

{comments on}

//

Desde que se inició la construcción de pozos de agua subterránea en Chile se hizo usando tubos ranurados; las ranuras se hacían (y actualmente también) con corte al oxi-acetileno. Posteriormente, a comienzos de la década de los 60, se introdujeron las rejillas o cribas de espira continua producidas por la empresa Johnson División Inc., pero su uso no se generalizó debido a su alto precio. Hace pocos años la empresa Nahuelco introdujo las rejillas del tipo ACP cuyo uso en la habilitación de pozos se ha extendido por su menor precio.

[OBTENER EN PDF...](#)

[Suscribase a nuestra Revista](#)

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