



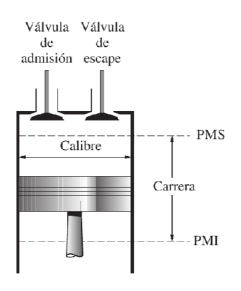
Termodinámica (FIS1523) Ciclo de Otto

Felipe Isaule felipe.isaule@uc.cl

Miércoles 28 de Junio de 2025

Resumen clase anterior

- Definimos los ciclos de potencia de gas.
- Definimos las máquinas reciprocantes y la relación de compresión.



$$r = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{min}}} = \frac{V_{\text{PMI}}}{V_{\text{PMS}}}.$$

• Enunciamos las suposiciones de aire estandar.

Felipe Isaule Termodinámica (FIS1523)

Clase 27: Ciclo de Otto

- Combustión por chispa y ciclo de Otto.
- Ciclo de Otto ideal.

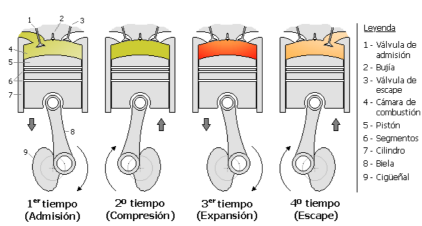
- Bibliografía recomendada:
- → Cengel (9-5).

Clase 27: Ciclo de Otto

- Combustión por chispa y ciclo de Otto.
- Ciclo de Otto ideal.

Motores de encendido por chispa

- Los motores de encendido por chispa (ECH) son aquellos donde la combustión aire-combustible se inicia con una chispa en la bujía.
- Usualmente utilizan gasolina como combustible. Sin embargo, también se utilizan otros combustibles como etanol, hidrógeno, entre otros.
- La mayoría de ECH son motores de cuatro tiempos.
 - → Se realizan cuatro carreras del pistón/émbolo para completar el ciclo.

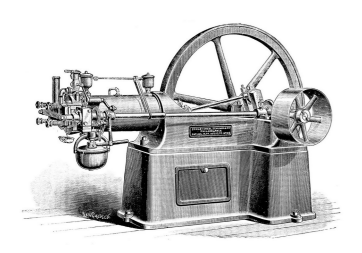




Bujía

Ciclo de Otto

- El ciclo de Otto es el ciclo de las máquinas reciprocantes de encendido por chispa.
- El primer motor de cuatro tiempos de encendido por chispa fue construído por Nikolaus A. Otto en 1876.
- Sin embargo, se basó en un motor de cuatro tiempos patentado por Beau de Rochas en 1862.





A. Beau de Rochas (1815 – 1893)



N. Otto (1832 – 1891)

Ciclo de Otto

1. Carrera de compresión:

La **mezcla aire combustible** es **comprimida** desde **PMI a PMS**. Se produce la **chispa antes de llegar** al **PMS**.

2. Carrera de expansión:

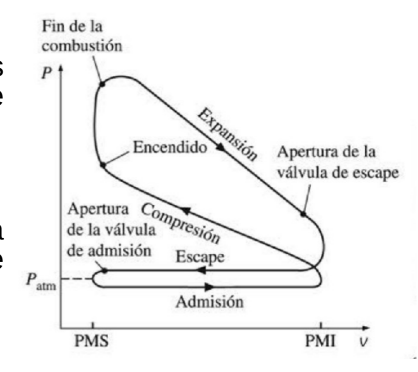
Se produce una **expansión** debido a la **combustión**. El **cilindro se llena** de **productos de combustión**.

3. <u>Carrera de escape</u>:

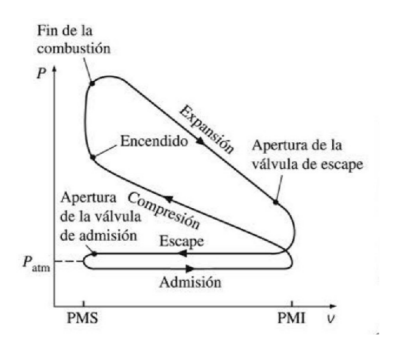
Se **abre** la **válvula de escape** para **expulsar** los **productos de combustión**.

