

**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

**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.

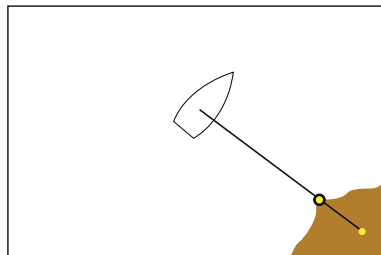
**Ct**

**(±Ct)**

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

**Dv**

$$Ct = 350^\circ - 355^\circ = -5^\circ ; Ct = -5^\circ$$



Enfilación

