

				<b>Dónde:</b>		
				<b>S=</b> (25400/CN)-254		
				<b>P=</b> Precipitación		
				<b>CN=</b> Número de curva (tablas)		
				<b>Q=</b> Escorrentía		
				$Q = \frac{(P - 0.2S)^2}{(P + 0.8S)}$		
T1	T2	T3	HR			
	15,2	19,5	20,8 0,815			
				$n = \frac{7,45 * T}{234,7 + T}$		
ETP1	ETP2	ETP3				
4,29900385	6,269352417	6,91785141	Donde:	ML	OL	
n1	n2	n3	P: Precipitación	A	B	
0,45314126	0,57149882	0,60649706	R: Escorrentía	CN	CN	
				E: Evapotranspiración	45	66
				I: Infiltración	SML	SOL
				/ Ñ: cambio en la variación en el almacenamiento	310,4444444	130,848485
				ETP= 1,21*10 <sup>n</sup> * (1-0,01*HR) +0,21 * T - 2,30 (mm)		
				<b>I = P - ETR - R</b>		

