



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

Belice

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 705
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 297
Precipitación (km ³ /año)	[3]	39.16 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	15.26
Agua subterránea: producida internamente	[5]	7.51
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	7.51
RHR internos totales	[7]	15.26 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	6.042 ^(a)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 6.042
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0.432
Agua superficial en ríos fronterizos	0.864	[11] 6.474 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 6.474 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
RHR externos totales		[15] 6.474 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 21.73 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 7.51 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 7.51
RHR totales		[18] 21.73 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 29.79 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) FROM: Mexico: 0.864/2 (Hondo [border- MEX/BLZ]); Guatemala: 100.7*0.06 (Mopán and Sarstún)
(a) On Mopán and Sarstún: Sarstún is Border, Mopán becomes Belize river