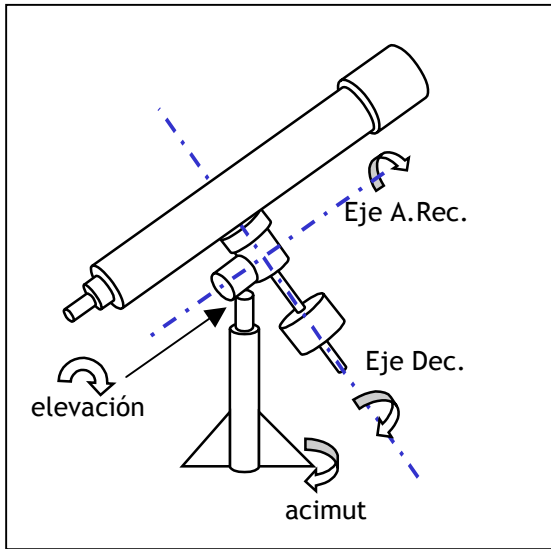
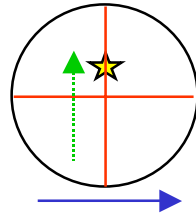
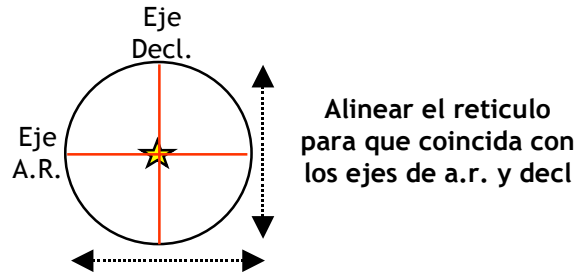


# Ajuste polar de una montura ecuatorial por el metodo de deriva en declinación

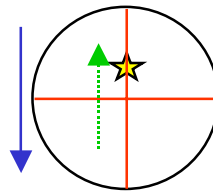
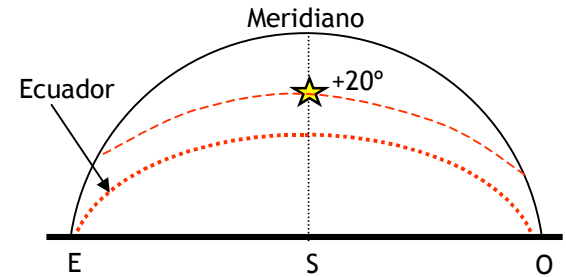


1. Alinear la montura someramente al Norte
2. Ajustar retículo para Dec=N<->S y AR=E<->O
3. Buscar 1 estrella en meridiano y a  $\sim +20^\circ$  Dec
4. Si deriva hacia arriba, ajustar el azimut para desplazarla a la derecha y viceversa. Repetir hasta no observar deriva en 5 min.
5. Buscar 1 estrella a  $15-20^\circ$  de altura Este y a  $+20^\circ$  de declinación
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



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

Deriva En Decl  $\Rightarrow$  Ajustar Azimut



Escoger estrella a  $15-20^\circ$  altura en Este y  $+20^\circ$  Dec

Deriva En A.R.  $\Rightarrow$  Ajustar Altura

