

{comments on}

//

Debido a una baja de producción de un pozo la empresa constructora recomendó una “limpieza” sin haber analizado técnicamente el problema para poder definir las causas reales que lo originaba, la baja de caudal. Una baja de caudal se puede deber a causas naturales y/o fallas constructivas.

Asumiendo que el pozo estaba “tapado” sin comprobarlo, el pozo fue sometido al desarrollo típico con pistón, proceso del cual, según el informe de la empresa, se extrajo “herrumbre”, es decir, raspado de la cañería de entubación del pozo y una muy pequeña cantidad de arena, menos del 5 % del “embanque”.

Mi cliente, una de las empresas sanitarias, me solicitó asesorarlo porque el agua del pozo entregaba arena después del desarrollo situación que fue detectada por sus clientes ya que obstruía los filtros de las máquinas lavadoras de ropa.

[OBTENER EN PDF](#)

[Suscribase a nuestra Revista](#)

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