



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

Zimbabwe

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	657
Superficie del país (1000 ha)	[2]	39 076
Precipitación (km ³ /año)	[3]	256.7 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	11.26
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	5
RHR internos totales	[7]	12.26 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	39.9	[10] 7.74
Entradas contabilizadas		[11] 7.74 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	14.14 (a)	
Salidas no sometidas a acuerdos		14.14
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 7.74 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 7.74 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 19 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 6 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 5
RHR totales		[18] 20 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 38.7 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

(a) TO: Mozambique: 14.1 (Mazoe/Mazowe); Botswana: 0.04 (Nata)