

INFORME DE OBSERVACIÓN

Nombre del observador: Juan A. Navarro
Localización: desde casa (43° 19' 33" N-2° 59' 15" O)
Fecha: 08-8-2012
Contaminación Lumínica (1-10): Propia de una ciudad

Equipo
Telescopio: Skywatcher NW 76/300
Ocular: 10mm + Barlow 2X /60X
Filtro: Si, Lunar

Objeto observado:

Nombre: **Jupiter**

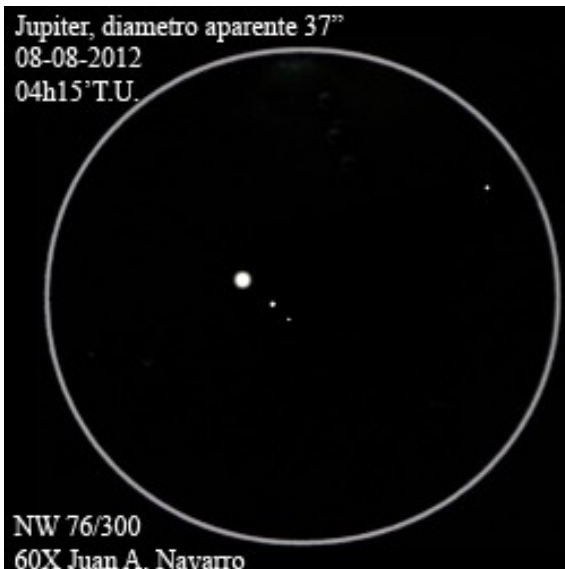
Magnitud: -1.78 **Tamaño:** 37" **Constelación:**

R.A. 4h 40m 6s **Dec.** 21° 22' 57"

Angulo horario/DE: 20h 32' 00" / 21° 22' 57"

Hora Local: 5h 50' (3h 50' T.U.) **Seeing (1-10):**

Aumentos: 10mm + Barlow 2X / 60X



Notas:

Con orientación Este y desde el lado opuesto donde tengo colocado el Telescopio SC127 (Balcon) puedo ver desde la ventana de una habitación Jupiter, a simple vista ya se aprecia brillante alto en el cielo, por temas de espacio utilizo el Minidobson de 76/300mm, primero localizo el planeta con el ocular de 25mm (junto con la barlow 2X da 24X), puedo ver el planeta sin detalles y dos de sus lunas

Coloco el ocular de 10mm para ver mas detalle junto con la Barlow 2X (60X en total), el planeta aparece como una pelotita blanca muy luminosa, incluso después de ponerle el filtro Lunar para atenuar el brillo, aprecio también dos de sus lunas, que aparecen como dos puntitos en diagonal y a continuación del planeta, con este telescopio no puedo apreciar ningún tipo de detalle de la superficie del planeta que aparece como una pequeña bola blanca, puedo apreciar una estrella que plasmo en el dibujo.