



$$t_3 - t_2 = T \text{ (Periodo)}$$

$$\omega = \frac{2\pi R}{T}$$

•  $R$  = radio de giro

$\pi$  = VALOR de PI

$T$  = Periodo de revolución

$\omega$  = Velocidad angular

OBSERVACIONES:

ELAS dimensiones de  $h$  Reducen LA Precision

$h$  debe tender a 0

$R$  deberia ser lo mas estable posible