



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

Filipinas

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 348
Superficie del país (1000 ha)	[2]	30 000
Precipitación (km ³ /año)	[3]	704.4 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	444
Agua subterránea: producida internamente	[5]	180 ^(a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	145 ^(b)
RHR internos totales	[7]	479 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
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 <small>=[8]+[9]+[10]</small>
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 <small>=[11]-[12]</small>
<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 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 444 <small>=[4]+[13]</small>
Agua subterránea		[17] 180 <small>=[5]+[14]</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 145 ^(b)
RHR totales		[18] 479 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Base flow WRI

(b) Overlap between surface water and groundwater equals estimated to be 80 % of the groundwater recharge