## Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

 $Apellido,\ Nombre\ (Legajo):$ 

Fecha:

1. A través de un análisis similar al desarrollado en la página 53 del Cengel Cimbala, determine cuál es la presión dentro de una burbuja "cilíndrica" que tiene la geometría observada en la figura 1 (cilindro con casquetes esféricos en sus extremos). A partir del resultado, responda las siguientes preguntas: ¿Es este estado estable?, es decir, ¿es un caso de estática? ¿Cómo evoluciona el sistema? En caso de que no sea estable, ¿cuál sería la geometría final de la gota? Las variables relevantes del problema serían las siguientes:

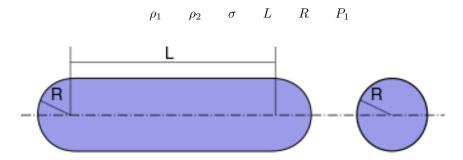


Figure 1: Gota cilíndrica

2. Un tanque, de radio R y altura H, se encuentra ubicado en posición vertical con su interior repleto de agua. Como se observa en la figura 2 consisten en dos mitades cilíndricas. Ambas mitades son sujetadas por medio de tornillos. Determinar la fuerza que realiza cada tornillo, si la separación entre ellos es L. ¿Qué tornillos son sometidos a la mayor carga?¿Cómo puede estimar cuál es la diferencia de carga en cada tornillo?. Las variables del problema son:

L

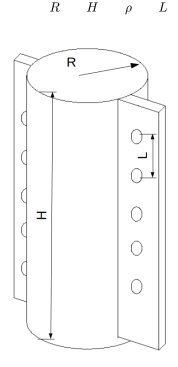


Figure 2: tanque cilindrico vertical

## Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

3. En la figura 3 se observa un aspersor de un solo brazo visto en planta. El mismo rota respecto del punto O a velocidad constante  $\omega$ . El flujo de agua Q ingresa desde un caño vertical a través de O. El torque resistente que se produce en el cojinete es  $-T_O$ . ¿Cual es la expresión que define la velocidad de rotación  $\omega$ ?. En caso de que el aspersor tuviese cuatro brazos separados entre sí a  $90^{\circ}$ , ¿cual es la expresión de la velocidad?, ¿y si existiesen infinitos brazos aspersores?

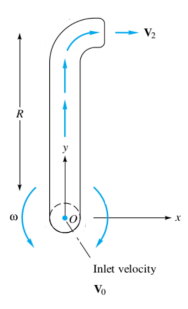


Figure 3: Aspersor de un brazo