

Práctica nº..... Medida de la eficiencia de una captación (2 escalones)

tiempo (min)	desc (m)
10	0,76
15	1,19
20	1,47
25	1,63
32	1,78
40	1,92
50	2,01
60	2,07
65	3,20
72	3,83
80	4,37
90	4,80
100	5,12
120	5,49

Se ha realizado un bombeo para medir la eficiencia de una captación, bomeando durante 2 intervalos de 1 hora con caudales crecientes:

- primera hora= 4,8 litros/s
- segunda hora= 8,9 litros/seg.

Se han medido los descensos que se indican en la tabla adjunta.

Representar los descensos en función del tiempo.

Calcular la eficiencia de la captación para 5 y 10 litros /seg

(Suponer que el exponente $n = 2$)

