



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

Reino Unido

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 220
Superficie del país (1000 ha)	[2]	24 361
Precipitación (km ³ /año)	[3]	297.2 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	144.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	9.8
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	9
RHR internos totales	[7]	145 =([4]+[5]-[6]) (a)
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	2	[8] 2
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 2 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	3	
Salidas no sometidas a acuerdos		3
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 2 =([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] 2 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 146.2 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 9.8 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 9
RHR totales		[18] 147 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 1.361 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) EUROSTAT gives a value of 161 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)