



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Libia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="56"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="175 954"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="98.53"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="0.2"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.6"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.1"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="0.7"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

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

Agua subterránea

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="0.7"/>	<input type="text" value="0.7"/>
<b>RHR externos totales</b>		[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="0.2"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="0.6"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.1"/> (a)
<b>RHR totales</b>	[18] <input type="text" value="0.7"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap is negligible; Libya is a very arid country and nearly half of the water comes from infiltration of runoff; there are no rivers, most of the groundwater escapes and flows out into the sea or into a closed basin.