



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

Islas Salomón

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	3 028
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 890
Precipitación (km³/año)	[3]	87.51 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	44.7
Agua subterránea: producida internamente	[5]	11.92
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	11.92
RHR internos totales	[7]	44.7 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 44.7 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 11.92 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 11.92
RHR totales		[18] 44.7 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$