

PÉRDIDA DE CARGA EN ACCESORIOS	
Práctica 17	Pérdida de carga en la <b>válvula de asiento inclinado</b>
Práctica 18	Pérdida de carga en la <b>válvula de compuerta</b>
Práctica 20	Pérdida de carga en la <b>válvula de membrana</b>
Práctica 19	Pérdida de carga en el <b>filtro</b>
Práctica 21	Pérdida de carga en un <b>ensanchamiento brusco</b>
Práctica 22	Pérdida de carga en el <b>Venturímetro</b>
Práctica 23	Pérdida de carga en el <b>diafragma</b>
Práctica 24	Pérdida de carga en la <b>contracción brusca</b>
Práctica 25	Pérdida de carga en los <b>accesorios</b> (comparación resultados de las prácticas 17 a 24)

**ACCESORIOS. Prácticas 17 a 25**

Nº	Accesorios	Nº	Accesorios
7	Válvula de asiento inclinado	11	Ensanchamiento brusco de 25 a 40 mm
8	Válvula de compuerta	12	Tubo Venturi
9	Filtro de malla	13	Diafragma
10	Válvula de membrana	14	Estrechamiento brusco de 40 a 25 mm

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