

**REFORMA EN DEPÓSITO CONVENCIONAL 2 VASOS
CONSIDERACIONES A LA UTILIDAD DE JUNTAS DE
DESMONTAJE Y UNIONES DE TIPO HIDRÁULICO**

CARRETES A MEDIDA A TRAVÉS DEL USO DE JUNTAS DE DESMONTAJE

Ventajas:

- 1.- Sea cual sea la medida, se puede construir obteniendo una **versatilidad muy alta en obra ante cambios necesarios (materiales que se evita sobren)**
- 2.- Se obtiene **posibilidad de desmontaje a ambos lados que nunca se puede obtener con un carrete a bridas (sean fijas o desmontables), mejorando las posibilidades de mantenimientos futuros.**
- 3.- En comparación, **es más económico este sistema** (trozo de tubo con 2 juntas de desmontaje) que un carrete a bridas convencional.
- 4.- Nos **ahorramos carretes de desmontaje a bridas** (ver indicaciones detalles)
- 5.- Mejora todo lo relacionado con **problemas de suministros**

evita CD para contador

Unión de tubos con **abrazadera de contacto directo de tipo hidráulica.**
Versatilidad, economía y funcionamiento correcto de por vida (a tener en cuenta solo el apoyo de la línea)

sirven para posibilitar desmontaje codo (imaginar sustituir a futuro el codo por una TE para una nueva salida)

Se puede soltar la válvula y cambiarla (en este caso, y en su simétrico) lo haríamos mejor con las uniones hidráulicas dispuestas)

Utilidad como ensamble directo en salidas sin brida (también serviría como CD más rápido que la JD) en caso necesario

Para quien crea que puede dar problemas aquí tiene una pieza similar (de mucha peor calidad que las actuales) del año 1986 (más de 30 años)

