## Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

1. Una caldera de vapor tiene un volumen de agua de  $V_{cal}$  a  $T_1$  y presión atmosférica, cuando la misma está apagada. Se enciende el quemador y se calienta hasta que se logra en su interior una presión manométrica de vapor  $P_2$ . A esa presión de saturación, la temperatura de  $T_2$ . Determine qué cantidad de masa de líquido que se evaporo para lograr esa presión. Considerar al vapor de agua como un gas ideal.

$$V_{cal} = 50 \,\mathrm{m}^3$$
  $T_1 = 20 \,^{\circ}C$   $P_2 = 10 \,\mathrm{bar}$   $T_2 = 180 \,^{\circ}C$ 

Nota: En una caldera real, no puede medirse sólo la presión de vapor, sino que se mide la suma de presiones parciales, de acuerdo a la ley de Dalton. Corrija el cálculo anterior considerando que un 10% de la masa de gas es aire en vez de agua.

2. Un tanque sufre, en una de sus paredes verticales planas, una abolladura como se muestra en la figura 1. La misma puede considerarse como un cilindro de sección elipsoidal (semiejes de longitud A y B) y largo L. Calcule cuál es la fuerza hidrostática resultante sobre la abolladura (en función de sus dimensiones) y qué torque genera respecto a los puntos de concentración de tensiones (a y b). Exprese el resultado en términos de los parámetros del problema:

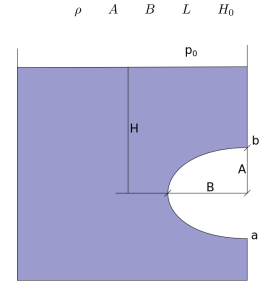


Figure 1: Abolladura elipsoidal en pared plana

## Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

3. Determine la carga vertical por unidad de área, ejercida sobre el vehículo, debida al efecto suelo (producida por el flujo de aire alrededor del mismo). Para ello considere el volumen de control graficado en líneas de trazo y punto, y suponga un ancho del vehículo constante. Además suponga que la presión en la superficie libre superior del vehículo, coincide con la presión a la entrada del volumen de control. Considere los perfiles de velocidades como uniformes.

$$A_{ent} = A_{sal} \qquad A_{sup} = c_{sup} A_{ent} \qquad A_{inf} = c_{inf} A_{ent}$$
 
$$c_{sup} = 0, 5 \qquad c_{inf} = 0, 25$$
 
$$V_{ent} = 80 \text{km/h} \qquad V_{sup} = 85 \text{km/h} \qquad P_{ent} = P_{sal} = P_{atm} = 1000000 \text{Pa}$$
 
$$V_{\text{libre}} \qquad V_{\text{libre}} \qquad P_{\text{sal}} \qquad P_{\text$$

Figure 2: flujo alrededor de vehículo