CALCULAR LO QUE SE PIDE EN CADA CASO

1.- ¿Qué trabajo desarrolla un motor cuya potencia es 30 C. V. durante 3 hrs? Resultado en Joules

2.- ¿Qué trabajo desarrolla un motor cuya potencia es 1.5 H. P. durante 15 min? Resultado en Joules

3.- ¿Cuál es la energía cinética de un carro de 50000 gr que se mueve a una velocidad 50 km/hr?

4.- ¿Cuál es la energía cinética de un carro de 2.5 toneladas que se mueve a una velocidad 100 m/hr?

5.- ¿Cuál será la energía potencial de un cuerpo de 45 N situado a una altura de 1500 cm?

Evaluación: se tomará como excelente si el ejercicio está correcto y completo; se tomará como limitado si el ejercicio está incompleto y/o incorrecto. Revisa tu retroalimentación.

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Recuerda que el archivo debe ser nombrado: Apellido Paterno/Primer Nombre/B3T2A6**