Universidad Nacional de Río Negro Física III B - 2020

Unidad 02

Clase U02 C07 / 12

Fecha 28 Abr 2020

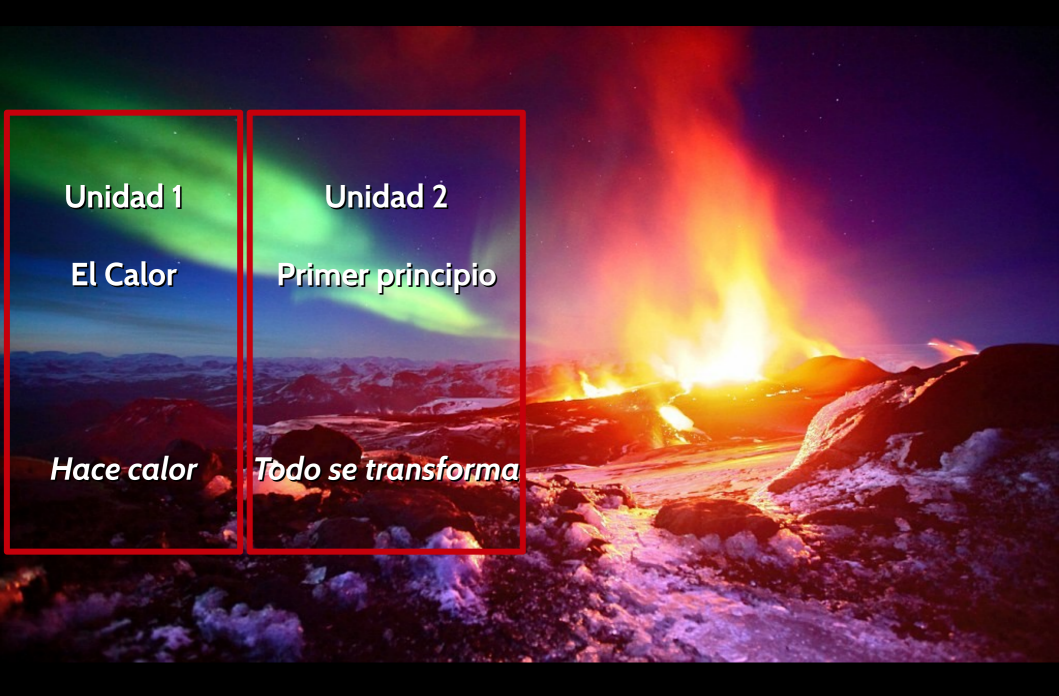
Cont Máquinas térmicas

Cátedra Asorey

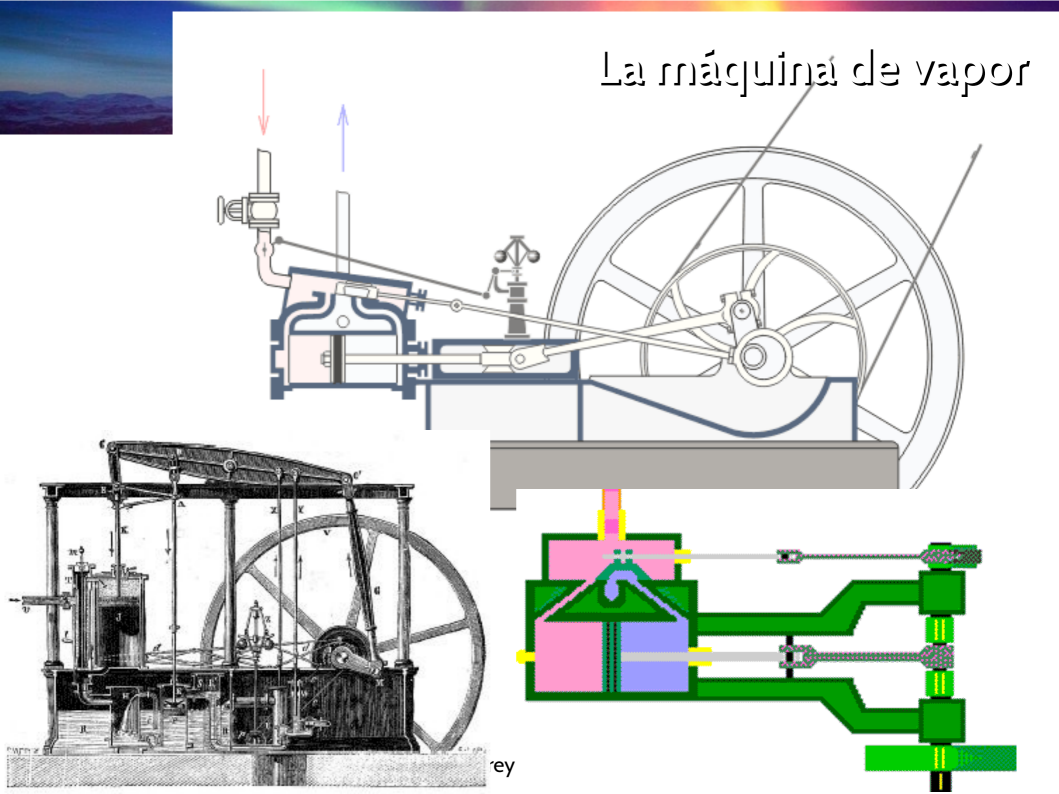
Web http://gitlab.com/asoreyh/unrn-f3b



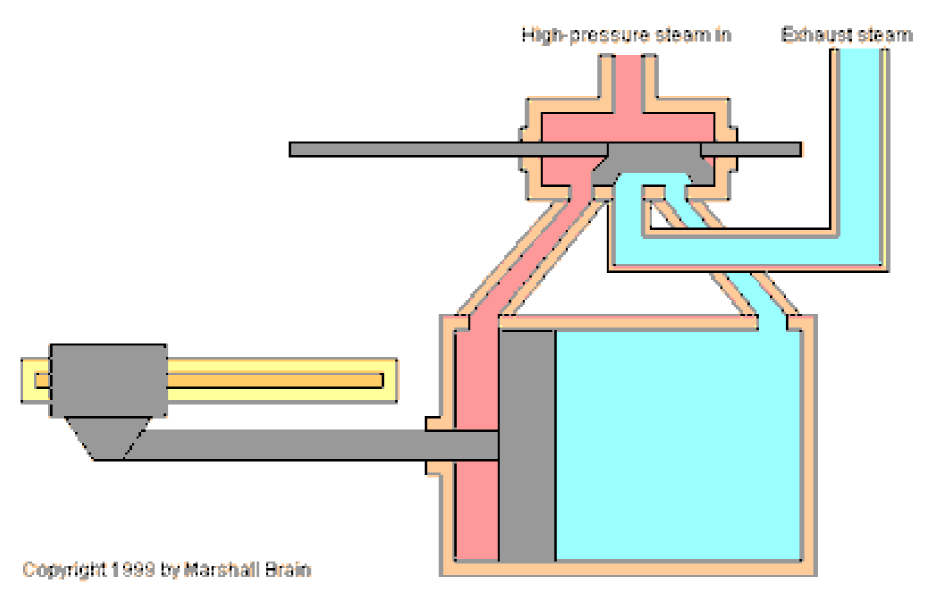
Contenidos: Termodinámica, alias F3B, alias F4A







