

2015-16 IKASTURTEA.URTARRILA/CURSO.ENERO

1	
2	5023 [kJ]
3	0,33
4	0,15
5	2705 [kJ]
2*	
1	1,388
2	$Q=0$ [kJ]; $W=-5093$ [kJ]; $W'=-6507$ [kJ]
3	$\Delta_B=3301$ [kJ] $\Delta_{B'}=4704$ [kJ]
4	Rendimiento_B=0,65; Rendimiento_B' = 0,72
3	
1	8321[kW]
2	6789[kW]
3	-33030[kW]
4	595,1[kW]
4	
1	-24,7 [kW]
2	97,1 [kW]; -121,8[kW]
3	3,93
4	0,015 [kW/K]; 4,941[kW]

*Oharra/Nota:

2. Ariketaren planteamendua dela eta bi ebazpen daude. Horregaitik emaitzak bikoiztuta azaltzen dira atal batzuetan.

Debido al planteamiento del ejercicio 2, ofrece dos soluciones. Es por ello que en algunos apartados los resultados están duplicados.