

| COEFICIENTE DE FRICCIÓN EN TUBERÍAS LISAS Y RUGOSAS | |
|---|---|
| Práctica 9 | Coeficiente de fricción en tubería rugosa de diámetro interior 17mm |
| Práctica 10 | Coeficiente de fricción en tubería rugosa de diámetro interior 23mm |
| Práctica 14 | Influencia del diámetro en el coeficiente de fricción en tuberías rugosas |
| Práctica 11 | Coeficiente de fricción en tubería lisa de diámetro interior 6.5mm |
| Práctica 12 | Coeficiente de fricción en tubería lisa de diámetro interior 16.5mm |
| Práctica 13 | Coeficiente de fricción en tubería lisa de diámetro interior 26.5mm |
| Práctica 15 | Influencia del diámetro en el coeficiente de fricción en tuberías lisas |
| Práctica 16 | Coeficiente de fricción en tuberías lisas y rugosas |

TUBERÍAS. Prácticas 9 a 16

| Nº | TUBERÍAS |
|----|--|
| 2 | Tubería rugosa de diámetro interior D = 17 mm. PVC |
| 3 | Tubería rugosa de diámetro interior D = 23 mm. PVC |
| 4 | Tubería lisa de diámetro interior D = 6.5 mm. Metacrilato |
| 5 | Tubería lisa de diámetro interior D = 16.5 mm. PVC |
| 6 | Tubería lisa de diámetro interior D = 26 mm. PVC |

INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

Las prácticas corresponden al Manual del Equipo de fricción en tuberías con Grupo de alimentación hidráulica FME00/B – AFT/B