

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MÉXICO Dirección Académica de Ingeniería

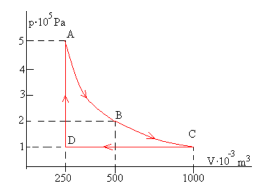
Asignatura: PROCESOS DE TERMODINÁMICA

Ciclo: 22-2

INDICACIONES. – Resolver de forma enunciativa lo que se solicita, una vez finalizado digitaliza la hoja de respuesta y genera un archivo extensión PDF, nombrando tu archivo:

APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE_TAREA 14

1.- Para el siguiente diagrama termodinámico, realiza la descripción enunciativa del proceso que representa, detallando cada etapa del ciclo:



2.- Para el siguiente diagrama termodinámico, realiza la descripción enunciativa del proceso que representa, detallando cada etapa del ciclo en referencia al volumen cuando el cilindro se encuentra en PMI y cuando se tiene el volumen en el momento el que el cilindro se encuentra en PMS:

