



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

República Unida de Tanzania

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 071
Superficie del país (1000 ha)	[2]	94 730
Precipitación (km ³ /año)	[3]	1 015 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	80
Agua subterránea: producida internamente	[5]	30
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	26
RHR internos totales	[7]	84 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	12.27 (a)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 12.27
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 12.27 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	15.64 (b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		15.64
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 12.27 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[15] 0
RHR externos totales		[15] 12.27 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 92.27 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 30 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 26
RHR totales		[18] 96.27 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 12.75 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) FROM: Rwanda: 4.67 (Kagera/Akagera); Burundi: 7.6+0 (Kagera/Akagera)
(a) (RWA:)On Kagera/Akagera: This is the contribution from the Kanyaru to the Kagera
(b) TO: Uganda: 10.7 (Lake Victoria)+0 (Kagera/Akagera); Rwanda: 7.6/2 (Kagera/Akagera [border- RWA/TZA]); Malawi: 0.14 (Lake Malawi [border- TZA/MWI]); Democratic Republic of the Congo: 1 (Lake Tanganika)