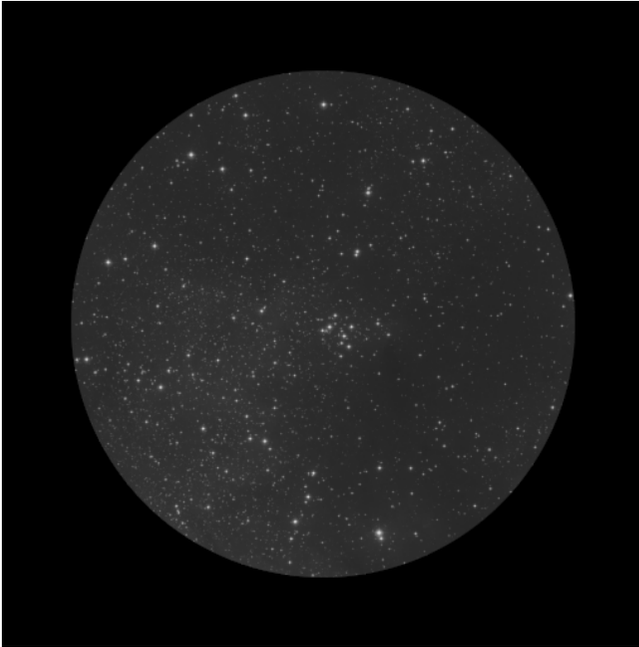


Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.95 IR -11° Temperatura ambiente 9°**
 Datos de la noche.....**Alt sol: -55.9° Alt luna: -44,6°**
 Datos del objeto.....**Alt: 47.3° Az: 288,4°**
 Telescopio.....**Stargate 18"**

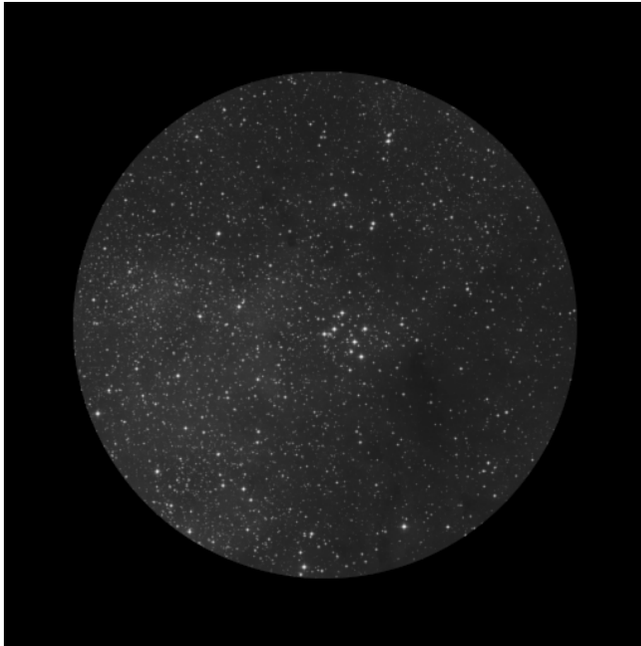


Nagler 31mm (70x - 1° 10' - 6.6mm)

Un cúmulo abierto sin mucho valor ni interés, son 8 estrellas sin que me recuerde a ninguna forma concreta, quizás lo que llame la atención es que dos de ellas parecen de un color distinto al resto. Forma una especie de caja o rectángulo con dos estrellas sobresaliendo del mismo por un lateral, como una especie de "asa". Una de las dos

estrellas que está más alejada de la "caja" es la que es de un color distinto, y también parece como un poco más pálida, así como otra de las componentes de la "caja", pero no tiene más valor la verdad.

Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.95 IR -11° Temperatura ambiente 9°**
Datos de la noche.....**Alt sol: -55.9° Alt luna: -44,6°**
Datos del objeto.....**Alt: 47.3° Az: 288,4°**
Telescopio.....**Stargate 18"**



Una imagen muy parecida a la anterior, quizás un poco más grande pero sin mucho más detalle que aportar.

Nagler 22mm (98x - 50' - 4.7mm)

Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.95 IR -11° Temperatura ambiente 9°**
 Datos de la noche.....**Alt sol: -55.9° Alt luna: -44,6°**
 Datos del objeto.....**Alt: 47.3° Az: 288,4°**
 Telescopio.....**Stargate 18"**



Delos 14mm (154x - 28' - 3mm)

A pesar de que no consigo mucho más detalle me gusta más la imagen del cúmulo con este ocular. Se ha reducido mucho el campo y por ello tiene más presencia. Las estrellas se ven muy puntuales pero solamente eso. Tampoco es que vea ni siquiera estrellas de magnitud muy débil que a veces da esa sensación de nubosidad en los

cúmulos abiertos. No. Es simplemente 8 estrellitas, de magnitud muy similar, dos de ellas de distinto color y poco más.

Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.95 IR -11° Temperatura ambiente 9°**
 Datos de la noche.....**Alt sol: -55.9° Alt luna: -44,6°**
 Datos del objeto.....**Alt: 47.3° Az: 288,4°**
 Telescopio.....**Stargate 18"**



Ethos 10mm (216x - 27' - 2.1mm)

Creo que no le voy a dedicar ni más aumentos ni más tiempo a este objeto, quitando a M73 creo que es el objeto Messier más soso de los que he visto. Bueno al menos puedo dejar constancia de que lo he visto con el

18". Si con M57 me llevé casi 1h de observación aquí llevo 5min y ya me parecen muchos.