

UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE

PROYECTO FAPT

FÍSICA

TEMA: POTENCIA MECÁNICA

DOCENTE: LCDO. FREDDY PALMA

CURSO: 2BGU

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

1. MARCA CON UNA "X" LAS FÓRMULAS QUE ME PERMITE CALCULAR LA POTENCIA MECÁNICA.

$$P = \frac{F \cdot d}{t}$$

$$P = W \cdot t$$

$$P = t / W$$

$$P = W/t$$

2. MARQUE CON UNA "X" ¿CUÁLES SON LAS UNIDADES DE MEDICIÓN DE LA POTENCIA MECÁNICA?

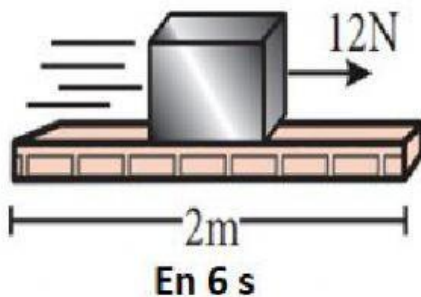
NEWTON

VATIO

JULIO

WATT

3. CALCULA LA POTENCIA QUE REALIZA CADA BLOQUE.



la potencia de «F» en 5s.

