



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

Congo

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 646
Superficie del país (1000 ha)	[2]	34 200
Precipitación (km ³ /año)	[3]	562.9 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	222
Agua subterránea: producida internamente	[5]	122
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	122 (a)
RHR internos totales	[7]	222 $=([4]+[5]-[6])$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	52 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 52
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos		[10] 558
Entradas contabilizadas		[11] 610 $=([8]+[9]+[10])$
Agua superficial que sale del país	197 (c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		197
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 610 $=([11]-[12])$
<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] 610 $=([13]+[14])$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 832 $=([4]+[13])$
Agua subterránea		[17] 122 $=([5]+[14])$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 122 (a)
RHR totales		[18] 832 $=([16]+[17]-[6])$
Tasa de dependencia (%)		[19] 73.32 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge. All groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. It is the case of humid and semi-landlocked countries such as Congo.

(b) FROM: Democratic Republic of the Congo: 558 (Congo R. [border- COD/COG]); Central African Republic: 45.7 (Ubangi); Cameroon: 6.3 (Dja/Ngoko/Sangha)

(c) TO: Gabon: 2 (Ogooué); Democratic Republic of the Congo: 195 (Congo R.)

(c) (COD:)On Congo R.: Here the Congo River enters COD. The flow represents only COG's contribution, not total flow