

Dónde:					
S= (25400/CN)-254					
P= Precipitación					
CN= Número de curva (tablas)					
Q= Escorrentía					
				$Q = \frac{(P - 0.2S)^2}{(P + 0.8S)}$	
T1	T2	T3	HR		
	15,8	17,7	19,4	0,84	$n = \frac{7,45 * T}{234,7 + T}$
ETP1	ETP2	ETP3		ML	OL
4,55815346	5,412456631	6,21942925		A	B
n1	n2	n3		P: Precipitación	CN
0,4699002	0,522444532	0,56879181		R: Escorrentía	45 66
				E: Evapotranspiración	SML SOL
				I: Infiltración	310,444444 130,848485
				/ Ñ: cambio en la variación en el almacenamiento	
				ETP= 1,21*10 ⁿ * (1-0,01*HR) +0,21 *T - 2,30 (mm)	
				I = P - ETR - R	

