



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

Nauru

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	<input type="text"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="2"/>
Precipitación (km³/año)	[3]	<input type="text"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	<input type="text"/>
Agua subterránea: producida internamente	[5]	<input type="text" value="0.01"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	<input type="text"/>
RHR internos totales	[7]	<input type="text"/> =([4]+[5]-[6])
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
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		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en rios fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="0"/> = [8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
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="0"/> = [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="0"/> = [13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] <input type="text"/> = [4]+[13]
Agua subterránea		[17] <input type="text" value="0.01"/> = [5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] <input type="text"/>
RHR totales		[18] <input type="text"/> = [16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] <input type="text" value="0"/> = 100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))