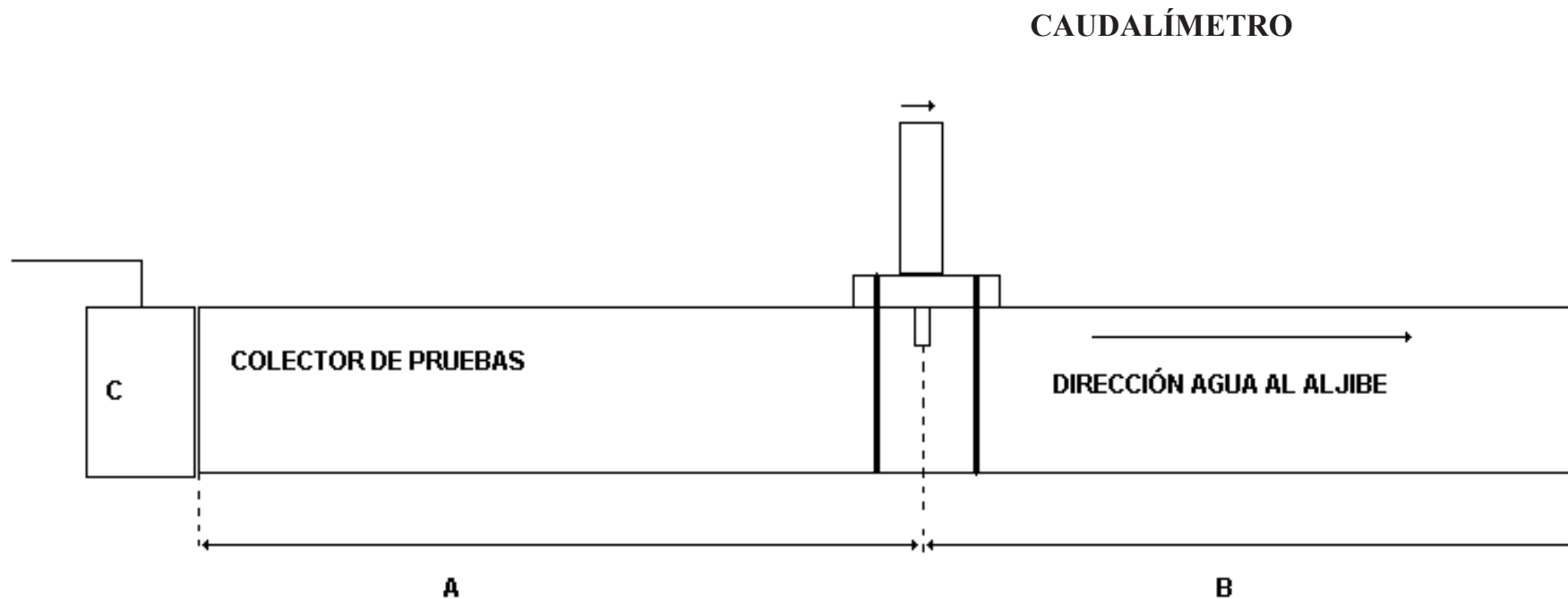


Adjuntamos croquis de colocación de caudalímetro, mod.: F



- A: DISTANCIA ANTERIOR, SE HA DE COLOCAR A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 10 VECES EL DIÁMETRO DEL TUBO.
- B: DISTANCIA POSTERIOR, DE 7 VECES EL DIÁMETRO DEL TUBO.
- C: LLAVE DE CORTE

El caudalímetro tiene dos escalas, la primera es en galones por minutos (glm), y la segunda es litros por minutos (lpm).

$$L/h. = lpm \times 60$$

Dicho caudalímetro tiene en su interior un medidor que sube y nos va indicando en las escalas la cantidad de agua que pasa por su interior, la presión la vamos viendo por el manómetro.