



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

**Suazilandia**

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	788
Superficie del país (1000 ha)	[2]	1 736
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	13.68 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	2.64
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.66
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.66
<b>RHR internos totales</b>	[7]	2.64 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	1.87	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 1.87
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 1.87 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	4.5	
Salidas no sometidas a acuerdos		4.5
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 1.87 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 1.87 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 4.51 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 0.66 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.66
<b>RHR totales</b>		[18] 4.51 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 41.46 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>