

Formulas adicionales FÍSICA ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL

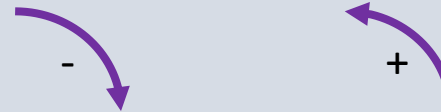
APAREJO FACTORIAL:

- $P=Q/(2xn)$
- P= potencia Q= Resistencia
- n= número de poleas móviles

APAREJO POTENCIAL:

- $P=Q/2^n$
- P= potencia Q= Resistencia
- n= número de poleas móviles

Momento = Fuerza x distancia



Ondas :

Velocidad de onda (m/s)= Longitud de onda/ T(seg)

T(seg)= 1/f(frecuencia en HERZ) T (Período)