

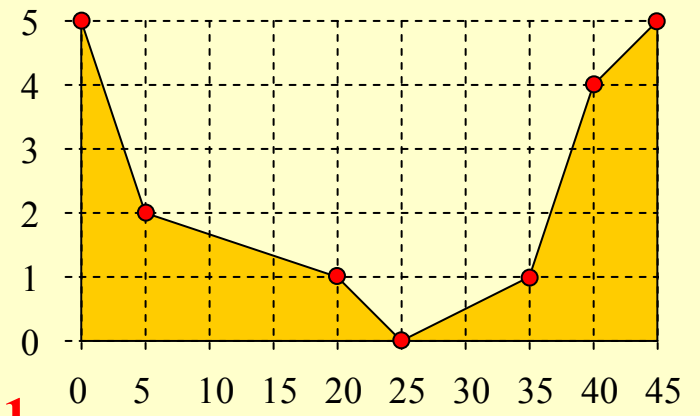
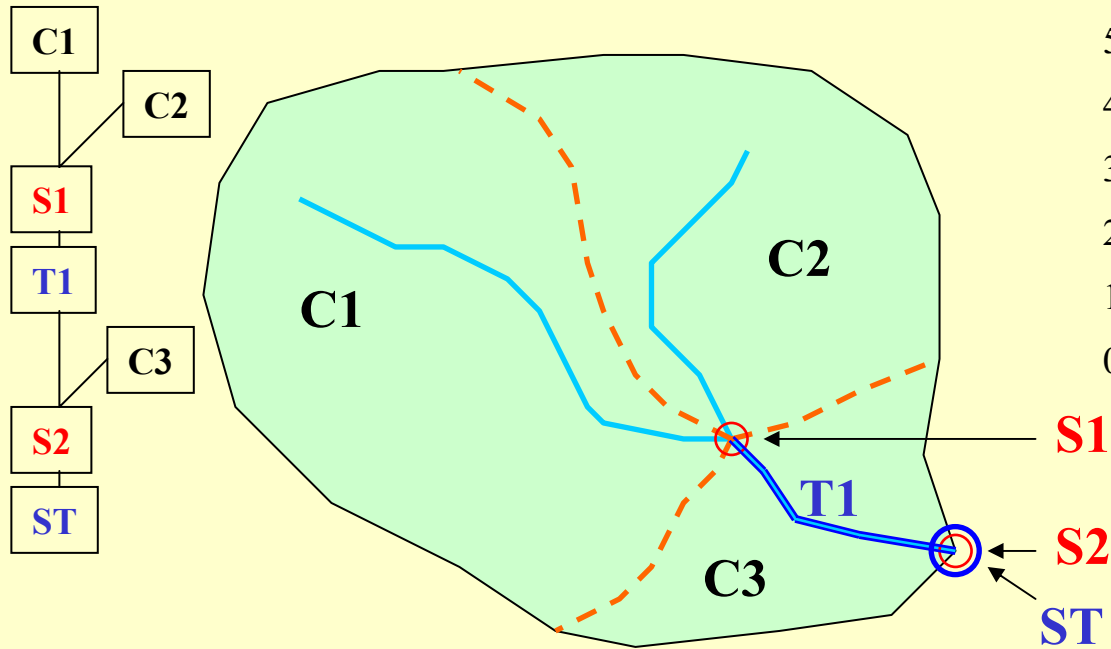


POLITÉCNICA

EJERCICIO DE MODELIZACIÓN HIDROLÓGICA



JOSÉ CARLOS ROBREDO SÁNCHEZ
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
UNIDAD DOCENTE DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA FORESTAL
E.T.S. DE INGENIEROS DE MONTES
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



$n = 0.035$
 $j = 2 \%$

	Sup.	tc	NC	K	L·S	C
C1	4000	1.2	70	0.3	3	0.05
C2	3000	1.0	75	0.2	5	0.10
C3	1500	0.8	82	0.4	1	0.30

	K	X
T1	0.5	0.2

Precipitación:
 60 mm
 2 horas