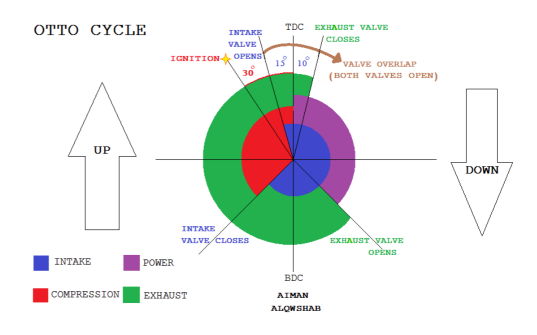
4. Carrera de admisión:

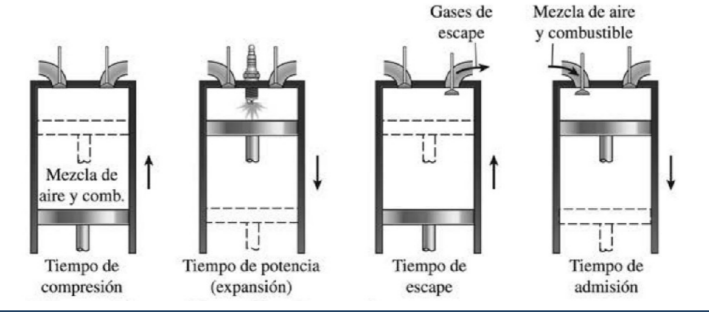
Se abre la válvula de admisión y el cilindro se llena con una nueva mezcla aire combustible.



Ciclo de Otto

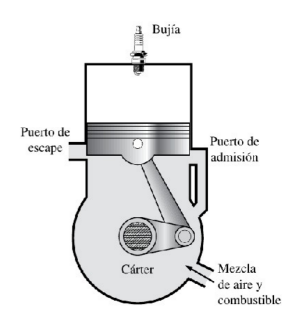






Motores de dos tiempos

- También existen los motores de combustión por chispa de dos tiempos.
- Suelen ser menos eficientes que las de cuatro tiempos.
- Sin embargo, son más económicos y sencillos, siendo útiles para dispositivos pequeños.
 - → Motos, sierras, etc.



