



EJERCICIOS

TRABAJO NETO O TOTAL

1. Un cuerpo se desplaza 10m sobre una superficie horizontal existiendo una fuerza de rozamiento de 170N que se opone al movimiento. La fuerza motora es de 220N . Calcula el trabajo total y comenta el signo obtenido en este. Haz un esquema del problema.
2. Un cuerpo de 500kg de masa se desplaza 20m sobre una superficie horizontal existiendo una fuerza de rozamiento de 500N que se opone al movimiento. La fuerza motora es de 440N . Calcula el trabajo total y comenta el signo obtenido en este. Haz un esquema del problema.