



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

El Salvador

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 784 (a)
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 104
Precipitación (km ³ /año)	[3]	37.54 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	12.05
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6.15
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2.57
RHR internos totales	[7]	15.63 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	10.64 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 10.64
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 10.64 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 10.64 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
RHR externos totales		[15] 10.64 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 22.69 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 6.15 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 2.57
RHR totales		[18] 26.27 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 40.5 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

- (a) The value given by CRU for 1961-1990 value is 1724 mm.
 (b) FROM: Guatemala: +(100.7*0.07) (Paz, Guija Lake and others); Honduras: 0 (Goascoran [border- HND/SLV])+3.587 (Lempa)
 (b) On Paz, Guija Lake and others: Guija Lake is 1.57 (affluent to Lempa)