

TABLAS DE DECISIÓN

Tabla 1. ALTERNATIVAS

Alternativas	A1	A2	A3	A4	A5
Motivos					
A determinar					

Tabla 2. MOTIVOS

Alternativas	A1	A2	A3	A4	A5
Motivos					
M1					
M2					
M3					
M4					
M5					

Tabla 3. REVISIÓN DE ALTERNATIVAS Y MOTIVOS

Alterna- tivas	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	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

Motivos	Alternativas	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

Motivos	Alternativas	A1	A2		A3		A4		A5		A6			
		A	B	1°	C	1°	D	1°	E	1°	F	1°	G	1°
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:

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

$$30 \times 2 = 60$$

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