

**Práctica nº ..... Tránsito de un hidrograma  
Método de Muskingum**

A la entrada de un tramo de un cauce se registra el siguiente hidrograma de crecida:

Tiempo (días)	Q (m <sup>3</sup> /s) entrada	Q (m <sup>3</sup> /s) salida
1	23	
2	29	
3	41	
4	32	
5	28	
7	25	
8	23	
9	23	
10	23	
11	23	
12	23	

Calcular el hidrograma a la salida de un tramo del cauce en el que se han evaluado las constantes  $K=1,3$  y  $X=0,2$

Dibujar superpuestos los hidrogramas de entrada y salida:

