

# Asteroide Eros 433

(433) Eros es un asteroide que forma parte de los asteroides Amor y fue descubierto por Carl Gustav Witt (1866-1946) en 1898. Tiene un perihelio de 1,1 ua, distancia que lo aproxima periódicamente a la Tierra, y es, por tanto, un asteroide próximo a la Tierra (NEA). Desde el punto de vista químico, está clasificado como un asteroide de tipo S, formado por asteroides compuestos de silicatos.

Bien durante las capturas de la Nebulosa de la Roseta, publicada en esta web, «por accidente» he capturado el paso del asteroide por delante del objeto a fotografiar.

Es una secuencia de 3 horas reducida a unos pocos segundos para poder captar el movimiento. Podemos ver en el vídeo en la parte superior un poco escorado a la izquierda el movimiento del pequeño punto de luz, que es nuestro asteroide.

Por accidente he capturado en mis tomas RGB de la roseta un intruso un asteroide el 433 eros

Publicada por Joan Josep Isach Cogollos en Jueves, 7 de marzo de 2019