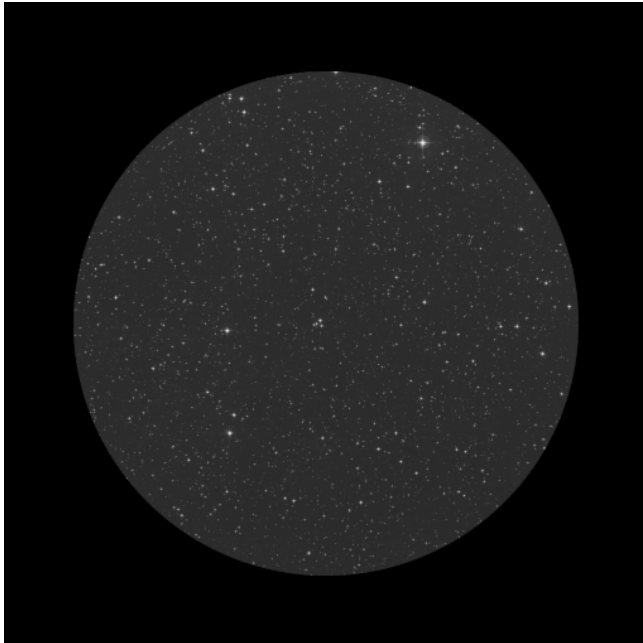


Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.9 IR -10° Temperatura ambiente 17°**
 Datos de la noche**Alt sol: -43,5° Alt luna: -25,2°**
 Datos del objeto.....**Alt: 38,7° Az: 201,0°**
 Telescopio.....**Stargate 18"**

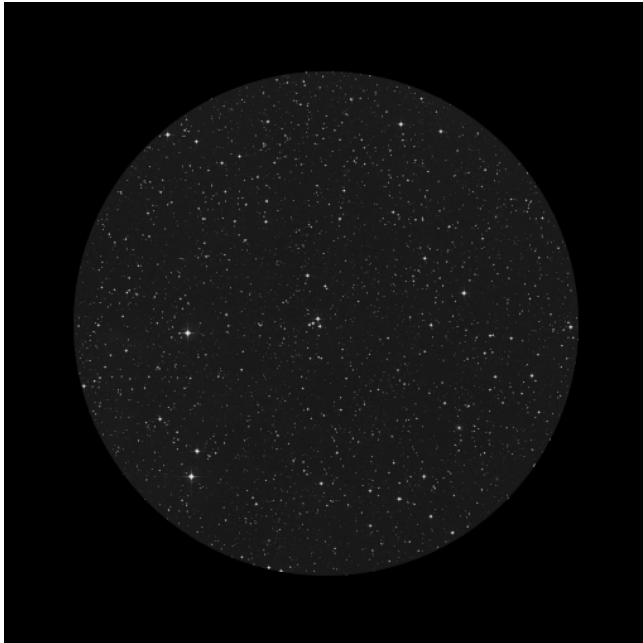


4 estrellas de una magnitud similar. Tres formando un triángulo y otra saliendo un poco de este triángulo como una pequeña "cola" de la cometa que forman las otras tres estrellas. Se resuelven perfectamente y no hay nada más.

Nagler 31mm (70x - 1° 10' - 6.6mm)



Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.9 IR -10° Temperatura ambiente 17°**
Datos de la noche**Alt sol: -43,5° Alt luna: -25,2°**
Datos del objeto.....**Alt: 38,7° Az: 201,0°**
Telescopio.....**Stargate 18"**

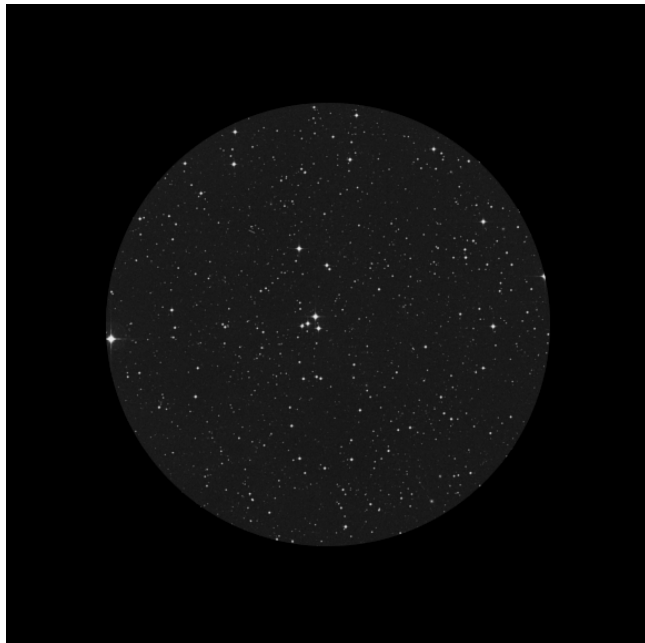


4 estrellas de una magnitud similar.

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



Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....**SQM-L 21.9 IR -10° Temperatura ambiente 17°**
 Datos de la noche**Alt sol: -43,5° Alt luna: -25,2°**
 Datos del objeto.....**Alt: 38,7° Az: 201,0°**
 Telescopio.....**Stargate 18"**



4 estrellas de una magnitud similar. No veo ningún detalle más, abandono el seguir añadiendo aumentos. Había leído que este objeto era un error de Messier y probablemente así sea.

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