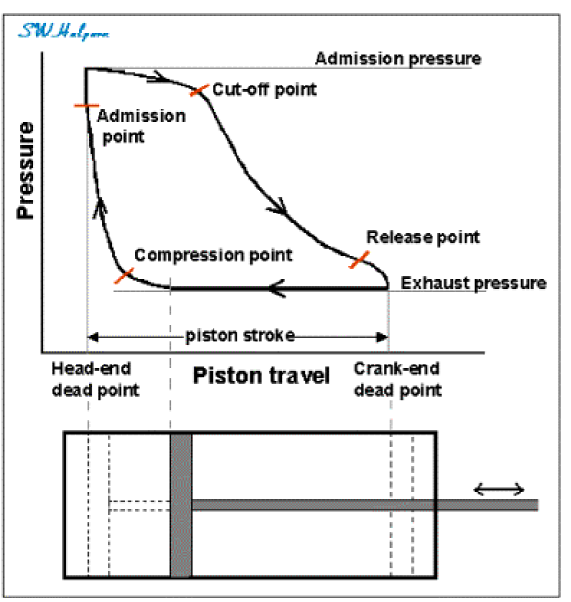
El pistón de doble acción



Abr ,

H. Asorey - F3B 2020

Un ciclo que funciona El inicio de la revolución industrial



Abr

Admisión:

el vapor de alta presión ingresa (ingreso de energía desde la fuente caliente)

Expansión:

comienza la expansión del vapor desplazando al pistón y produciendo trabajo mecánico

Escape:

