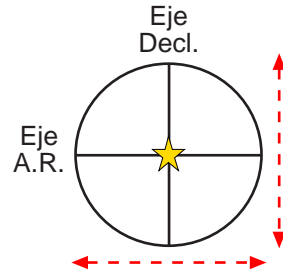
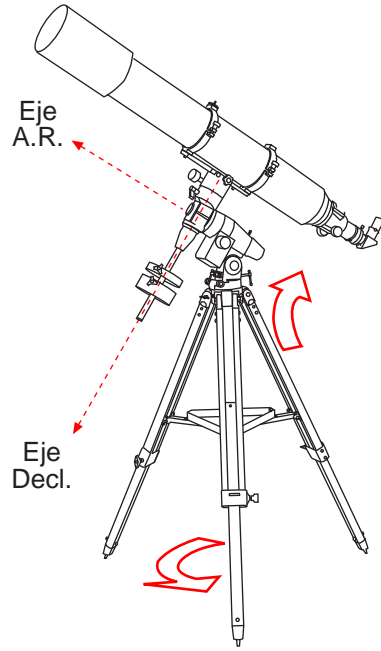


ajuste polar de una montura ecuatorial por el metodo de deriva en declinación



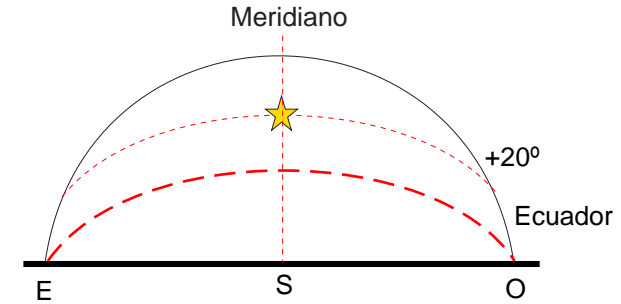
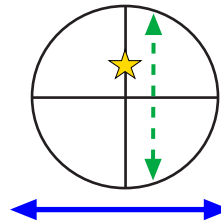
1

alinear el reticulo para que coincida con los ejes de AR. y Decl

2

escoger estrella en meridiano y $+20^\circ$ Dec

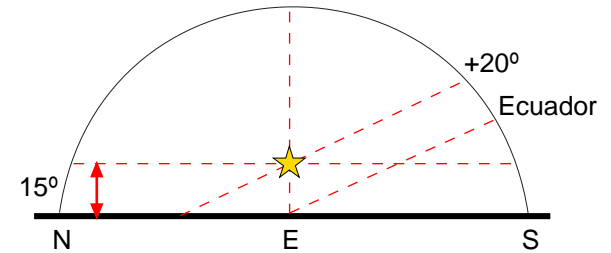
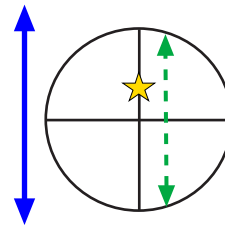
si deriva \Rightarrow **ajustar acimut**



3

escoger estrella a $15\sim 20^\circ$ altura en Este y $+20^\circ$ Dec

si deriva \Rightarrow **ajustar altura**



1. Alinear la montura someramente al Norte
2. Ajustar retículo para Dec=N \leftrightarrow S y AR=E \leftrightarrow O
3. Buscar 1 estrella en meridiano y a $\sim +20^\circ$ Dec
4. Si deriva hacia arriba, ajustar el acimut para desplazarla a la derecha y viceversa.
Repetir hasta no observar deriva en 5 min.
5. Buscar 1 estrella a $15\sim 20^\circ$ de altura Este y a $+20^\circ$ de declinacion
6. Si deriva hacia arriba, ajustar elevación hacia abajo y viceversa.
Repetir hasta no observar deriva en 5 min.
7. Comprobar y repetir pasos 3 y 4

