# Trabajo Práctico n°2

## Estática de los Fluidos

### Objetivo del Práctico:

Este práctico está destinado a:

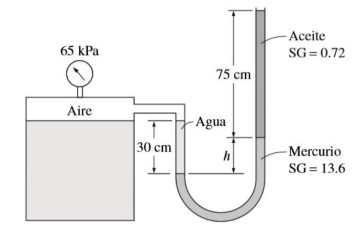
- Determinar la variación de la presión en un fluido en reposo
- Calcular las fuerzas que ejerce un fluido en reposo sobre superficies sumergidas, planas o curvas
- Analizar el movimiento de cuerpos rígido de fluidos en recipientes, durante la aceleración lineal y la rotación

Bibliografía sugerida: Streeter, Franzini, Çengel.

#### Desarrollo en clase

### Problema N°1

Se mide la presión manométrica del aire (densidad 1,3 kg/m³) que está en el tanque, como se muestra en la figura, y resulta ser de 65 kPa. Determine diferencia h en los niveles de mercurio.



#### Problema N°2

Un globo pesa,  $W_g=115$  kgf, y tiene un volumen, V=400 m³. Contiene Helio que tiene el peso específico,  $\gamma_{He}=0,179$  kgf/m³ a la misma presión y temperatura que el aire, con un peso específico  $\gamma_{aire}=1,292$  kgf/m³. ¿Qué carga puede soportar el globo o qué fuerza debe aplicarse a un cable de amarra para evitar que el globo se eleve?

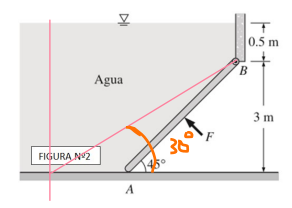
#### Problema nº3

Una compuerta rectangular de 500 kg y 4 m de ancho, que se muestra en la figura 2, está articulada en B y se apoya contra el piso en A, formando un ángulo de 45° con la horizontal. La compuerta se va a abrir por su borde inferior por medio de la aplicación de una fuerza normal en su centro.

a) Determine la fuerza externa F necesaria para abrir la compuerta.

b) Si se reduce la presión atmosférica en un 10%, ¿qué valor tendrá la fuerza externa F?

Si cambio la densidad del líquido por otro de pr=1.9, considerando el ángulo de 30°, ¿qué valor tendrá la fuerza externa F?



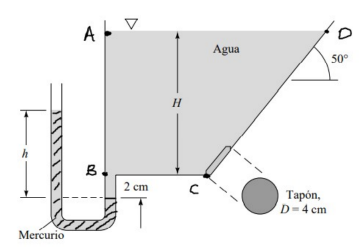
### Problema Nº4

El depósito de la Figura tiene un tapón de 4 cm de diámetro en el lado de la derecha. Todos los fluidos se encuentran a 20 °C. El ancho del depósito es de 3 m. El tapón saltará si la fuerza hidrostática que soporta supera los 25 N.

En esta condición:

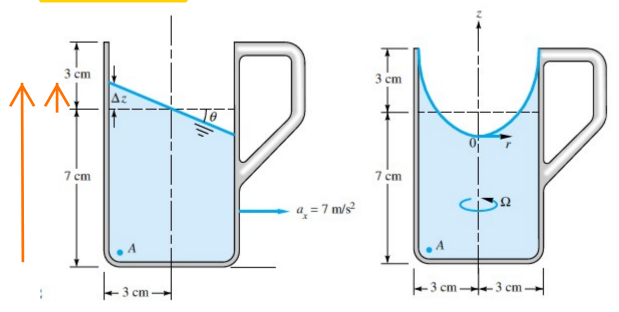
- 1 ¿Cuál será la lectura h del manómetro de mercurio de la izquierda?
- 2 ¿Cuál es la altura H?
- 3 ¿Cuál es la profundidad respecto a A del centro de presión del lado AB del depósito?
- 4 ¿Cuál es la altura respecto a B del centro de presión del lado AB del depósito?
- 5 ¿Cuál es la distancia respecto a D del centro de presión del lado CD del depósito?
- 6 ¿Cuál es la distancia respecto a C del centro de presión del lado CD del depósito?