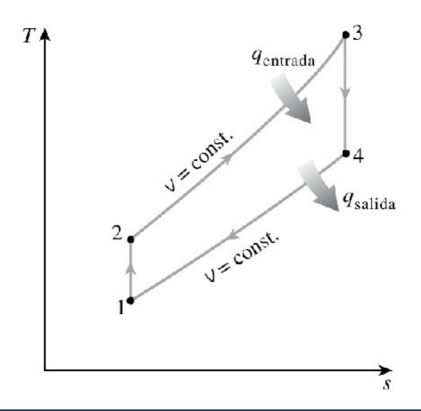


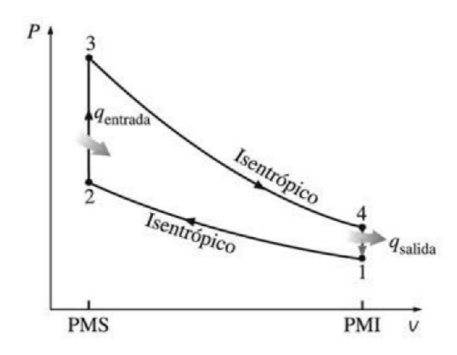
Clase 27: Ciclo de Otto

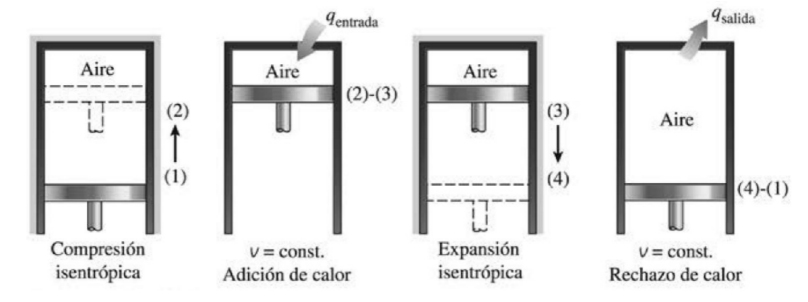
- Combustión por chispa y ciclo de Otto.
- Ciclo de Otto ideal.

- El **análisis** de los **ciclos reales** de **cuatro y dos tiempos** es una **tarea complicada**.
- Podemos simplificar el problema al utilizar las suposiciones de aire estandar.
- Con esto podemos definir el ciclo de Otto ideal, el que se compone de cuatro procesos internamente reversibles en un sistema cerrado.

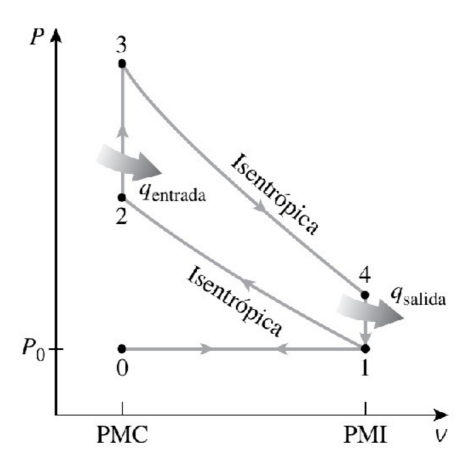
- <u>1-2</u>: Compresión isentrópica.
- 2-3: Adición de calor a volumen constante.
- <u>3-4</u>: Expansión isentrópica.
- 4-1: Rechazo de calor a volumen constante.







- El ciclo de Otto ideal recién mostrado es un ciclo de dos tiempos.
- Un ciclo de cuatro tiempos ideal se puede diseñar añadiendo procesos 0-1 y 1-0 a presión constante.

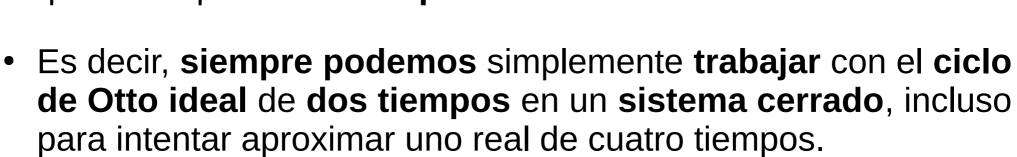


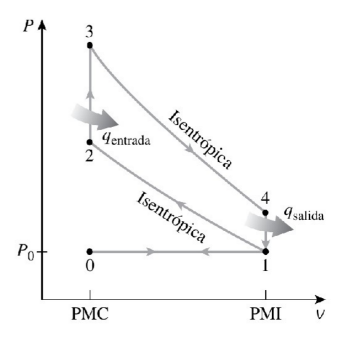
- Los dos procesos adicionales se ejecutan en un sistema abierto.
- El trabajo de estos dos procesos:

$$W_{\text{salida},0\to 1} = P_0(V_1 - V_0),$$

 $W_{\text{entrada},1\to 0} = P_0(V_1 - V_0).$







• El balance de energía en cada proceso del ciclo de Otto ideal:

$$(q_{\text{entrada}} - q_{\text{salida}}) + (w_{\text{entrada}} - w_{\text{salida}}) = \Delta u.$$

