



¿Qué debo revisar en agua potable?

**Zanja:**

Que el ancho y la profundidad sean de acuerdo al proyecto, así como el material con el cual se va rellenar la misma.



**Tubería:** Los metros de tubería a instalar, diámetro y tipo de material como indica el proyecto.

**Tomas domiciliarias:**

Verificar que su colocación y número sea el indicado en el proyecto.

**Nota:** Verificar la existencia de permisos, validaciones, factibilidades y estudios de impacto ambiental que apliquen desde el inicio de la obra.

**Relleno de la zanja:** Deberá ser del material especificado en el proyecto, las compactaciones en caso de requerirse deberán ser por capas, así como la plantilla.





**Válvulas:** Deberán ser del material y las medidas indicadas en el proyecto.

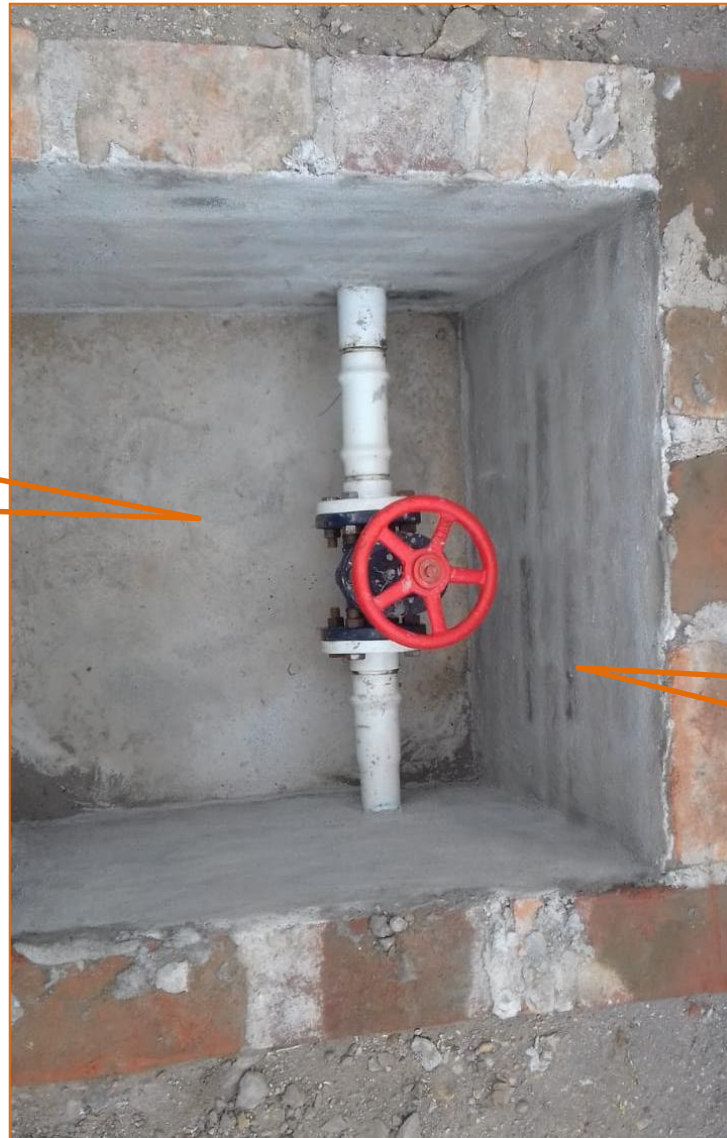


**Muro:** Material (block, tabique, etc.), ancho, largo, espesor, acorde a las especificaciones.

**Piezas especiales:**  
Deberán ser del material y tamaño indicado en el proyecto.



**Piso:**  
Deberá ser del material  
indicado en el proyecto.



**Aplanado:**  
En caso de contemplarse,  
deberá tener el espesor y  
elaborarse con los  
materiales que indique el  
proyecto.





**Toma domiciliaria:**  
Deberá ser del tipo  
indicada en el proyecto,  
ya sea por abrazadera,  
termofusión, etc.



**Tapa:**

Las medidas y material serán de acuerdo al proyecto.



**Contramarco:**

Debe ser del material y medidas especificadas en el proyecto.