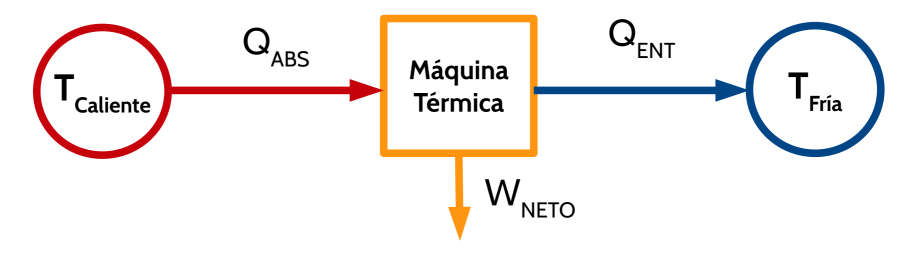
Rápida salida de vapor de baja presión hacia la fuente fría

Compresión

La admisión de vapor del otro lado del cilindro comprime el remanente y ecualiza las presiones para la nueva admisión

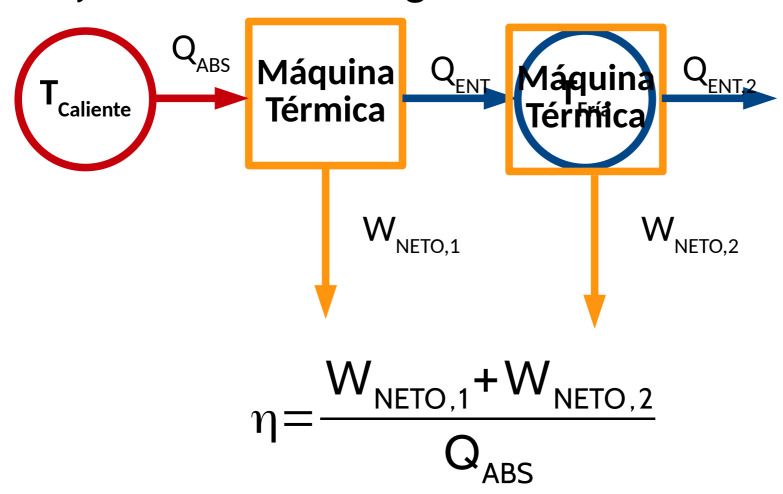
Muerte térmica

- Fuente caliente: cede calor, se enfría
- Fuente fría: absorbe calor, se calienta
- La máquina térmica "aprovecha" ese flujo para liberar energía en forma de trabajo mecánico "útil"
- Cuando T_c = T_f → no hay flujo de calor → muerte térmica



