

Mes			t=1						t=2						t=3					
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
IPIM _m	100,0	102,3	104,5	106,5	108,4	110,2	111,9	113,4	114,9	116,2	117,5	118,7	119,8	120,8	121,7	122,6	123,4	124,1	124,8	125,5
IPC _m	100,0	102,3	104,5	106,5	108,4	110,2	111,9	113,4	114,9	116,2	117,5	118,7	119,8	120,8	121,7	122,6	123,4	124,1	124,8	125,5
IC _m	100,0	102,3	104,5	106,5	108,4	110,2	111,9	113,4	114,9	116,2	117,5	118,7	119,8	120,8	121,7	122,6	123,4	124,1	124,8	125,5
ΔIC _t							111,9%						119,8%						124,8%	
r		7,7%																		
r _{mes}		0,6%																		
i _t									2,1%						1,5%					
TVCP _t									41,2						20,6					
RVCP _t									7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
CT _t		100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25	123,38	123,38	123,38	123,38	123,38	123,38
Comprobación 1																				
Factor de descuento Ingresos			1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04	1,25	1,25	1,26	1,27	1,28	1,28	1,34	1,35	1,35	1,36	1,37	1,38
NPV Ingresos			99,38	98,77	98,16	97,56	96,96	96,36	95,77	95,17	94,59	94,01	93,43	92,85	92,28	91,71	91,14	90,58	90,02	89,47
Ajuste ingresos			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,03	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Factor de descuento			1,03	1,054	1,080	1,104	1,128	1,151	1,173	1,194	1,214	1,234	1,253	1,271	1,289	1,307	1,323	1,340	1,355	1,371
NPV Costos			99,38	98,77	98,16	97,56	96,96	96,36	95,77	95,17	94,59	94,01	93,43	92,85	92,28	91,71	91,14	90,58	90,02	89,47
Comprobación 2																				
Ingresos Descontados			97,3	94,9	92,6	90,6	88,7	86,9	101,7	99,9	98,2	96,6	95,2	93,8	95,7	94,4	93,2	92,1	91,0	90,0

NPV
1.698,21

NPV COSTOS=NPV INGRESOS

1.698,21

1.692,88	99,7%
----------	-------