

Datos de la región del cielo en el momento de la observación.....	<b>SQM-L 21.9 IR -5.5° Temperatura ambiente 17°</b>
Datos de la noche .....	<b>Alt sol: -43,5° Alt luna: -25.2°</b>
Datos del objeto .....	<b>Alt: 38,7° Az: 190,6°</b>
Telescopio .....	<b>Stargate 18"</b>

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 -5.5° Temperatura ambiente 17°**  
Datos de la noche .....**Alt sol: -43,5° Alt luna: -25.2°**  
Datos del objeto .....**Alt: 38,7° Az: 190,6°**  
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 -5.5° Temperatura ambiente 17°**  
Datos de la noche .....**Alt sol: -43,5° Alt luna: -25.2°**  
Datos del objeto .....**Alt: 38,7° Az: 190,6°**  
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)**

