Ingeniería Mecánica: Mecánica de los Fluidos

Apellido, Nombre (Legajo):

Fecha:

1. A qué valor de presión de aire se debe inflar un neumático (fig. 1) de un auto de carrera en boxes teniendo en cuenta que cuando esté en carrera la temperatura del neumático será de T_n y la presión optima deberá ser de P_{opt} ? Considerar la temperatura del neumático frio en boxes de 20 °C y el volumen del mismo es de V_n . El aumento de volumen del neumático de frio a caliente es del 20%. Suponga que la presión atmosférica es de 100 KPa.

$$T_n = 60 \,^{\circ} C$$
 $P_{opt} = 40 \, \text{psi}$ $V_n = 0.025 \, \text{m}^3$



Figure 1: Neumático

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:



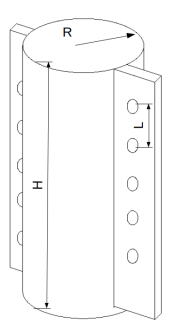


Figure 2: tanque cilindrico vertical

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 ω . 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 ω ?. En caso de que el aspersor tuviese cuatro brazos separados entre sí a 90° , ¿cual es la expresión de la velocidad?, ¿y si existiesen infinitos brazos aspersores?

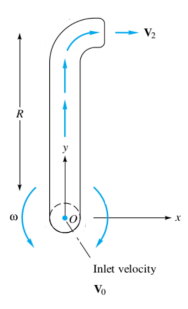


Figure 3: Aspersor de un brazo