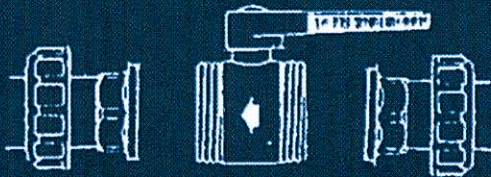


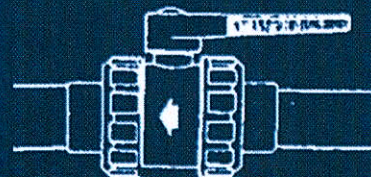
INSTALACION

- 1:: Desenroscar las tuercas de ajuste (10) pasando por su interior los extremos de los tubos a conectar la válvula
- 2:: Roscar, encolar, ajustar o atornillar el enlace de la válvula según sea: roscado, para encolar, para tubo de PE o para embridar.
- 3:: Introducir el cuerpo de la válvula entre los dos enlaces, asegurándose de que las superficies de los mismos están limpias o sin cola, de forma que la flecha grabada en el cuerpo coincida con el sentido del fluido a conducir, y que las juntas tóricas ajustan a sus correspondientes cajeras.
- 4:: Roscar las tuercas al cuerpo, primero la del lado opuesto al sentido de la flecha y después la otra, comprobando que la válvula está perfectamente alineada con la tubería y sin tensiones.

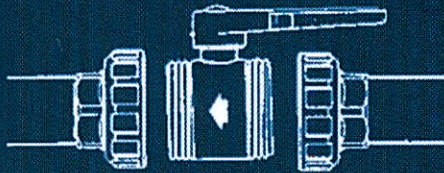
1::



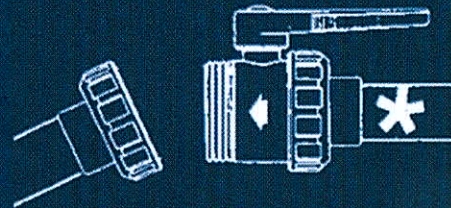
2::



3::



4::



DESMONTAJE DE VALVULAS BAJO PRESION

- :: La concepción del cuerpo de la válvula prevee la posibilidad de desmontar parte de la instalación manteniendo el resto a presión. Para ello, debe colocarse la válvula en el sentido apropiado indicado por la flecha grabada en el cuerpo
- :: Todas las válvulas sea cual sea el tipo y el material de que están fabricadas, deben quedar exentas de las tensiones producidas por la tubería en su instalación.
- :: LAS TENSIONES PUEDEN DEBERSE A: peso del tubo y fluido, contracciones, dilataciones, etc.
- :: Y PUEDEN CORREGIRSE: instalando abrazaderas antes y después de las válvulas u otros elementos de anclaje