

{comments on}

Parámetro 4: Composición del material de la rejilla o ranurado y de la tubería El dilema respecto de que material elegir se plantea desde el punto de vista técnico solamente, ya que si se trata de construir un pozo barato, el material a elegir carece casi de importancia.

Si se trata de elegir un material apropiado para que el pozo tenga una larga vida útil, siempre se debe elegir el mejor disponible. Y las razones son varias.

La primera de ellas es que el agua subterránea puede ser corrosiva, neutra o incrustante. Si el agua es corrosiva el material que se emplee en habilitar el pozo debe ser resistente a este fenómeno. Si el agua es incrustante, el material de la habilitación debe ser resistente a los elementos físicos y químicos que se deberán aplicar para atacar y eliminar las incrustaciones.

[OBTENER EN PDF](#)

//

[Suscribase a nuestra Revista](#)

[Publique en nuestra Revista y/o Portal Web](#)