

Estima Directa:

Shift **Rec** Distancia **Shift** **,** Rumbo **=**

Resultados en la pantalla de la calculadora:

X = Diferencia de latitud => Δl

Y = Apartamiento => A

Con la siguiente formula averiguamos la **diferencia de longitud**:

$$\Delta L = A / \cos l_m$$

Estima Inversa:

Shift **Pol** Diferencia de latitud **Shift** **,** Apartamiento **=**

Resultados en la pantalla de la calculadora:

R = Distancia en grados por esto hay que multiplicarla por 60

Q = Rumbo en cuadrantal

Con la siguiente formula averiguamos el **apartamiento**:

$$A = \Delta L \cdot \cos l_m$$