Clase No.12: Estática de los fluidos

Dispositivos para medir presión

Luis Alejandro Morales https://lamhydro.github.io

Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá

March 9, 2023



Table of Contents

Barómetro

- Manometría
 - Tubos piezométricos
 - Manómetros





March 9, 2023



(ロ) (취) (분) (분) (분) (원 (9/1

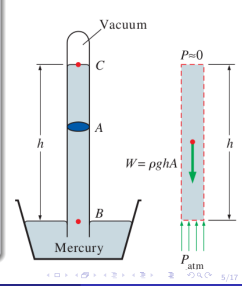
El *Barómetro* es un instrumento que sirve para medir la *presión* atmosférica, la cual también se conoce como la *presión barométrica*. El Barómetro fue inventado por Evangelista Torricelli entre 1608 y 1647.



El *Barómetro* consiste en invertir un tubo de ensayo lleno de mercurio dentro de un recipiente con mercurio abierto a la atmósfera. La presion en el punto B es igual a la presion atmoferica, mientras la presion en el punto C puede considerarse igual zero. Escribiendo el balance de fuerzas sobre la columna de mercurio:

$$P = \rho g h$$

donde ρ es la densidad del mercurio. Note que la altura h de la columns es siempre la misma independiente del diametro del tubo.



ldeas generales de la P_{atm}

- La P_{atm} disminuye con la altura.
- Si P_{atm} depende del peso del aire arriba de una posicion determinada, esta no solo cambia con la altitud, tambien con las condiciones climaticas.
- Como la temperatura y la presion disminuyen con la altura, cocinar hervir agua en sitios en altas altitudes toma mayor tiempo.
- Es comun el sangrado nasal en altas altitudes porque la diferencia entre la presion sanguinea y la presion atmosferica se hace mayor por lo que los vasos sanquineos de la nariz son incapaces de soportar este esfuerzo adicional y terminan rompiendose.
- Como en altas altitudes la densidad del aire es mas baja, la cantidad de oxigeno por unidad de volumen es menor, por eso nos cansamos mas rapidamente en estos lugares y experimentamos dificultad al respirar.

Manometría



Manometría

La *manometría* se define como la medición de presiones (o diferencia de presiones)con base en el desplazamiento de las columnas de fluidos. Los *manómetros* son dispositivos que se adaptan a depositos, tuberias o canales con el proposito de medir presiones de fluidos en reposo o en movimiento. El cálculo de la presión se hace con base en la ecuación fundalmental de la estática de fluidos y los datos que registra el manómetro. Existen dos tipos de dispositivos para medir presión manométrica:

- Tubos piezométricos
- Manómetros



Manometría

¿Como resolver problemas con manometros?

Recuerde que para resolver cualquier problema de manometros:

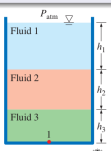
- **1** El cambio de presión en una columna de fluido h es: $\Delta P = \gamma h$.
- 2 La presión en un fluido incrementa hacia abajo y disminuye hacia arriba $(P_{down} > P_{top})$.
- Os puntos conectados por un fluido continuo en reposo sobre el mismo plano horizontal tienen la misma presión.

Cuando existen differentes tipos de fluidos conectados continuamente y en reposo se puede calcular la presión en un punto determinado partiendo del punto cuya presión es conocida e ir adicionando o substrayendo el termino γh en la dirección al punto de presión desconocida.

$$P_{atm} + \gamma_1 h_1 + \gamma_2 h_2 + \gamma_3 h_3 = P_1$$

En el caso en que los tres fluidos tuvieran la misma densidad, la ecuación anterior quedaría:

$$P_{atm} + \gamma (h_1 + h_2 + h_3) = P_1$$



Tubos piezométricos

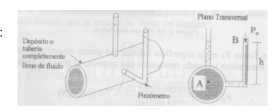
Los *piezometros* son dispositivos elementales para medir presión. Consiste en un tubo que se conecta por su extremo inferior al recipiente que contiene el líquido cuya presión se quiere medir. El líquido del recipiente llena parcialmente el tubo hasta alcanzar un nivel B.

Presión absoluta en A:

$$P_A = P_{atm} + \gamma h$$

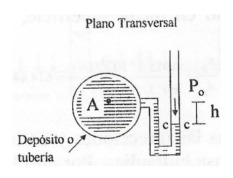
Presión relativa en A ($P_{atm} = 0$):

$$P_{rA} = \gamma h$$



Tubos piezométricos

Para el caso en que la presión del liquido es menor que P_{atm} (e.g. cavitación en tuberías), el tubo piezométrico deberá tener la siguiente forma:



Presión absoluta en A:

$$P_A = P_{atm} - \gamma h$$

Presión relativa en A ($P_{atm} = 0$):

$$P_{rA} = -\gamma h$$

Los piezómetros son utilizados para medir bajas presiones, de lo contrario el tubo debería ser muy largo.