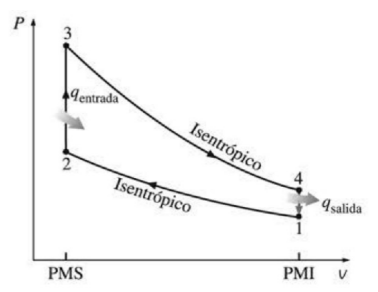
• En los procesos de transferencia de calor el volumen es constante, por tanto:

$$q_{\text{entrada}} = c_V(T_3 - T_2),$$

$$q_{\text{salida}} = c_V(T_4 - T_1).$$

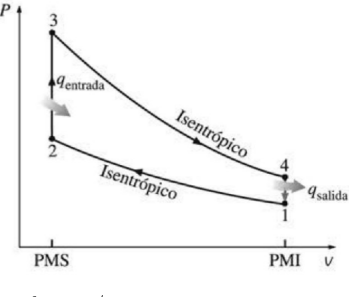


$$\eta_{\text{Otto}} = 1 - \frac{q_{\text{salida}}}{q_{\text{entrada}}} = 1 - \frac{T_4 - T_1}{T_3 - T_2} = 1 - \frac{T_1(T_4/T_1 - 1)}{T_2(T_3/T_2 - 1)}.$$



- Ahora podemos utilizar que los procesos 1-2 y 3-4 son isentrópicos.
- De la primera relación isentrópica de gases ideales:

$$\left(\frac{T_2}{T_1}\right) = \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{k-1}, \quad \left(\frac{T_4}{T_3}\right) = \left(\frac{\nu_3}{\nu_4}\right)^{k-1}.$$



$$k = c_P/c_V$$
.

• Ahora utilizando que $V_2=V_3$ y $V_4=V_1$:

$$\left(\frac{T_2}{T_1}\right) = \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{k-1} = \left(\frac{T_3}{T_4}\right) = \left(\frac{\nu_4}{\nu_3}\right)^{k-1} \longrightarrow \left(\frac{T_4}{T_1}\right) = \left(\frac{T_3}{T_2}\right)$$

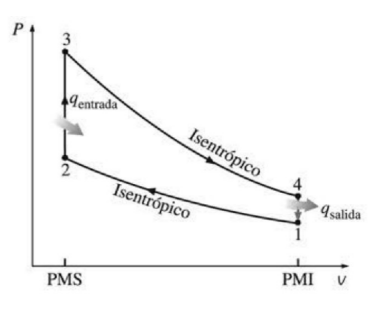
Volviendo a la eficiencia:

$$\eta_{\mathrm{Otto}} = 1 - \frac{T_1(T_4/T_1-1)}{T_2(T_3/T_2-1)}$$

$$= 1 - \frac{T_1}{T_2}$$

$$= 1 - \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{1-k}$$

$$= 1 - \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{1-k}$$



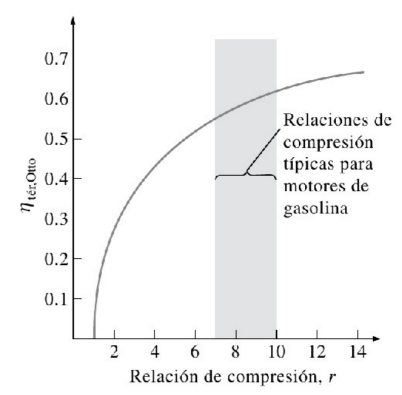
$$\longrightarrow \boxed{\eta_{\text{Otto}} = 1 - \frac{1}{r^{k-1}}},$$

donde r es el factor de compresión.

 La eficiencia de un ciclo de Otto depende del factor de compresión.

$$\eta_{\text{Otto}} = 1 - \frac{1}{r^{k-1}}.$$

- La eficiencia es mayor a mayor factor de compresión.
- Esto **sugiere** que es **preferible aumentar** r en un **motor real**.

