

BOMBA DE CALOR	Apartado a) 22 puntos	Apartado b) 22 puntos	Apartado c) 22 puntos	Apartado d) 22 puntos	Apartado e) 12 puntos	TOTAL 100 puntos
Planteamiento 5 puntos	Fórmula 1 punto <input type="checkbox"/>	Fórmula 1 punto <input type="checkbox"/>	$Q_1 = Q_2 + AW$ $\eta = Q_1 / AW$ 1 punto <input type="checkbox"/>	Intervalos de temperatura 1 punto <input type="checkbox"/>	Resultados anteriores 1 punto <input type="checkbox"/>	
Desarrollo y resultado final 90 puntos	Grados Kelvin A = 864 kcal / kwh 10 puntos <input type="checkbox"/> Cálculo correcto 10 puntos <input type="checkbox"/>	Grados Kelvin A = 864 kcal / kwh 10 puntos <input type="checkbox"/> Cálculo correcto 10 puntos <input type="checkbox"/>	$\eta = \frac{T_1}{T_1 - T_2} = \frac{1}{1 - \frac{T_2}{T_1}}$ 20 puntos <input type="checkbox"/>	Cálculos del rendimiento correctos en los intervalos. Fallo: - 4 puntos 20 puntos <input type="checkbox"/>	Conclusión correcta 10 puntos <input type="checkbox"/>	
Expresión 5 puntos	Nomenclatura magnitudes 0,5 puntos <input type="checkbox"/> Resultado final 0,5 puntos <input type="checkbox"/>	Nomenclatura magnitudes 0,5 puntos <input type="checkbox"/> Resultado final 0,5 puntos <input type="checkbox"/>	Nomenclatura magnitudes 0,5 puntos <input type="checkbox"/> Gram., Ortograf, y termin. técnica 0,5 puntos <input type="checkbox"/>	Nomenclatura magnitudes 1 punto <input type="checkbox"/>	Gram., Ortograf., y termin. técnica 1 punto <input type="checkbox"/>	
TOTAL 100 puntos						