

ESQUEMA GENERAL PARA INSTALACIÓN DE CONTADOR DIVISIONARIO EN BATERÍA.

* * * * *

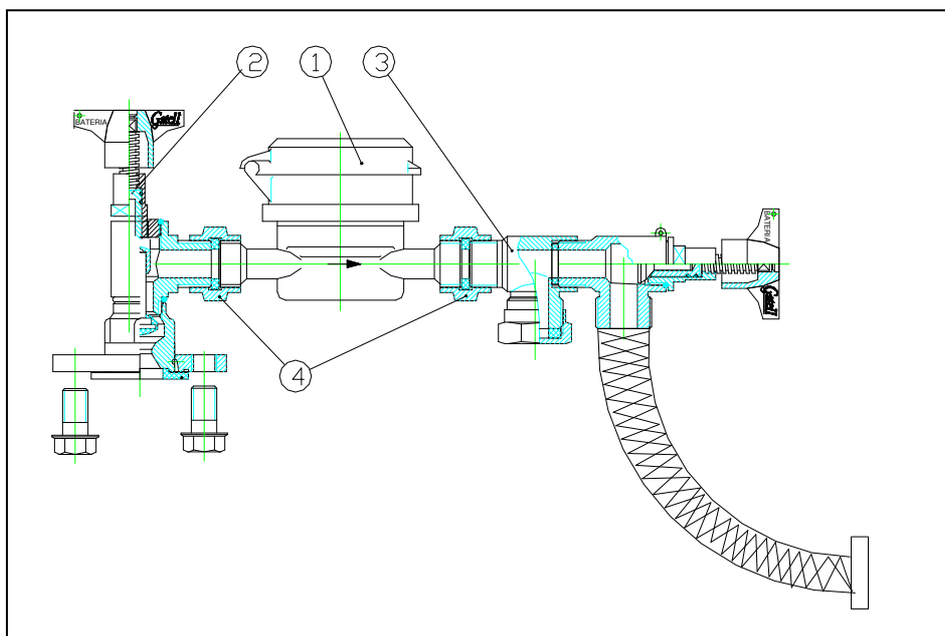
DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS:

2. Válvula de escuadra de entrada con dispositivo anti retorno tipo “Gatell”, “Llec” o similar.

3. Válvula de salida de accionamiento manual y dispositivo de purga.

4. Racores de conexión y juntas, entrada 7/8” salida 3/4”

- La conexión de la llave de salida con el montante se realizará con latiguillo flexible.
- La posición de la conexión debe estar identificada en la placa de señalización.
- Longitud de contador “TIPO” chorro múltiple calibre 13/15 sin racores, 115 mm.
- En los locales o armarios, en lugar destacado y visible, se instalará un esquema en que, de forma indeleble, queden debidamente señalizados los montantes y salidas, y su correspondencia con los locales y viviendas.
- La batería de contadores dispondrá de cerradura normalizada de la marca LINCE, modelo C5X C554032LX PART.



INSTALACION A DISPONER POR LA ENTIDAD SUMINISTRADORA.

1. Equipo de medida (contador), se instalará y manipulará solo por personal de la entidad suministradora.

NOTA: Para cualquier información adicional consultar con Gestagua, Entidad Concesionaria del Servicio Municipal de Aguas de Fuengirola.

Rev. 004 (Septiembre 2016)