



Imagen: Cúmulo globular Messier 79 (M79, NGC 1904)

EL GLOBO DE NIEVE CELESTIAL DE HUBBLE

Fecha de publicación: 12 de diciembre de 2017 a la 1:00 p. m. (EST)

Una vista del cúmulo globular M79 a través del Telescopio Espacial Hubble

Empieza a parecer que las fiestas navideñas se acercan en esta imagen de una tormenta de estrellas tomada con el Telescopio Espacial Hubble, que hace pensar en una tormenta de nieve dentro de un globo de cristal. Las estrellas residen en el cúmulo de estrellas globular Messier 79 (M79) situado a 41,000 años luz de la Tierra, en la constelación Lepus. El cúmulo también se conoce como NGC 1904.

CRÉDITOS

NASA y ESA

Reconocimiento: S. Djorgovski (Caltech) y F. Ferraro (Universidad de Boloña)

ENLACES RELACIONADOS

Este sitio no se hace responsable del contenido de los enlaces externos

- *Portal de la NASA sobre el Hubble*
https://www.nasa.gov/mission_pages/hubble/main/index.html
- *Catálogo Messier del Telescopio Espacial Hubble*
<https://www.nasa.gov/content/goddard/hubble-s-messier-catalog>

PERSONAS DE CONTACTO

Donna Weaver / Ray Villard

Instituto Científico del Telescopio Espacial, Baltimore, Maryland

410-338-4493 / 410-338-4514

dweaver@stsci.edu / villard@stsci.edu

ETIQUETAS

Astronómico, Cúmulos globulares, Telescopio Hubble, Visualizaciones científicas, Cúmulos de estrellas

Imágenes de la publicación (3)

http://hubblesite.org/images/year/2017?release_key=2017-37

Videos de la publicación (2)

http://hubblesite.org/videos/year/2017?release_key=2017-37