Manómetros

Los *manometros* son dispositivos utilizados para medir presiones altas. Contienen líquidos de peso específio elevado con el fin de evitar que la columna manométrica alcance alturas elevadas. En general, existen tres tipos de manómetros:

- Manometro abierto
- Manometro diferencial
- Manometro diferencial compuesto



Manómetros abiertos

Estos manómetros son llenados parcialmente con *mercurio* el cual tiene un peso específico \approx 15 veces mas que el agua.

\bullet P > P_{atm}

En el manómetro de la figura, el mercurio ocupa la zona BCD del tubo, donde la P_{atm} actua en D. La presión en A es:

$$P_A = P_{atm} + \gamma_{Hg}h - \gamma h_1$$

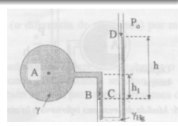
Note que $P_B = P_C$ (B y C en el mismo plano horiozontal).

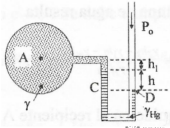
\bullet P < P_{atm}

De acuerdo con la figura, la presión A es:

$$P_A = P_{atm} - \gamma_{Hg}h - \gamma h_1$$

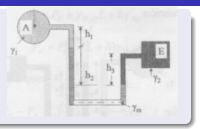
Note que $P_D = P_{atm}$ y que $P_C = P_D$.





Manómetros diferenciales

Estos dispositivos, como su nombre lo indica, se utilizan para determinar diferencias de presión en donde el(los) γ de los liquidos deben ser mayores al γ del sistema e inmisibles. Para establecer la presión entre A y E, se procede siguiendo los siguientes pasos



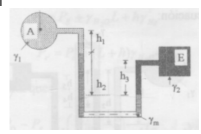
- Comenzando por un extremo (A o E), anotar la presión (en unidades adecuadas).
- Se suma a este valor, el cambio de presión que se tenga de un menisco al siguiente: + si el segundo menisco se encuentra a menor elevación, - si está a mayor elevación.
- Se procede de esta manera hasta alcanzar la presion en el otro extremo (E). El resultado se igua a la presión en E (se conozca o no).
- Se despeja al presión o diferencia de presiones desconocida de la ecuación.

Manómetros diferenciales

De acuerdo con los pasos anteriores, para el caso del manómetro de la figura, se tendrá que:

$$P_A + \gamma_1 h_1 + \gamma_m h_2 - \gamma_2 h_3 = P_E$$

La diferencia de presiones en columna de agua es:



$$\frac{P_A - P_E}{\gamma_{H_2O}} = \frac{\gamma_2 h_3 - \gamma_1 h_1 - \gamma_m h_2}{\gamma_{H_2O}} = S_2 h_3 - S_1 h_1 - S_m h_2$$

donde:

 S_1 : Gravedad específica del líquido en el recipiente A.

 S_2 : Gravedad específica del líquido en el recipiente E.

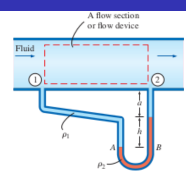
 S_m : Gravedad específica del líquido manométrico.



Manómetros diferenciales

Los manómetros pueden ser conectados entre dos secciones de una misma tubería que transporta líquido o gas cuyo peso específico es γ_1 . La diferencia de presión P_1-P_2 partiendo de 1 es:

$$P_1 + \gamma_1(a+h) - \gamma_2 h - \gamma_1 a = P_2$$



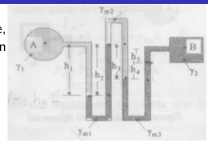
Note que los puntos a una distancia *a* tienen una misma presión por estar al mismo nivel en el manometro, simplificando:

$$P_1 - P_2 = (\gamma_2 - \gamma_1)h$$

Si el fluido que fluye a lo largo de la tuberia es gas, $\gamma_1 \ll \gamma_2$ por lo que la ecuación anterior se convierte en $P_1 - P_2 \cong \gamma_2 h$.

Manómetros diferenciales compuestos

Cuando la diferencia de presión es apreciable, se pueden usar manómetros diferenciales con diferentes líquidos como se muestra en la figura. Siguiendo el procedimiento anterior, la suma de presiones es:



$$P_A + \gamma_1 h_1 - \gamma_{m1} h_2 + \gamma_{m2} h_3 - \gamma_{m3} h_4 - \gamma_2 h_5 = P_B$$

$$P_A - P_B = -\gamma_1 h_1 + \gamma_{m1} h_2 - \gamma_{m2} h_3 + \gamma_{m3} h_4 + \gamma_2 h_5$$

La diferencia de presión entre A y B es:

$$\frac{P_A - P_B}{\gamma_{H_20}} = -S_1 h_1 + S_{m1} h_2 - S_{m2} h_3 + S_{m3} h_4 + S_2 h_5$$

