



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

Serbia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	<input type="text"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2]	8 836
Precipitación (km³/año)	[3]	49.98 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	<input type="text"/>
Agua subterránea: producida internamente	[5]	<input type="text"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	<input type="text"/>
RHR internos totales	[7]	8.407 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	<input type="text"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text"/>
Entradas sometidas a acuerdos		<input type="text"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <input type="text"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text"/>	[10] <input type="text"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text"/> $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	<input type="text"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[12] <input type="text"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text"/> $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	<input type="text"/>	[14] <input type="text"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text"/> $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] <input type="text"/> $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] <input type="text"/> $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] <input type="text"/>
RHR totales		[18] 162.2 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] <input type="text"/> $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$