Ciclo combinado

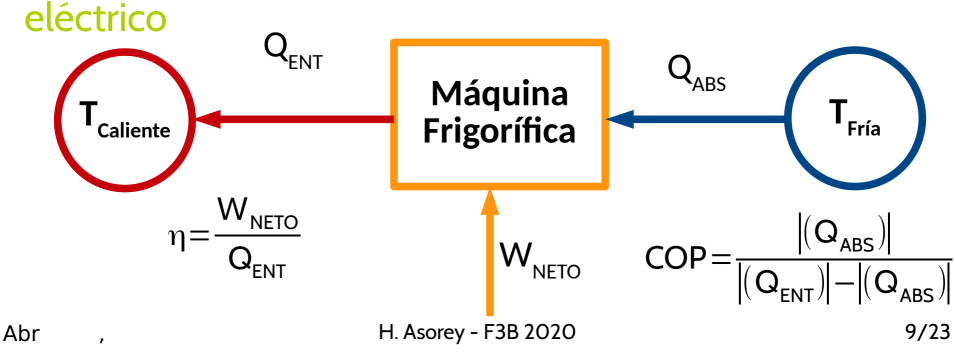
Mejora de la eficiencia global



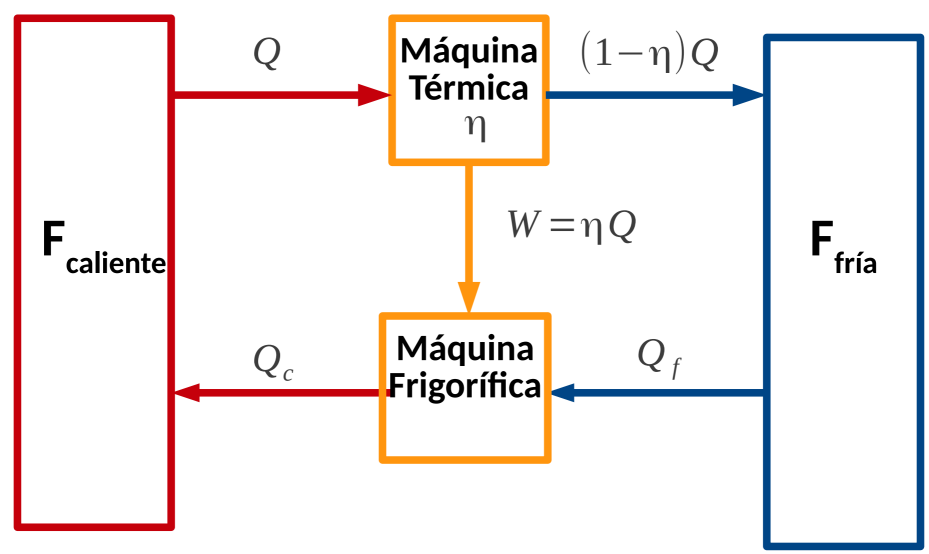
H. Asorey - F3B 2020

Ciclo inverso → Maguina frigorifica

- Si entrego trabajo, es posible transferir calor de la fuente fría a la caliente
- Heladera: es una "bomba de calor" que extrae calor de una fuente fría para cederlo a otro a una temperatura mayor, impulsada por un motor externo, usualmente

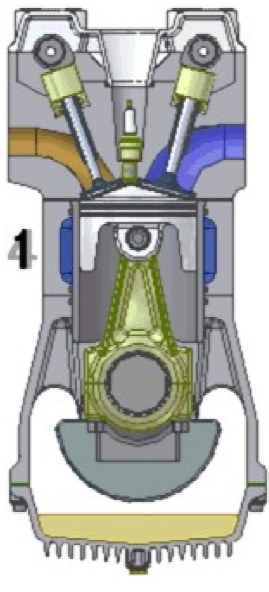


Máquina reversible e irreversible



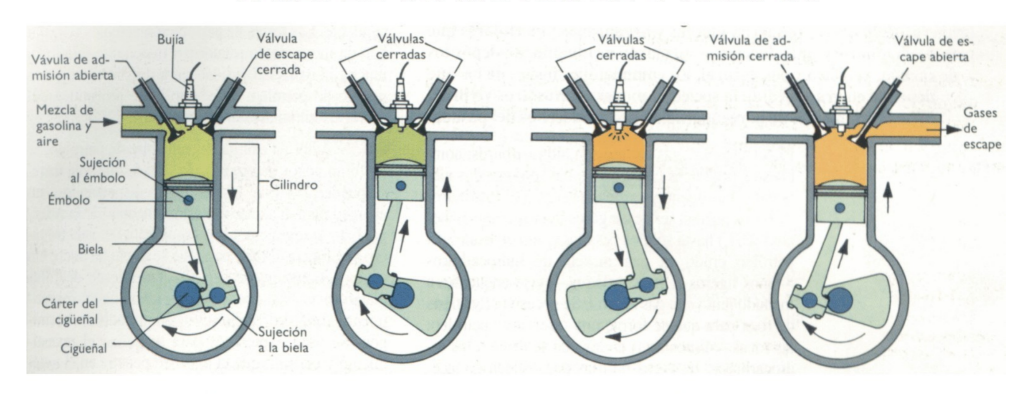
Si la máquina térmica no es reversible, Q_c < Q

Ciclo Otto



H. Asorey - F3B 2020

FASES DE UN MOTOR DE 4 TIEMPOS



ADMISIÓN

Pistón baja y entra combustible por la válvula de admisión

El cigueñal da 1/2 revolución

COMPRESIÓN

Pistón sube y el combustible y el aire se comprimen. Las válvulas están cerradas El cigueñal da ½ revolución

