## Práctica N°7: Hidrostática e Hidrodinámica

Todos los resultados se obtuvieron usando  $g=10\,\mathrm{m/s^2}$ , la presión atmosférica como  $P_0=101325\,Pa=1atm$ , y la densidad del agua como  $\rho_{agua}=1\frac{g}{cm^3}=1000\frac{kg}{m^3}$ .

- 1) a)
  - b)  $\Delta P_{A,C} = 2000 \frac{kg}{ms^2} = 2000 \frac{N}{m^2} = 2000 Pa$
- 2) a)  $H = \frac{\rho_1}{\rho_2} h$ 
  - b)  $P_A = P_0 + (\rho_1 \rho_2)hg$  $P_A = P_B + (\rho_1 - \rho_2)hg$
  - c) H = 13.6cm $P_A = 102585 Pa$
- 3)  $\frac{\text{Mecánico:}}{P_{chico}} F_{chico} = F_{grande} = F;$   $P_{chico} = \frac{F}{S}$   $P_{grande} = \frac{F}{2S}$ 
  - Fluido:  $P_{chico} = P_{grande} = \frac{F}{S}$   $F_{grande} = 2F$
- 4) Suponiendo que  $\rho = \rho_{H_2O(l)}$ 
  - a)  $P_S = P_{S'} = 2101325Pa$
  - b)  $\mathbf{F}_2 = 20kN\hat{y}$ , tomando al eje  $\hat{y}$  positivo hacia abajo.
  - c)  $W_1 = W_2 = 200J$  Los trabajos tienen que ser iguales.
- 5)  $a) \Delta P_{max} = 19398Pa$ 
  - b) h = 110m
- 6) a)  $\rho(r=0)=12700\frac{kg}{m^3}$   $\rho(r=R)=3145\frac{kg}{m^3} \ \underline{\text{IMPORTANTE:}} \ \text{La densidad es } A-Br.$ 
  - b) -
  - c)  $M \approx 5,991 \times 10^2 4 \text{ y } M_{exp} \approx 5,972 \times 10^2 4 \frac{M}{M_{exp}} \times 100 \% \approx 100,318 \%$
- 7) a)  $\rho_2 = 1,4 \frac{g}{cm^3}$  T = 1 NDespejo  $\rho_2$  y T en función de  $V_1$ ,  $V_2$ .  $\rho_1$  y  $\rho$ :  $\rho_2 = \rho \left(1 + \frac{V_1}{2V_2}\right) - \frac{V_1}{V_2}\rho_1$   $T = \left(\frac{\rho}{2} - \rho_1\right) V_1 g$ 
  - $b) \rho_2 = \rho$ T = 0 N

- 8)  $\rho = 0.84 \frac{g}{cm^3}$
- 9)  $\rho_{madera} = \frac{2}{3} \frac{g}{cm^3}$  $\rho_{aceite} = 0.74 \frac{g}{cm^3}$
- 10)  $A_{min} = 53m^2$
- 11) a) Tomando el eje  $\hat{z}$  positivo hacia abajo, el origen de coordenadas en la superficie del fluido cuando el sistema está en equilibrio, y un desplazamiento inicial de  $z_0$  (partiendo del reposo):

$$z(t) = z_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g}{h_0}}t\right) = z_0 \cos\left(\sqrt{\frac{g\rho_0}{h\rho}}t\right)$$

- b) -
- 12) a) v = 6m/s
  - b)  $A = 1, 3, 10^{-4} m^2$
  - c)  $Q = 8.10^{-4} m^3/s$
  - d) t = 12.5s
- 13) a)  $v_2 = \sqrt{2gH}$ Caudal:  $Q = \sqrt{2gH}A_2$ 
  - b) Distancia al tanque en la que el fluido toca el piso:  $x=2\sqrt{Hh}$
  - c) El chorro sube hasta la altura de la superficie del fluido.
  - d) No.

14) 
$$v_2 = \sqrt{\frac{2A_1^2gH}{A_1^2 - A_2^2}}$$

15) 
$$R(h) = \sqrt{\frac{R_0^2 v_0}{\sqrt{v_0^2 + 2gh}}}$$

- 16)  $v = 4.2 \frac{m}{s}$
- 17) a) Cantidad de capilares:  $N \approx 994718394$  Caudal de un capilar:  $Q = 5.03 \times 10^{-9} \frac{litros}{min}$ 
  - b)  $v_{aorta} = 0.27 \frac{m}{s}$  $v_{capilar} = 4.2 \times 10^{-4} \frac{m}{s}$
- 18) a)  $P_2 = 205000 Pa$  Caso hidrostático:  $P_2 = 205000 Pa$ 
  - b)  $P_2 = 135000Pa$
  - c)  $A_1 = 1.87A_2$
- 19) a)
  - b)  $v = 1.4 \frac{m}{s}$
- 20) a)  $v_1 = 0.82 \frac{m}{s}$  $v_2 = 1.64 \frac{m}{s}$ 
  - b) No.
  - c) No.
- 21) a)  $v_A = 1.5 \frac{m}{s}$   $v_B = 6 \frac{m}{s}$ 
  - b)  $P_A P_B = 16875Pa$
  - c) h = 13.4cm

- 22) a)  $Q = 0.014 \frac{m^3}{s}$ b) h = 8.5m

  - c) El caudal se modifica porque  ${\cal H}$  va disminuyendo en el tiempo. Para mantener a Q constante se puede, por ejemplo, mantener a  ${\cal H}$  constante usando una fuente externa de líquido.