



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

Kenya

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="630"/> (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="58 037"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="365.6"/> =([1]/1000000)x([2]x10)	
Agua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="20.2"/>	
Agua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="3.5"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="3"/>	
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="20.7"/> =([4]+[5]-[6])	
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="10"/> (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="10"/>
Entradas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="10"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="8.9"/> (c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="8.9"/>
Salidas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="10"/> =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text" value="10"/> =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] <input type="text" value="30.2"/> =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] <input type="text" value="3.5"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] <input type="text" value="3"/>
RHR totales		[18] <input type="text" value="30.7"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] <input type="text" value="32.57"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) New data on rainfall from "Ministry of Environment and Natural resources (MENR)/ Department of Water Development. 2002. Country strategy on integrated water resources management".
- (b) (ETH:)On Omo: This is the lake between Ethiopia and Kenya, which is considered as inflow to Kenya.
- (b) FROM: Ethiopia: 10 (Omo)
- (c) TO: Uganda: 8.4 (Lake Victoria); Somalia: 0.5 (Dera)