

PÉRDIDA DE CARGA POR FRICCIÓN EN TUBERÍAS LISAS Y RUGOSAS	
Práctica 1	Pérdida de carga por fricción en tubería rugosa de diámetro interior 17mm
Práctica 2	Pérdida de carga por fricción en tubería rugosa de diámetro interior 23mm
Práctica 6	Influencia del diámetro en la pérdida de carga por fricción en tuberías rugosas
Práctica 3	Pérdida de carga por fricción en tubería lisa de diámetro interior 6.5mm
Práctica 4	Pérdida de carga por fricción en tubería lisa de diámetro interior 16.5mm
Práctica 5	Pérdida de carga por fricción en tubería lisa de diámetro interior 26.5mm
Práctica 7	Influencia del diámetro en la pérdida de carga por fricción en tuberías lisas
Práctica 8	Pérdida de carga por fricción en tuberías lisas y rugosas

TUBERÍAS. Prácticas 1 a 8

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