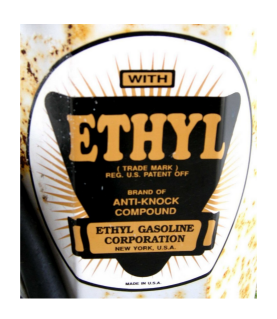


Autoencendido y golpeteo del motor

- En motores con un factor de compresión muy grande el combustible se puede autoencender:
 - → Golpeteo del motor o cascabeleo.
- El autoencendido puede disminuir el desempeño y dañar la máquina.
- Los fabricantes utilizan antidetonantes para prevenir el autoencendido.
- La reducción del autoencendido (golpeteo) es medido por el octanaje del combustible.
- Con mayor octanaje se pueden utilizar factores de compresión mayores, aumentando la eficiencia del motor.

Autoencendido y golpeteo del motor

• Antiguamente (desde ~1920) se aumentaba el octanaje añadiendo tetraetilo de Plomo al combustible.



- Sin embargo, este compuesto es muy contaminante y dañino para la salud.
- Gracias a avances en los antidetonantes se logró remplazar el plomo hace varias décadas.

Autoencendido y golpeteo del motor

- La gasolina con plomo se prohibió en Chile en 2003.
- Se dejó de utilizar en todo el mundo en 2021.

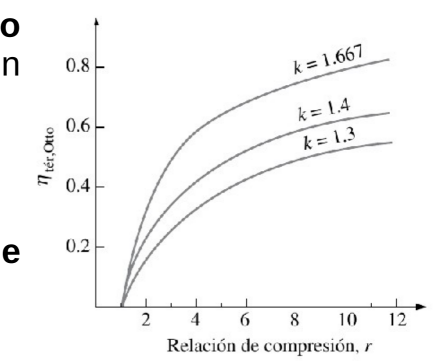




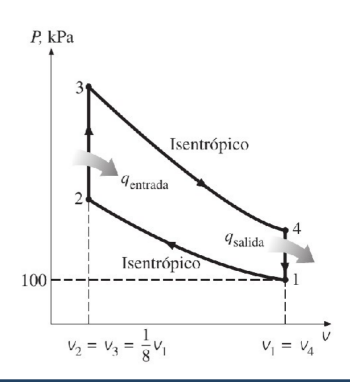
 La eficiencia de un ciclo de Otto también depende de la relación entre los calores específicos.

$$k = \frac{c_P}{c_V} \qquad \eta_{\text{Otto}} = 1 - \frac{1}{r^{k-1}}.$$

 Este valor depende del fluido de trabajo.



- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La temperatura y presión máximas que ocurren durante el ciclo.
 - La salida de trabajo neto.
 - La eficiencia térmica.
 - La presión media efectiva en el ciclo.



- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La temperatura y presión máximas que ocurren durante el ciclo.

Buscamos T_3 y P_3 . De los datos del estado 1, buscaremos los del estado 2, y luego los del estado 3.

De tablas (aire gas ideal) para T_1 =17°C tenemos que:

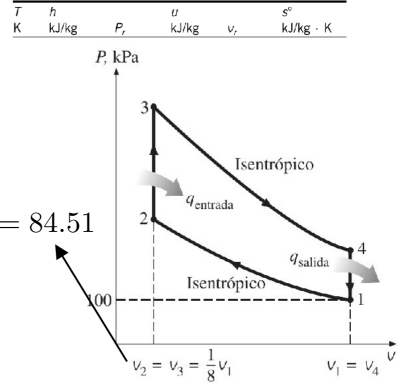
$$u_1 = 206.91 \text{ kJkg}$$
 $v_{1,r} = 676.1$

Ahora utilizamos que el proceso 1-2 es isentrópico:

$$\frac{\nu_{2,r}}{\nu_{1,r}} = \frac{\nu_2}{\nu_1} = r^{-1} \longrightarrow \nu_{2,r} = \frac{\nu_{1,r}}{r} = \frac{676.1}{8} = 84.51$$

Utilizando este dato, de tabla ahora podemos encontrar que:

$$T_2 = 652.4 \,^{\circ}\text{K}$$
 $u_2 = 475.11 \,\,\text{kJ/kg}$



Propiedades de gas ideal del aire

- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La temperatura y presión máximas que ocurren durante el ciclo.

