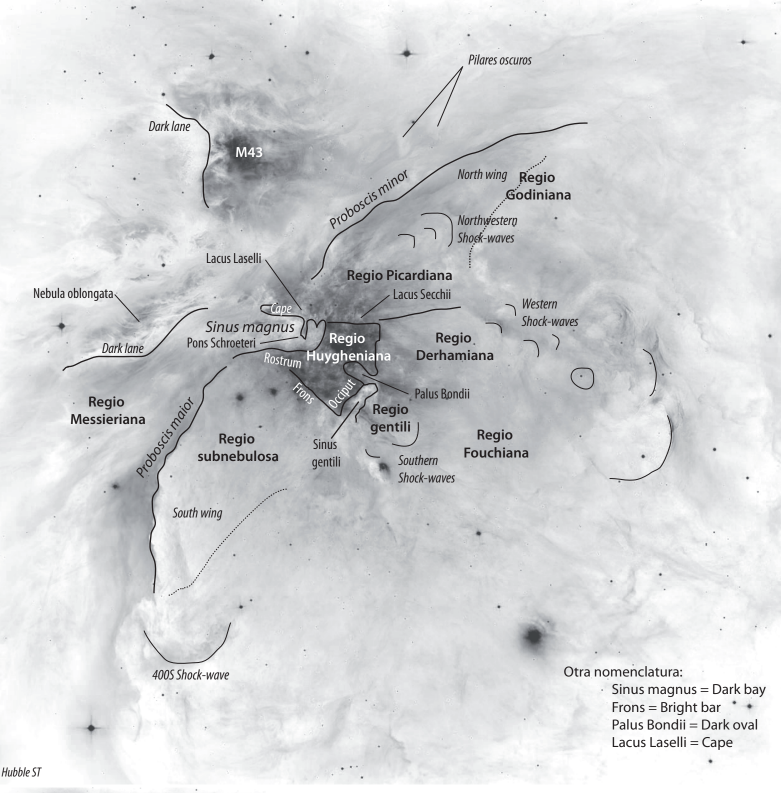
## Nebulosa de Orion



Trapezium

## Trapezium ⊖¹ Ori. B E D G I A H1 H2 N F C W A var 6.7-7.5 B var 8-8.5 G 14.5 G 14.5 D 6.7 H2 15.5 E 10.3 Harry Roberts, Sydney City Skywatchers H1 5.0 Harry Roberts, Sydney City Skywatchers

Distancias:
A - B = 8,7''
A - C = 12,9''
B - D = 19,2''
C - D = 13,3''
Proplyd: discos pro

*Proplyd*: discos protoplanetarios o protoestrellas con densas envueltas de polvo y gas (O'Dell et al.,1993). Detectables por amateur, intentar con filtros.