Universidad Nacional de Río Negro - Profesorado de Física

Física 3B+4A 2018 Guía 05: Segundo principio

Asorey

23 de Mayo de 2018

- 39. **El cuadrado inverso** Una máquina frigorífica está equipada con n = 1000 moles de un gas ideal di-atómico incialmente ocupando un volumen $V_A = 112$ m³ a una temperatura $T_A = 6825$ K, y que opera con el siguiente ciclo: 1) enfriamiento isocórico hasta llegar a un quinto de la temperatura inicial; 2) compresión isobárica hasta alcanzar un quinto del volumen inicial; 3) calentamiento isocorico; 4) expansión isobárica.
 - *a*) Complete el cuadro de estados, encontrando los valores de P, V, T y n para cada uno de los estados A, B, C y D.
 - *b*) En el diagrama P-V ubique los estados y dibuje las transformaciones experimentadas por el gas.
 - c) Complete el cuadro de transformaciones, encontrado los cambios de energía interna, calor y trabajo en cada transformación.
 - *d*) Calcule el rendimiento de la máquina frigorífica usando la definición de una máquina térmica, $\eta = W/Q_+$.