



ADEME DE RANURA CONTINUA vs. PERFORACIÓN DE POZO NUEVO

READEMADO

- Se aprovecho infraestructura existente
- Mayor rapidez.
- El ademe de ranura continua tiene mayor área de infiltración que dos diámetros arriba de diámetro de canastilla o ranura longitudinal.
- Queda pozo con ademe nuevo de acero inoxidable o galvanizado nuevo, con filtro de grava adecuado para la ranura de 0.5 a 2 mm
- Se elimina o disminuye problema de infiltración



PERFORACIÓN DE POZO NUEVO

- Mayor costo
- Mayor tiempo de perforación
- Se debe de ademar de igual manera. (Se recomienda con tubería de ranura continua)
- Mayor riesgo, ya que en ocasiones los pozos no dan el gasto deseado.
- Menor vida útil del pozo (Considerando ademe de canastilla o ranurado en acero al carbón)

RANGO DE PRECIO DE READEMADO: (500,000 A 1,000,000)

***Puede variar

***Considerando tubería inoxidable 316

*** Queda pozo nuevo en acero inoxidable o galvanizado con engravado adecuado.

RANGO DE PRECIO DE PERFORACIÓN: (1,500,000 A 3,000,000)

***Puede variar

*** Considerando tubería tipo canastilla. (Menor vida útil del pozo)