Considerar: g=9.81 m/s<sup>2</sup>, densidad agua=996 kg/m3, densidad mercurio=13580 kg/m3



Una cinta transportado lleva una taza de café sobre una bandeja horizontal mientras se acelera a 7 m/s^2. La taza tiene 10 cm de profundidad y 6cm de diámetro y el café que contiene llega hasta 3 cm del borde en reposo. A) Suponiendo que el café adquiere una aceleración uniforme, determine si se derramará o no. B) Calcular la presión manométrica en el punto A si la densidad del café es de 1010 kg/m^3.

Si la misma taza se saca de la cinta transportadora y se coloca sobre una mesa giratoria, dando vueltas chededor de su eje el tiempo suficiente para que el fluido gire como un sólido rígido. Calcule: C) la cocidad angular a la que el café llega justo al borde de la taza, D) la presión manométrica en el punto A en esas condiciones.

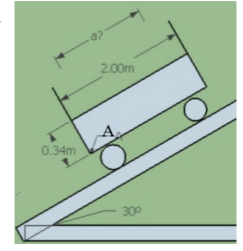


Rta:A=NO, B=906 Pa, C=345 rpm, D=990 Pa

#### Problema N°6

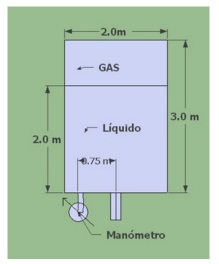
El depósito (2 m de largo por 0,34 m de altura de fluido) de la figura se mueve con una aceleración constante sobre un plano inclinado de 30°. Suponiendo movimiento como sólido rígido, calcule:

- a) El valor de la aceleración a
- b) ¿Oué sentido tiene la aceleración?
- c) Presión manométrica en el punto A. si el fluido es mercurio a 20 °C (densidad relativa 13.6)



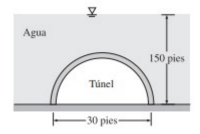
Un depósito cilíndrico cerrado con una determinada presión interna de 3 m de altura y 2 m de diámetro, contiene 2 m de líquido  $(\rho_r=1.30)$  y 1 m de gas  $(\rho=1.16 \text{ kg/m}^3)$  en situación de reposo. En el fondo del depósito se encuentra un manómetro a una distancia de 0,75 m del eje que marca  $P_M=1.3 \text{ Kgf/cm}^2$  en condiciones de reposo. Si el cilindro gira alrededor de su eje geométrico a una velocidad de 5 m de le geométrico a una velocidad de 1 m de 1

a) ¿Qué lectura acusa el manómetro [Kgf/cm²]?
¿A qué presión absoluta se encuentra el gas [Kgf/cm²]?



### Problema N°8

Se construirá un túnel semicircular de 30 ft de diámetro debajo de un lago de 150 ft de profundidad y 800 ft de largo, como se muestra en la figura. Determine la fuerza hidrostática total que actúa sobre el techo del túnel.

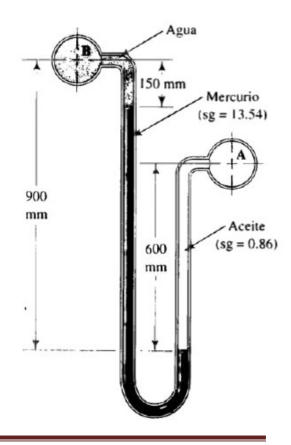


### **Sugeridos / Recomendados**

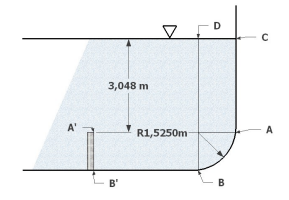
#### Problema N°1

Para el manómetro diferencial compuesto que se muestra en la figura, calcular Pa-Pb.

