

**CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN**

Opción A

- 1.- a) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Si calcula el calor aportado en una hora, hasta el 40 %. Si calcula la eficacia, hasta el 40 %.  
b) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Si calcula el trabajo absorbido, hasta el 80 %.
- 2.- a) Se calificará con 0,5 puntos como máximo la realización de la tabla de verdad y con 0,75 puntos como máximo la obtención de las funciones.  
b) Simplificación correcta: 0,75 puntos. Elección de las puertas y el circuito: 0,5 puntos.
- 3.- a) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Por el cálculo de la fuerza de avance, hasta el 80 %.  
b) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Por el cálculo de la fuerza de retroceso, hasta el 80 %.
- 4.- a) Cada exposición correcta de cada ensayo un tercio de la puntuación máxima del apartado.  
b) Se valorará por cada diferencia 0,2 puntos.

Opción B

- 1.- a) Expresión correcta de la fórmula 20%. Cálculo correcto del módulo 80%.  
b) Aplicación correcta de la fórmula 20%. Cálculo correcto de la fuerza 80%.
- 2.- a) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Si calcula el par, un 40 %. Si calcula el volumen de la cámara, un 40 %.  
b) Si expresa correctamente la fórmula, hasta el 20 %. Si halla correctamente el rendimiento, hasta el 80 %.
- 3.- a) Se calificará con 0,5 puntos como máximo la realización de la tabla de verdad y con 0,75 puntos como máximo la obtención de las funciones.  
b) Simplificación correcta: 0,75 puntos. Elección de las puertas y el circuito: 0,5 puntos.
- 4.- a) Se valorará la exposición del concepto que se pide de acuerdo con la puntuación máxima asignada.  
b) Se valorará la exposición del principio de funcionamiento, hasta el 70 %. La indicación de la posible aplicación, el 30 %.  
c) Dibujo correcto hasta 30%. Si nombra los elementos hasta 40%. La descripción correcta del funcionamiento, hasta 30%.