

INFORME DE OBSERVACIÓN

Nombre del observador: Juan A. Navarro
Localización: Balcón de casa (43° 19' 33" N, 2° 59' 15" O)
Fecha: 10-8-2012
Contaminación Lumínica (1-10):

Equipo
Telescopio: MiniDobson Nw 76/300
Ocular: 9mm + Barlow 2X / 67X
Filtro: No

Objeto observado:

Nombre: Sol
Magnitud: -26.71 **Tamaño:** 31' 34" **Constelación:**
R.A. 9h 22m 39s **Dec.** +15° 21' 51"
Angulo horario/DE: 22h 58' 11" / +15° 22' 33"
Hora Local: 13h 15' (11h 15' T.U.) **Seeing (1-10):**

Aumentos: 9mm + Barlow 2X / 67X **Aumentos:**



Notas:

Aprovechando que esta la mañana despejada, apunto al Sol con el telescopio SkyWatcher Minidobson Heritage 76/300mm, al telescopio le tengo colocado un filtro solar (bricolaje hecho con una lamina de filtro solar de Baader y una tapa de plástico de un envase), la orientación es Sur-Este.

Una vez localizado el sol con el ocular de 25mm, lo centro en el ocular y le coloco los máximos aumentos que me permite el ocular mas bajo que tengo, en este caso un ocular de 9mm y 66° de campo aparente junto con una Barlow 2X, con lo que consigo 67X.

El sol ocupa buena parte del ocular, veo algunos puntos/manchas que dibujo, con los aumento que me proporciona el 9mm mas la Barlow 2X, no puedo apreciar mas detalles que esas pequeñas manchas que he dibujado.