EXPLOSIÓN

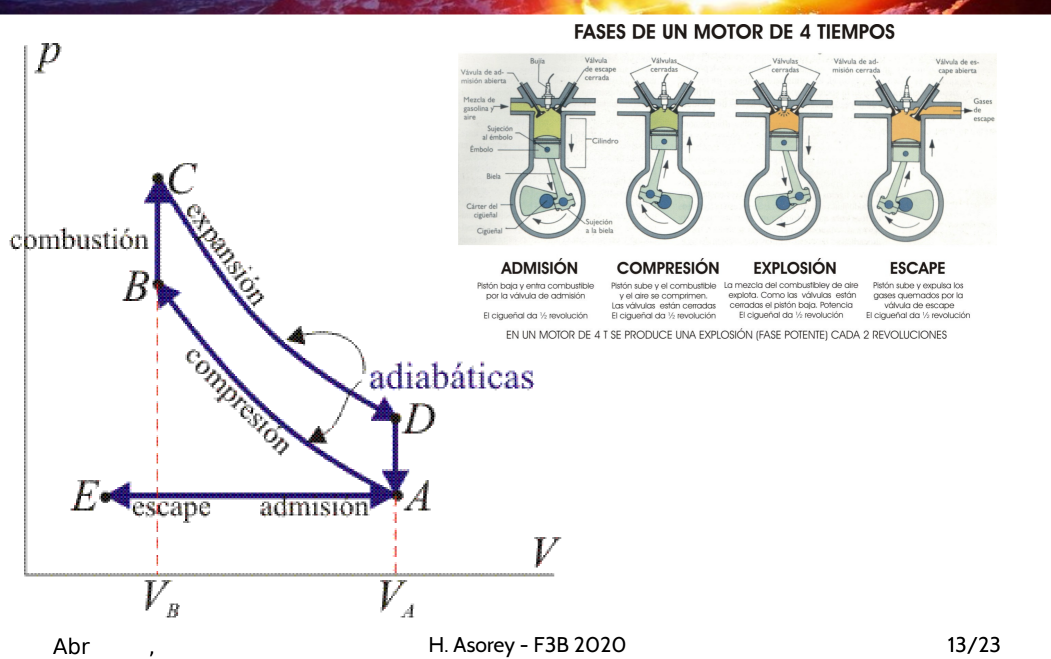
La mezcla del combustibley de aire explota. Como las válvulas están cerradas el pistón baja. Potencia El cigueñal da ½ revolución

ESCAPE

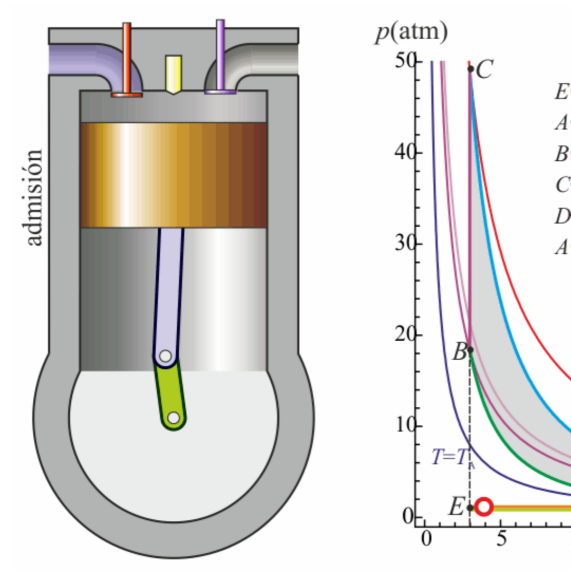
Pistón sube y expulsa los gases quemados por la válvula de escape El cigueñal da ½ revolución

EN UN MOTOR DE 4 T SE PRODUCE UNA EXPLOSIÓN (FASE POTENTE) CADA 2 REVOLUCIONES

Ciclo Otto, combustión isócora

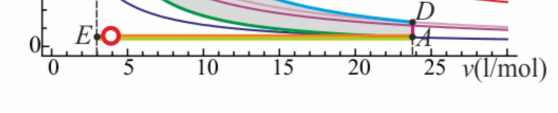


El ciclo Otto - realista



expansión a p cte compresión adiabática calentamiento a V cte expansión adiabática enfriamiento a V cte compresión a p cte

