

TABLAS DE DECISIÓN

Tabla 1. ALTERNATIVAS

[illegible]

Tabla 2. MOTIVOS

[illegible]

Tabla 3. REVISIÓN DE ALTERNATIVAS Y MOTIVOS

Alternativas	A1		A2		A3		A4		A5		A6	
Motivos												
M1												
M2												
M3												
M4												
M5												
M6												
M7												
M8												
M9												

Tabla 4. CÁLCULOS BÁSICOS

Motivos		Alternativas	A1	A2	A3	A4	A5	A6
	A	B	C	D	E	F	G	
M1	(3)	0	+2	+2	+1	0	0	
M2	(4)	+1	-1	+1	-2	-2	-1	
M3	(5)	+2	+1	+2	-1	+1	+1	
M4	(2)	+1	+1	+2	-1	+1	-2	
M5	(3)	+1	-2	0	+1	+1	-1	
M6	(4)	-1	+2	-2	-1	-1	-1	
M7	(2)	+1	0	+1	+1	+1	-1	
M8	(3)	-2	+2	-1	-1	-2	-1	
M9	(4)	-1	+1	-1	-1	-2	-1	

Tabla 5. VALORACIÓN GLOBAL

Alternativas Motivos		A1		A2		A3		A4		A5		A6	
	A	B	AXB	C	AXC	D	AXD	E	AXE	F	AXF	G	AXG
M1	(3)	0	0	+2	6	+2	6	+1	3	0	0	0	0
M2	(4)	+1	4	-1	-4	+1	4	-2	-8	-2	-8	-1	-4
M3	(5)	+2	10	+1	5	+2	10	-1	-5	+1	5	+1	5
M4	(2)	+1	2	+1	2	+2	4	-1	-2	+1	2	-2	-4
M5	(3)	+1	3	-2	-6	0	0	+1	3	+1	3	-1	-3
M6	(4)	-1	-4	+2	-8	-2	-8	-1	-4	-1	-4	-1	-4
M7	(2)	+1	2	0	0	+1	2	+1	2	+1	2	-1	-2
M8	(3)	-2	-6	+2	6	-1	-3	-1	-3	-2	-6	-1	-3
M9	(4)	-1	-4	+1	-4	-1	-4	-1	-4	-2	-8	-1	-4
Totales			7		-3		11		-18		-14		-19

Tabla 6. COMPARACIÓN DIMENSIONAL

Alternativas Motivos		A1		A2		A3		A4		A5		A6	
	A	B	1º	C	1º	D	1º	E	1º	F	1º	G	1º
M1	(3)	0		+2	1	+2	1	+1		0		0	
M2	(4)	+1	1	-1		+1	1	-2		-2		-1	
M3	(5)	+2	1	+1		+2	1	-1		+1		+1	
M4	(2)	+1		+1		+2	1	-1		+1		-2	
M5	(3)	+1	1	-2		0		+1	1	+1	1	-1	
M6	(4)	-1		+2	1	-2		-1		-1		-1	
M7	(2)	+1	1	0		+1	1	+1	1	+1	1	-1	
M8	(3)	-2		+2	1	-1		-1		-2		-1	
M9	(4)	-1		+1	1	-1		-1		-2		-1	
Totales			4		4		5		2		2		0

REGLA IDEAL DE LOS DOS TERCIOS:

$$(3 + 4 + 5 + 2 + 3 + 4 + 2 + 3 + 4) = 30.$$

$$30 \times 2 = 60$$

$$2/3 \times 60 = 39.96$$