Tabla 1.3: Análisis posthoc de la comparación entre PPs con pruebas de Simetría 2x2

	Nitratos				Biodiversidad		
	Inutil	No Conozco	Util		Inutil	No Conozco	Util
Agua				Agua			
Inutil	3	4	2	Inutil	4	1	4
No Conozco	0	27	1	No Conozco	2	16	10
Util	0	9	9	Util	2	1	15

	Granja				Biodiversidad		
	Inutil	No Conozco	Util		Inutil	No Conozco	Util
Nitratos				Nitratos			
Inutil	3	0	0	Inutil	3	0	0
No Conozco	6	23	11	No Conozco	5	17	18
Util	0	1	11	Util	0	1	11

	Biodiversidad				
	Inutil	No Conozco	Util		
Aves					
Inutil	3	1	0		
No Conozco	3	17	14		
Util	2	0	15		

a p-valor McNemar: 0.006
 b p-valor Simetría 2x2: 0.081

^a p-valor McNemar: 0.039 ^b p-valor Simetría 2x2: 0.048

a p-valor McNemar: NaN
 b p-valor Simetría 2x2: 0.019

a p-valor McNemar: NaN
 b p-valor Simetría 2x2: 5e-04

<sup>a p-valor McNemar: 0.001
b p-valor Simetría 2x2: 0.002</sup>

^a Tabla 2x2 que explica la diferencia de asosiación en las pruebas de McNemar