 $T=T_{\rm c}$

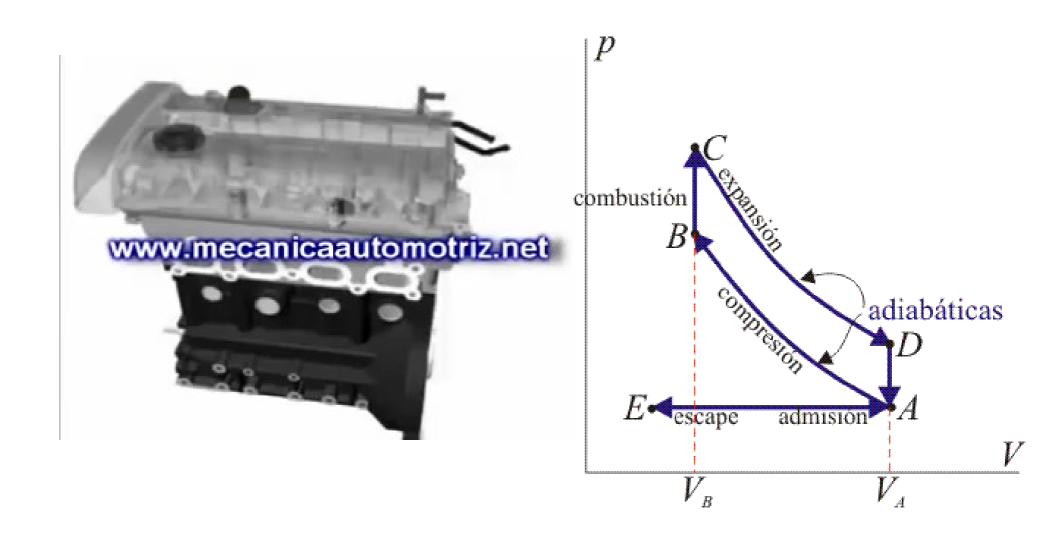


 $\triangleright B$

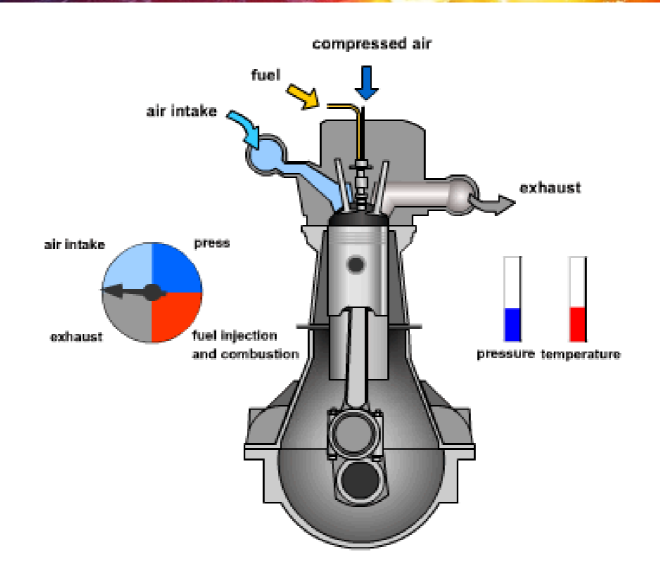
-E

Abr , H. Asorey - F3B 2020

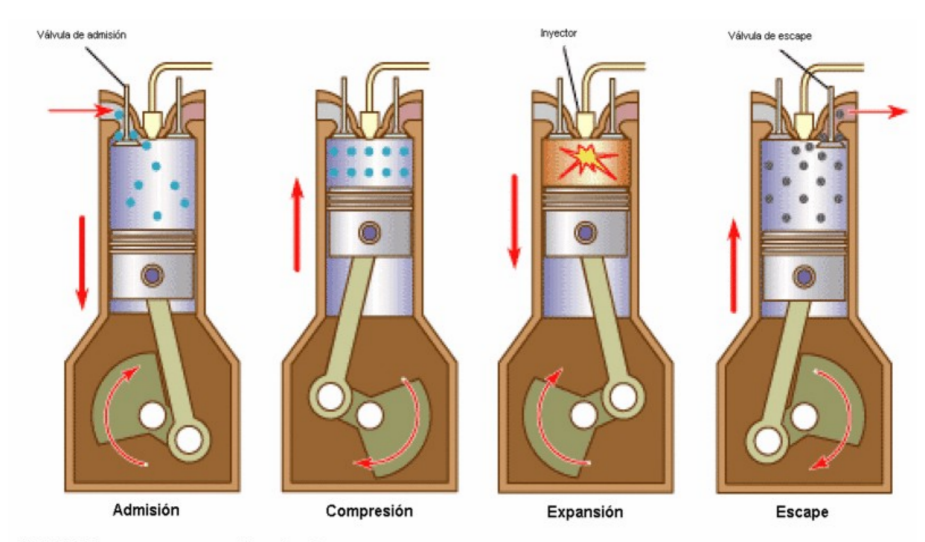
Ciclo Otto, el motor



Ciclo Diesel