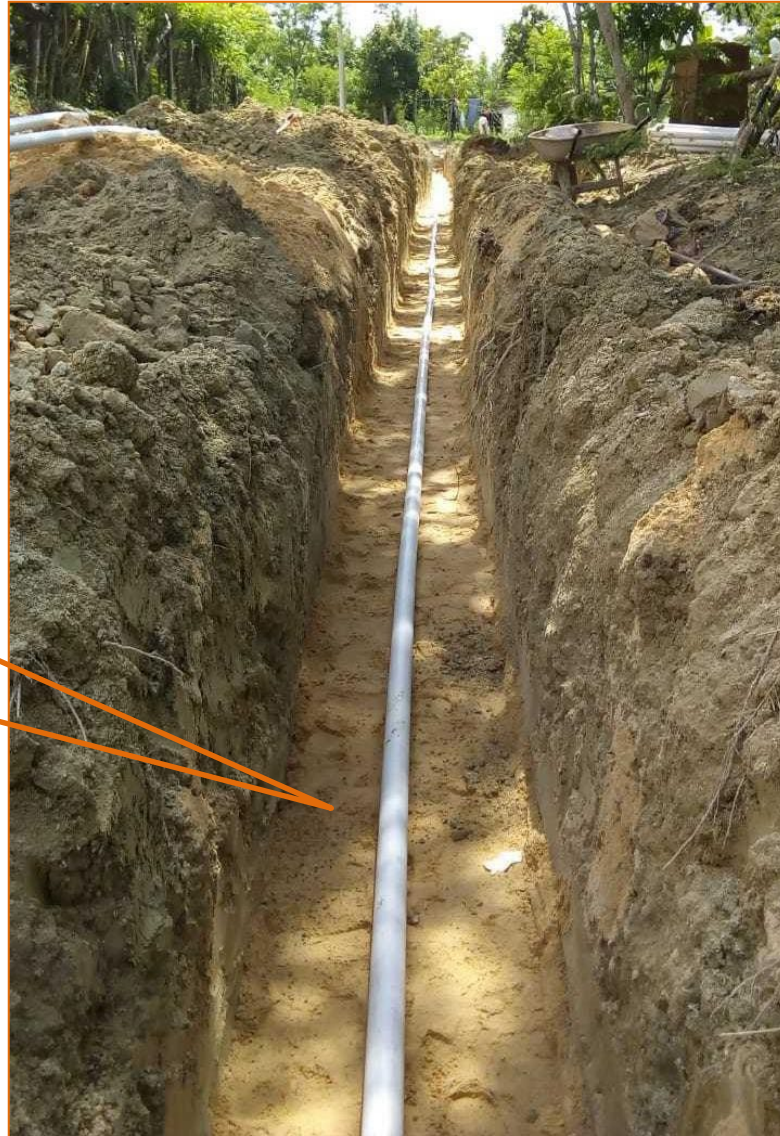
**Excavación:**  
Ejemplo de excavación  
en roca con martillo  
hidráulico.





**Ejemplo de cama de apoyo para tubería:**

Será del material y espesor indicado en el proyecto en caso de contemplarla, así como su tendido y en su caso su compactado.





**Toma domiciliaria:**

Debe ser de las medidas y del material indicado en el proyecto.





**Tubería:** Debe ser de las medidas y del material, así como su colocación de acuerdo a lo indicado en el proyecto.



**Apoyos en tubería:**

En caso de requerirse, deberán ser del material y medidas, indicadas en el proyecto.





**Obra terminada y funcionando:**

Verificar que una vez concluida la obra, ésta cuente con todo lo indicado en el proyecto.







**Tanque superficial:** Deberá ser acorde a las medidas y los materiales, así como estar ubicado de acuerdo a lo indicado en el proyecto.





**Fontanería de llegada y salida del tanque:**

Deberá ser de las medidas y materiales, así como estar colocada de acuerdo al proyecto.







**Tanque elevado:**  
Deberá ser acorde a las medidas y los materiales que indique el proyecto.





**Tanque elevado:**

La entrada y salida de la tubería deberá ser independiente, en caso de requerir bomba será de las características marcadas en el proyecto (medidas, caballos de fuerza, etc.)