Para encontrar la presión utilizamos que:
$$\frac{P_2\nu_2}{T_2} = \frac{P_1\nu_1}{T_1} \longrightarrow P_2 = P_1\frac{T_2}{T_1}\frac{\nu_1}{\nu_2}$$

$$= 100 \text{ kPa} \frac{652.4}{273+17} 8$$

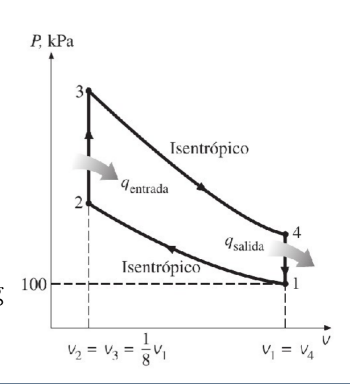
$$= 1799.7 \text{ kPa}$$

Ahora resolvemos el proceso 2-3. Por conservación de la energía:

$$q_{\mathrm{entrada}} = u_3 - u_2 \longrightarrow u_3 = q_{\mathrm{entrada}} + u_2$$

$$= (800 + 475.11) \text{ kJ/kg}$$

$$= 1275.11 \text{ kJ/kg}$$



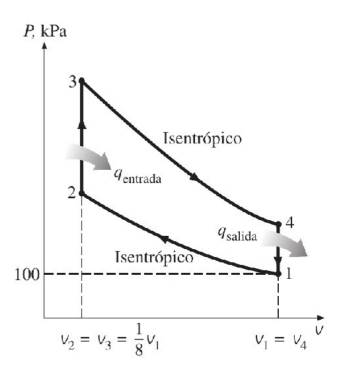
- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La temperatura y presión máximas que ocurren durante el ciclo.

Ahora que conocemos u_3 , de tabla obtenemos:

Finalmente, la presión se obtiene de:
$$P_3\nu_3 = \frac{P_2\nu_2}{T_3} \longrightarrow P_3 = P_2\frac{T_3}{T_2}\frac{\nu_2}{\nu_3}$$

$$= 1799.7 \text{ kPa} \frac{1575.1}{273 + 652.4}$$

$$\longrightarrow P_3 = P_{\max} = 4345 \text{ kPa}$$



- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La salida de trabajo neto.

Primero necesitamos las propiedades del estado 4. Para esto resolvemos el proceso 3-4. Usando que es un proceso isentrópico:

$$\frac{\nu_{4,r}}{\nu_{3,r}} = \frac{\nu_4}{\nu_3} = r \longrightarrow \nu_{4,r} = r\nu_{3,r} = 48.864$$

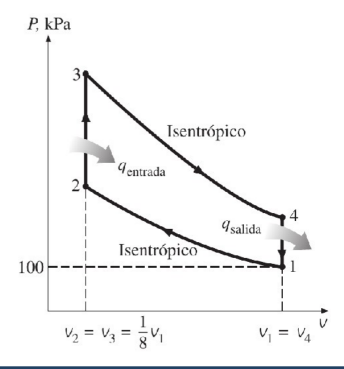
$$8 \longrightarrow 6.108$$

De tabla ahora podemos despejar:

$$T_4 = 795.6 \,^{\circ} \text{K}$$
 $u_4 = 588.74 \,\text{kJ/kg}$

La salida de trabajo neto será igual a la entrada de calor neto:

$$w_{\text{neto}} = q_{\text{neto}} = q_{\text{entrada}} - q_{\text{salida}}$$



- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La salida de trabajo neto.

