



Esta imagen de Júpiter se realizó con un telescopio S/C Celestron C14 EDGE y una cámara de vídeo ZWO ASI 290 monocroma. Se tomaron dos vídeos con el filtro R, dos con el G y tres con el B. Cada vídeo contenía alrededor de 7000 frames. Con el programa AUTOSTAKKERT se procesaron los vídeos y se obtuvieron las correspondientes imágenes, que fueron tratadas con los programas REGISTAX y ASTRIMAGE. La composición de las imágenes R, G y B, y la composición final RGB, se realizó con WINJUPOS.

Y, naturalmente, para obtener buenas imágenes planetarias, la visión (el seeing) fue excelente, con muy poca turbulencia atmosférica.

AUTOR: JOAQUIN CAMARENA

Fecha: 24-6-2021 (L' Ollería, Valencia, Spain)