

Práctica nº.....Bombeo de Ensayo por recuperación (método de Jacob)

En un acuífero confinado se ha bombeado durante tres horas un caudal constante de 10 litros /s. Tras detener el bombeo, se han medido los descensos que figuran en la tabla adjunta (minutos transcurridos desde el momento de la parada):

Representar los descensos residuales s' en función del logaritmo de $(\tau+t)/t$ y calcular la transmisividad del acuífero.

t (minutos)	s' (metros)	
2	3,10	
5	2,48	
10	2,02	
20	1,58	
30	1,34	
60	0,95	

