

astrofotografía

Como homenaje a la exitosa y recién finalizada misión Artemis II a la Luna, este mes dedicamos la sección de manera monográfica a imágenes de nuestro satélite tomadas por los lectores.

COORDINADO POR ÁNGEL GÓMEZ ROLDÁN

Puedes enviar tus astrofotografías a través de nuestra web:
www.globalastronomia.com/enviar-astrofotografia.

► Mare Crisium

Imagen del Mare Crisium en la Luna tomada por **Juan José Godoy Carrera** desde Nambroca, Toledo, el pasado 22 de marzo, con un telescopio Sky-Watcher Newton 300 mm a f/5, cámara ZWO ASI 178MM monocromo y lente Barlow Baader 2.25X. Filtros Baader Planetarium 1,25" IR Pass (685 nm) + R + G. Software de captura ASICap, software de apilado y procesado AstroSurface, software adicional GIMP.

Captura de tres videos, uno por cada filtro, con un 25 % de los mejores fotogramas para apilado y procesado.

