

*Cálculo del Rumbo para contrarrestar la Deriva*

**Calcular:**

- Rumbo y Velocidad del buque

**Datos conocidos:**

- Situaciones (S)(salida) y (S1)(destino)
- Rumbo e lh de la corriente
- Velocidad del buque

**RESOLUCIÓN (1)**

- 1.- Trazamos el Rumbo entre S y S1
- 2.- Trazamos desde S el vector de la corriente
- 3.- Desde el extremo de este vector, haciendo arco Con la velocidad del buque Vb cortaremos la línea de derrota entre los puntos S y S1
- 4.- El rumbo obtenido será el Rumbo verdadero que tendremos que poner para contrarrestar la deriva
- 5.- El Refec. y Vefec. la medimos sobre la derrota

