



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 subterráneas	[6]	55.39	
RHR internos totales	[7]	156.2	=([4]+[5]-[6])

RHR EXTERNOS

	Natural	Contabilizadas
Agua superficial		
Agua superficial que entra al país	8.31 (a)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 8.31
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 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]
Agua subterránea		
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 subterráneas	[6]	55.39	
RHR totales	[18]	164.5	= [16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19]	5.051	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Metadatos:

(a) FROM: Costa Rica: 6.95 (San Juan); Honduras: 1.36 (Coco)