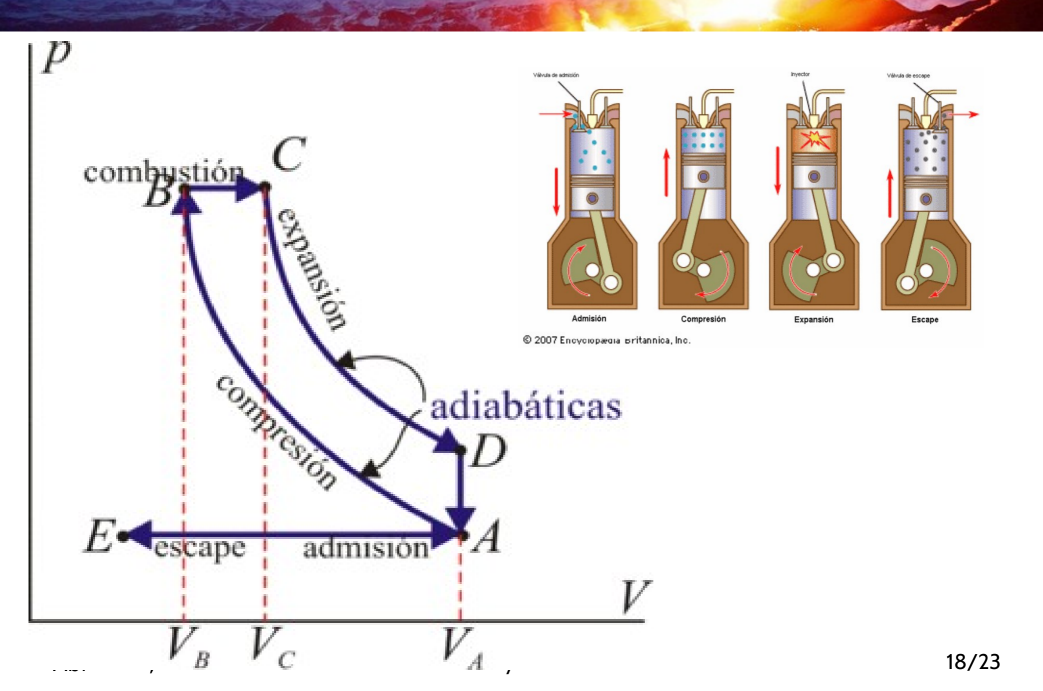


Ciclo Diésel

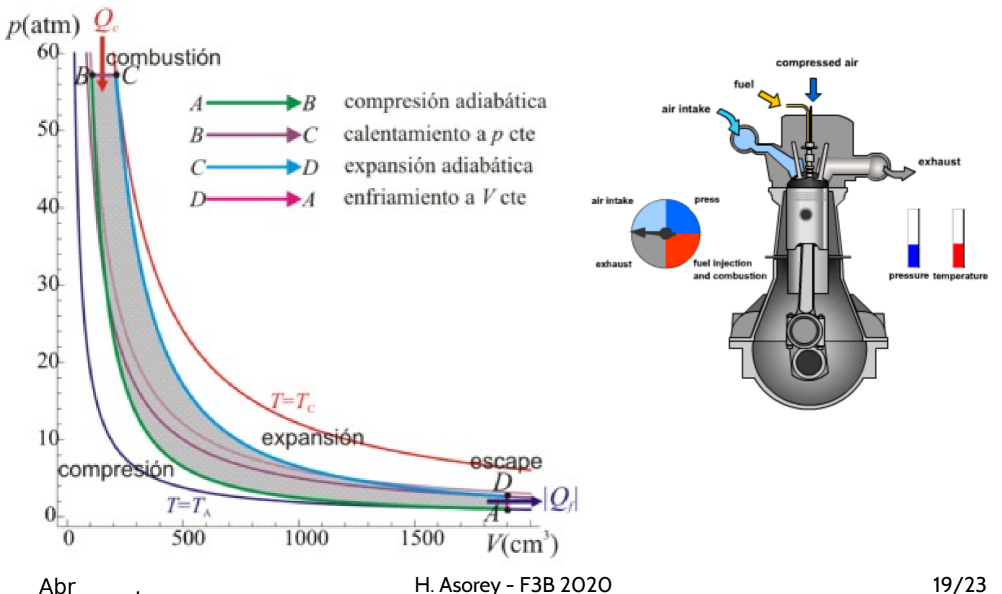


© 2007 Encyclopædia Britannica, Inc.

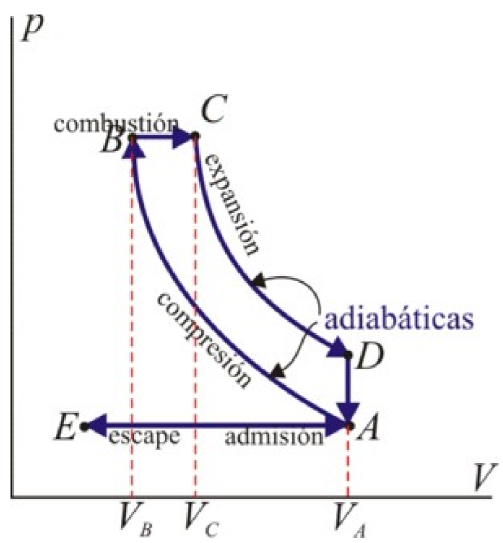
Ciclo Diésel o ciclo de combustión isóbara

