



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 875"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="33 034"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="949.7"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="566"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="64"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="50"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="580"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="0"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		= [11]-[12]
Agua superficial externa renovable total		

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]
RHR externos totales		

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="566"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="64"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="50"/> (a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="580"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap between surface and groundwater estimated by J. Margat equals nearly 100% of groundwater recharge; most of groundwater drained by water courses.