

INSTRUCTIVO N° 3 LIMPIEZA Y DESARROLLO DE PERFORACIONES

La limpieza y desarrollo de perforaciones debe entenderse como la operación de bombeo para lograr la estabilización de las paredes de un pozo mediante un proceso que remueva el material suelto producido como consecuencia del trabajo de perforación reciente o de algún desmoronamiento posterior.

Luego de terminadas las tareas de aislación y perforación final, se instalará un equipo de bombeo capaz de extraer un caudal que deberá determinarse según cada caso, de manera que permita arrastrar el material suelto mencionado. Dicho equipo se hará funcionar por el tiempo necesario, haciendo paradas de unos minutos y volviendo a arrancar, hasta que el agua extraída resulte cristalina y sin arrastre de ninguna naturaleza. La operación podrá considerarse finalizada cuando, transcurridos hasta 10 minutos posteriores a la puesta en marcha del equipo bombeo, se compruebe que se ha logrado el resultado perseguido.