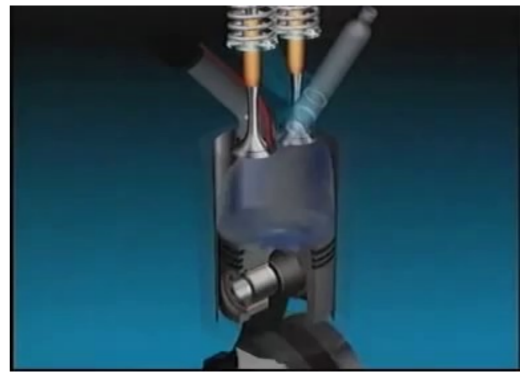


Ciclo Diésel o ciclo de combustión isóbara



Ciclo Diesel

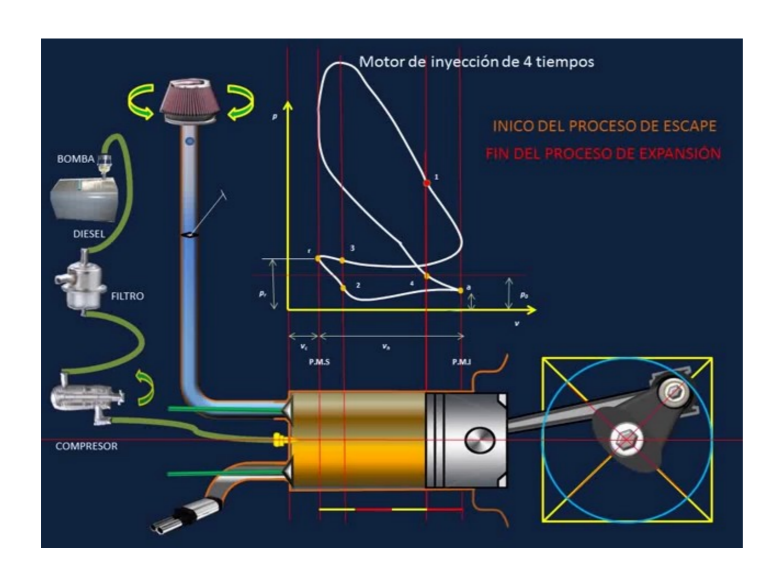


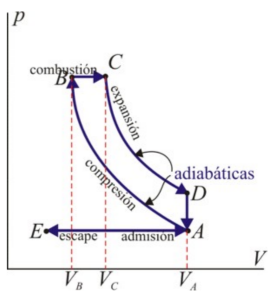


Abr

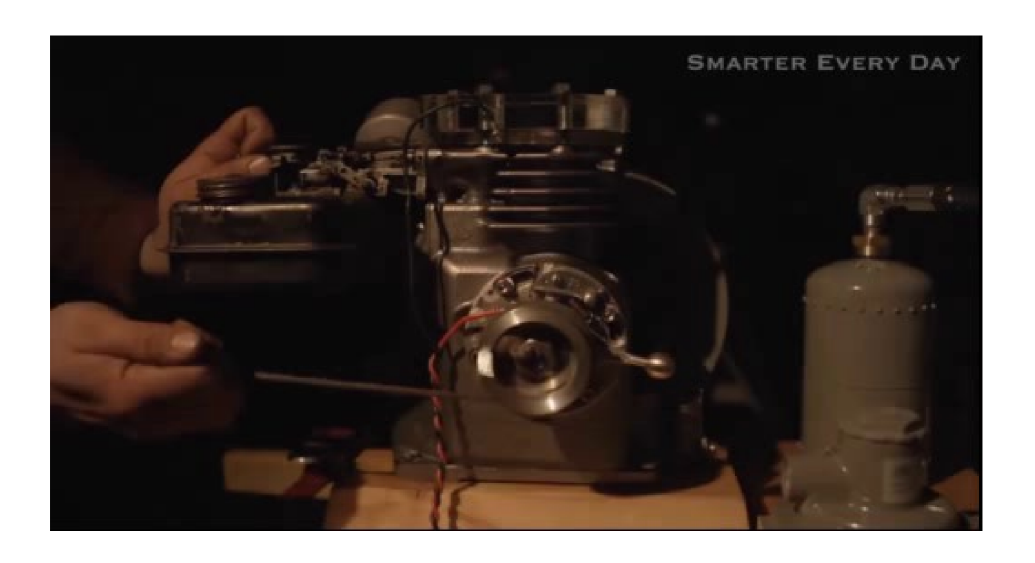
H. Asorey - F3B 2020

Ciclo diesel, más realista





Motor transparente



Trabajamos en la gúia 02