



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)
La ex República Yugoslava de Macedonia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	619
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 571
Precipitación (km ³ /año)	[3]	15.91 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	5.4
Agua subterránea: producida internamente	[5]	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	
RHR internos totales	[7]	5.4 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	1	[8] 1
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 1 <small>=[8]+[9]+[10]</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	6.4	[12] 6.4
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 0 <small>=[11]-[12]</small>
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[16] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[17] 0
RHR externos totales		[18] 1 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[19] 6.4 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[20] <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[21] <small>[6]</small>
RHR totales		[22] 6.4 <small>=([19]+[20]-[21])</small>
Tasa de dependencia (%)		[23] 15.62 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>