

Práctica nº Cálculo de la dirección de flujo y del gradiente disponiendo de tres puntos

Consideramos el mismo problema planteado en la práctica del trazado de isopiezas (escala 1:50.000) si disponemos solamente de medidas de nivel en tres pozos.

Suponiendo que la superficie freática se pudiera asimilar a un plano, trazar la dirección del flujo y calcular el gradiente hidráulico.

Con esos datos, evaluar si el flujo que llega a C proviene de A o de B y el tiempo de recorrido.