Del enunciado ya tenemos que:

$$q_{\text{entrada}} = 800 \text{ kJ/kg}$$

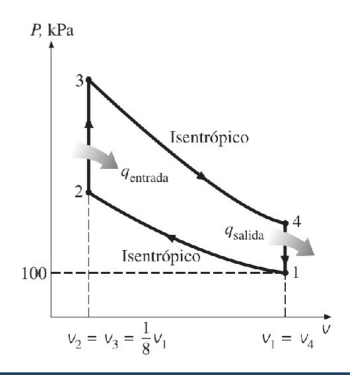
El calor de salida se obtiene de imponer conservación de la energía en el proceso 4-1:

$$q_{\text{salida}} = u_4 - u_1 = (588.74 - 206.91) \text{ kJ/kg}$$

= 381.83 kJ/kg

Remplazando se obtiene:

$$\longrightarrow$$
 $w_{\text{neto}} = 418.17 \text{ kJ/kg}$

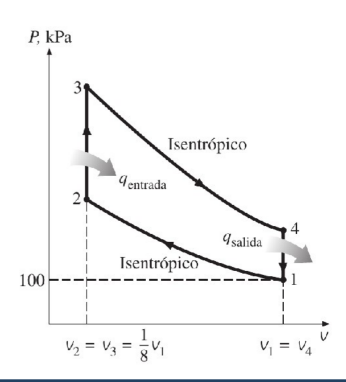


- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La eficiencia térmica.

La eficiencia la podemos obtener directamente de los datos ya calculados:

$$\eta = \frac{w_{\text{neto}}}{q_{\text{entrada}}} = \frac{418.17}{800}$$

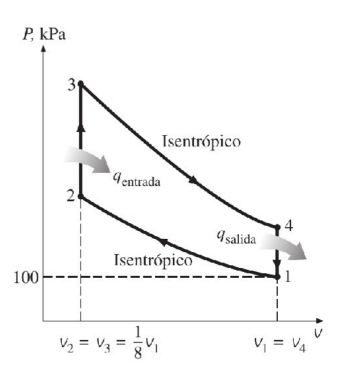
$$\longrightarrow \eta = 0.523$$



- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La presión media efectiva en el ciclo.

Recordamos que la presión media efectiva (PME) es:

$$\begin{aligned} \text{PME} &= \frac{w_{\text{neto}}}{\nu_1 - \nu_2} & r = \frac{\nu_1}{\nu_2} = 8 \\ &= \frac{w_{\text{neto}}}{\nu_1(1 - 1/r)} & \text{Dato de tabla:} \\ \text{Ahora necesitamos el volumen específico:} & R_{\text{aire}} = 0.287 \frac{\text{kJ}}{\text{kg °K}} \\ \nu_1 &= \frac{RT_1}{P_1} = \frac{0.287 \frac{\text{kJ}}{\text{kg °K}} (273 + 17) °\text{K}}{100 \text{ kPa}} \\ &= 0.832 \text{ m}^3/\text{kg} \end{aligned}$$

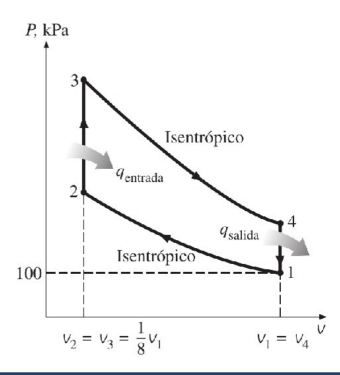


- Un ciclo de Otto ideal tiene una relación de compresión de 8. Al inicio del proceso de compresión el aire está a 100 kPa y 17 °C, y 800 kJ/kg de calor se transfieren a volumen constante hacia el aire durante el proceso de adición de calor. Tome en cuenta la variación de los calores específicos del aire con la temperatura y determine:
 - La presión media efectiva en el ciclo.

Remplazando:

$$PME = \frac{418.17 \text{ kJ/kg}}{0.832 \text{ m}^3/\text{kg} (1 - 1/8)}$$

$$\longrightarrow \boxed{PME = 574 \text{ kPa}}$$



Conclusiones

- Definimos el ciclo de Otto, correspondiendo a motores de encendido por chispa.
- Vimos el ciclo de Otto ideal y su eficiencia.
- Próxima clase:
 - Ciclo de Diesel.