

## PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y SANITARIA

Antes de armar la losa se coloca la tubería para la instalación hidráulica.



Se recomienda tubería y conexiones de polipropileno marca **VALTIC**:

- Ya que es un producto no contaminante.
- La materia prima con la que esta elaborado contiene antioxidantes y antiUV. Compuestos atóxicos que preservan el envejecimiento y prolongan la vida útil de la tubería a la exposición solar.

## VENTAJAS

- Alta resistencia química (ácidos, álcalis, sales, solventes, etc.).
- No sufre corrosión.
- Aislante térmico que reduce la pérdida de calor.
- Absoluta potabilidad del agua: no transmite color, olor ni sabor al líquido, manteniendo así su calidad.
- Rápida instalación.
- Resistencia a los movimientos sísmicos, por su elasticidad y su unión por termo fusión.
- El tubo VALTIC estándar es compatible con cobre y galvanizado.
- 100% hermética y segura.
- Alta duración, mas de 50 años oculta



Cuando se realicen los colados hay que verificar que a la hora de picar el concreto no dañe la tubería.



La instalación sanitaria se debe colocar sobre un emparrillado para formar una losa maciza esto a causa de que la instalación quede oculta en el momento del colado y teniendo así una losa en un solo nivel.



La instalación sanitaria no debe quedar nunca sobre la superficie de la losa, porque aumentará una capa de concreto pobre para cubrir las instalaciones.



Esto reduce la altura del cuarto de aseo, aumenta cargas y gastos.

