Cuál prefiere A - AHP priorities - o B? Igual ¿Cuánto más? 02 03 04 05 06 07 08 09 O HOME WORK 02 03 04 05 06 07 08 09 O HOME EDUCATION 02 03 04 05 06 07 08 09 O HOME • ENTERTAIMENT 01 O HOME ONTHEGO EDUCATION 0203040506070809 O WORK O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 WORK • ENTERTAIMENT O₁ 02 03 04 05 06 07 08 09 WORK O ONTHEGO • ENTERTAIMENT 01 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 O EDUCATION EDUCATION O ONTHEGO 02 03 04 05 06 07 08 09 01 02 03 04 05 06 07 08 09 O ENTERTAIMENT O ONTHEGO CR = 2.3% OK

Prioridades

Estos son los pesos resultantes para los criterios basados en sus comparaciones por pares:

pares.									
Cat		Priorida d	Rank	(+)	(-)				
1	HOME	6.2%	5	1.1%	1.1%				
2	WORK	19.2%	3	4.9%	4.9%				
3	EDUCATION	26.8%	2	6.8%	6.8%				
4	ENTERTAIMENT	38.8%	1	8.2%	8.2%				
5	ONTHEGO	9.1%	4	2.1%	2.1%				

Matriz de decisiones

Los pesos resultantes se basan en el vector propio principal de la matriz de decisión:

	1	2	3	4	5
1	1	0.33	0.25	0.20	0.50
2	3.00	1	0.50	0.50	3.00
3	4.00	2.00	1	0.50	3.00
4	5.00	2.00	2.00	1	4.00
5	2.00	0.33	0.33	0.25	1

Número de comparaciones = 10 Ratio de consistencia CR = 2.3% Principal auto valor = 5.104

Solucion autovector: 4 iterations, delta = 4.0E-8

