

1. DATOS DE CONTACTO

NOMBRE CLIENTE o PROMOTOR _____

TELÉFONO _____ EMAIL _____

2. DATOS DEL PROYECTO

OBRA NUEVA RENOVACIÓN

TÍTULO _____

UBICACIÓN _____

3. DATOS DE LA RED

DIÁMETRO DE ESTUDIO [mm] (1) ____ PRESIÓN NOMINAL [bar] (2) ____

NATURALEZA DEL EFLUENTE (Seleccione su opción)

- AGUA DE ABASTECIMIENTO
- AGUA BRUTA
- AGUA DESALADA
- OTRO _____

(1) Diámetro propuesto o de acometida, en milímetros

(2) Presión Nominal de bridas, en bar

4. DATOS DE LA VÁLVULA ANULAR

FUNCIÓN (Seleccione su opción)

- A. REGULADORA DE CAUDAL
- B. REDUCTORA DE PRESIÓN
- C. SOSTENEDORA DE PRESIÓN
- D. DESCARGA
- D.1. ÚLTIMO ELEMENTO
- D.2. SOBRE CANALIZACIÓN
- L [m] _____
- E. OTRA _____

ESCENARIO 1

Caudal máximo [l/s] _____

Presión de entrada [m.c.a.] _____

Presión de salida [m.c.a.] _____

ESCENARIO 2

Caudal mínimo [l/s] _____

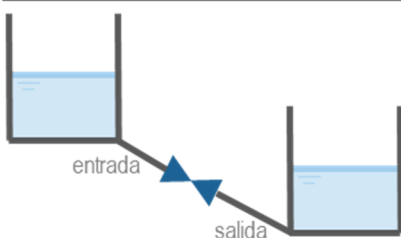
Presión de entrada [m.c.a.] _____

Presión de salida [m.c.a.] _____

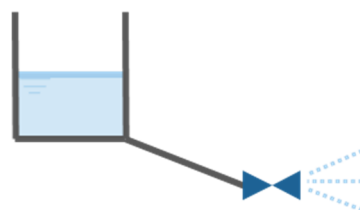
ESCENARIO 3 (3)

(3) En caso de más de dos escenarios, comentar en el apartado 5

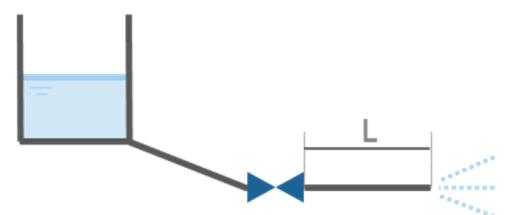
A. REGULADORA DE CAUDAL
B. REDUCTORA DE PRESIÓN
C. SOSTENEDORA DE PRESIÓN



D. DESCARGA
D.1. ÚLTIMO ELEMENTO



D. DESCARGA
D.2. SOBRE CANALIZACIÓN



MODO DE ACTUACIÓN (Seleccione su opción)

MANUAL o MOTORIZABLE

MOTORIZADA

Tiempo de cierre mínimo (4) [s] _____

MARCA

AUMA

OTRA _____

TIPO DE ACTUADOR

DC

AC / Monofásico

AC / Trifásico

OTROS DATOS

Mando de control

Modelo _____

Bus de campo (Profibus)

Posicionador 4-20 mA

(4) Solo si se requiere

5. COMENTARIOS / ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Empty box for comments or installation diagram.