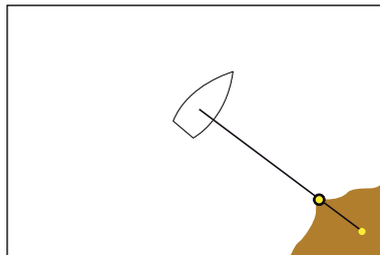


ENFILACIONES

Una enfilación es la línea recta que une dos objetos o marcas. Nos encontraremos en la enfilación de esas dos marcas, pase por la línea recta que las une.

Las enfilaciones son más fiables si nos encontramos

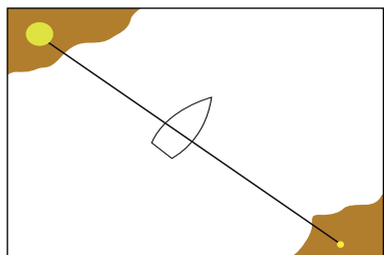


Enfilación

OPOSICIÓN

Es también una enfilación pero el observador se encuentra entre los dos puntos enfilados. A los efectos de su utilización en navegación, es mucho menos precisa que la enfilación.

Dv



CÁLCULO DE LA CORRECCIÓN TOTAL EN UNA ENFILACIÓN O EN UNA OPOSICIÓN

Una enfilación o una oposición la podemos trazar en la carta

enfilación, podemos medir su demora verdadera (**Dv**)

Si, en el momento de pasar por la enfilación o por la

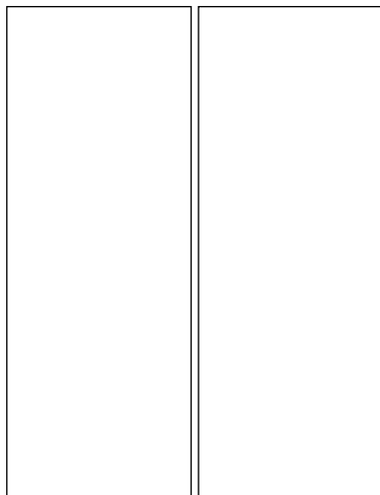
dicha enfilación u oposición. Y por lo tanto, dispondremos simultáneamente, de la Dv y la Da de esta línea de posición.

Dv=

concluiremos que una enfilación o una oposición podrían servirnos para calcular la Corrección total.

Ct

(±Ct)



EJEMPLO PARA CALCULAR LA CORRECCIÓN TOTAL EN UNA OPOSICIÓN O EN UNA ENFILACIÓN

Dv

Ct = 350° - 355° = - 5° ; Ct = - 5°