Rta: Pa-Pb=96.03 kPa



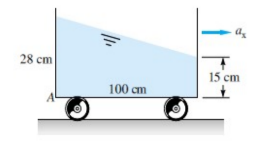
Calcular la fuerza, la dirección y la localización de la fuerza total ejercida por el agua sobre el área curva "AB", la cual es un sector de cilindro y tiene una longitud de 2,44 m normal al plano del papel.



#### Problema N°3

El depósito de líquido de la figura acelera hacia la derecha con su fluido moviéndose como un sólido rígido. Calcule a) aceleración, b) Determinar la presión manométrica en el punto A si el fluido es glicerina a 20°C.

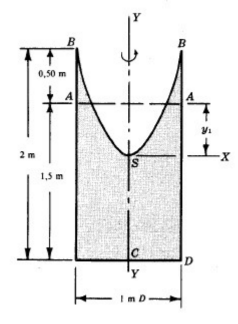
Rta:  $ax=1.27 \text{ m/s}^2$ ; Pm=3456 Pa



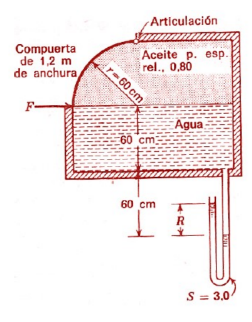
### Problema Nº4

Un depósito cilíndrico abierto de 2 m de altura y 1 m de diámetro, contiene 1,5 m de agua. Si el cilindro gira alrededor de su eje geométrico. A) ¿Qué velocidad angular se puede alcanzar sin que se derrame nada de agua? B) ¿Cuál es la presión en el fondo del depósito en C y D cuando w=6,00 rad/seg?

Rta: A=8,86 rad/seg,  $B=1271 \text{ kgf/m}^2(C) \text{ y } 1729 \text{ kgf/m}^2(D)$ .



Calcular la fuerza horizontal mínima F, requerida para mantener cerrada la compuerta del depósito de agua/aceite, cuando R=0.6 m. La compuerta tiene una anchura de 1.2 m de perpendicular a plano del dibujo.



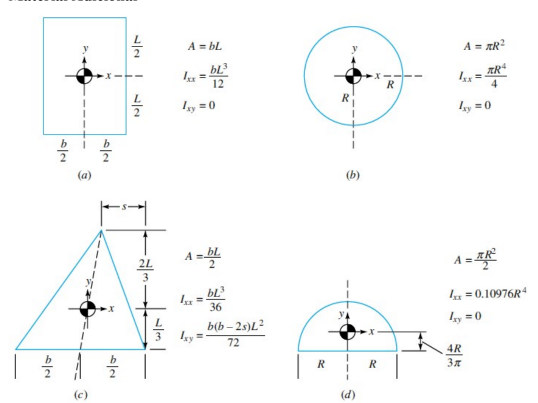
### Problema N°6

Un recipiente cerrado de 50 cm de diámetro, completamente lleno de líquido, se hace girar a 1700 rpm. ¿Cuál será la diferencia de presión entre la circunferencia y el eje de rotación.

Expresar los resultados en metros de fluidos y unidades de presión (kgf/cm²) para los siguientes casos:

- a) Aire, con peso especifico,  $\gamma$ =1,2 kgf/m<sup>3</sup>
- b) Agua a 15°C
- c) Aceite con peso especifico, γ=800 kgf/m<sup>3</sup>

## **Material Adicional**



# Extraída de Frank M. White .- Fluid Mechanics (4e)

Shape	Figure	$\bar{x}$	$\bar{y}$	Area
Quarter-elliptical area	$ \begin{array}{c} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ \downarrow \\ C_y \\ C_y \end{array} $	$\frac{4a}{3\pi}$	$\frac{4b}{3\pi}$	$\frac{\pi ab}{4}$