



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

Nicaragua

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 280
Superficie del país (1000 ha)	[2]	13 037
Precipitación (km ³ /año)	[3]	297.2 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	152.6
Agua subterránea: producida internamente	[5]	59
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	55.39
RHR internos totales	[7]	156.2 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	8.31	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 8.31
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en rios fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 8.31 =[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] 8.31 =[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] 8.31 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 160.9 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 59 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 55.39
RHR totales		[18] 164.5 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 5.051 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))