



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)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="20.2"/>	
Aqua 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

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	[10] <input type="text" value="10"/>	(b)
Entradas no sometidas a acuerdos	[8] <input type="text" value="10"/>	
Entradas sometidas a acuerdos	[9] <input type="text" value="0"/>	
Entradas aseguradas mediante tratados	[10] <input type="text" value="0"/>	
Agua superficial en ríos fronterizos	[11] <input type="text" value="10"/>	= [8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	[8.9] <input type="text" value="8.9"/>	(c)
Salidas no sometidas a acuerdos	[12] <input type="text" value="8.9"/>	
Salidas sometidas a acuerdos	[13] <input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	[14] <input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	[15] <input type="text" value="10"/>	= [11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	[15] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	[16] <input type="text" value="10"/>

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)