



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Estados Unidos de América

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	715
Superficie del país (1000 ha)	[2]	983 151
Precipitación (km ³ /año)	[3]	7 030 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	2 662
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1 383
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	1 227
RHR internos totales	[7]	2 818 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	251	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 251
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 251 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	10.5	
Salidas no sometidas a acuerdos		10.5
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 251 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 251 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 2 913 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 1 383 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 1 227
RHR totales		[18] 3 069 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 8.179 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>