CET N° 5 - FÍSICA 3° AÑO - 2023

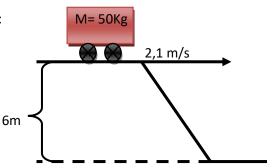
NOTA: Recuerden que deberán llevar el Trabajo completo y entregarlo el día 31 de mayo.

Ejercicios:

- 1) Observa el gráfico y resuelve:
 - a) ¿Cuál será el valor de la Tensión, si acelera a 110 cm/s²?
 - b) ¿Cuál será su aceleración si la Tensión es de 200Nw?



- 2) Un ascensor sube 40 m, con una fuerza de 686 Nw en 8 segundos. ¿Qué trabajo hace, en **Kgm**? ¿Qué potencia tiene, en **HP**? ¿Cuánto tarda, si el motor es de 16 **C.V**.?
- 3) Observa el gráfico: Si la energía mecánica se mantiene: ¿Qué velocidad alcanza abajo?



4) Tres cargas eléctricas (QA = 8μ C, QB = -6μ C, QC = 9μ C) están como se muestran en la figura, encuentre la fuerza resultante sobre la carga B, es decir QB.

