

CASO A

Periodo de referencia (44) = 20 años, año base 2010

Tasa de descuento financiero (45) = 5%

Coste del proyecto = 100 en un periodo inicial de cuatro años

secuencia	año	n = base - año	Datos nominales					Datos descontados						
			Coste inversión	Coste explotación	Ingresos	Valor residual	Flujo Caja (*)	Coste Inversión (46)	Coste Explotación (49)	Ingresos (48)	Valor Residual (47)	Flujo caja		
1	2007	3	25					-25	28,941	0,000	0,000	0,000	-	28,941
2	2008	2	25					-25	27,563	0,000	0,000	0,000	-	27,563
3	2009	1	25					-25	26,250	0,000	0,000	0,000	-	26,250
4	2010	0	25					-25	25,000	0,000	0,000	0,000	-	25,000
5	2011	-1		2	4			2	0,000	1,905	3,810	0,000		1,905
6	2012	-2		2	4			2	0,000	1,814	3,628	0,000		1,814
7	2013	-3		2	4			2	0,000	1,728	3,455	0,000		1,728
8	2014	-4		2	4			2	0,000	1,645	3,291	0,000		1,645
9	2015	-5		2	4			2	0,000	1,567	3,134	0,000		1,567
10	2016	-6		2	4			2	0,000	1,492	2,985	0,000		1,492
11	2017	-7		2	4			2	0,000	1,421	2,843	0,000		1,421
12	2018	-8		2	4			2	0,000	1,354	2,707	0,000		1,354
13	2019	-9		2	4			2	0,000	1,289	2,578	0,000		1,289
14	2020	-10		2	4			2	0,000	1,228	2,456	0,000		1,228
15	2021	-11		2	4			2	0,000	1,169	2,339	0,000		1,169
16	2022	-12		2	4			2	0,000	1,114	2,227	0,000		1,114
17	2023	-13		2	4			2	0,000	1,061	2,121	0,000		1,061
18	2024	-14		2	4			2	0,000	1,010	2,020	0,000		1,010
19	2025	-15		2	4			2	0,000	0,962	1,924	0,000		0,962
20	2026	-16		2	4	5	7	0,000	0,918	0,918	1,832	2,291		3,207
Total			100	32	64	5	-63	107,753	21,676	43,351	2,291	-	83,787	

Flujo de caja = (Ingresos + Valor residual) - (Coste de inversión + coste de explotación)

Neto subvencionable (37) = (46) + (49) - (48) - (47) = 83,787 = (26 = 46) * (56) = 83,787

Déficit (56) = ((46) - (50))/(46) = 77,758%

Ingresos netos (50) = (47)+(48)-(49) = 23,966