

CASO B

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

Tasa de descuento financiero (45) = 5%

Coste del proyecto = 100 a lo largo de todo el periodo

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	5				-5	5,788	0,000	0,000	0,000	-5,788
2	2008	2	5				-5	5,513	0,000	0,000	0,000	-5,513
3	2009	1	5				-5	5,250	0,000	0,000	0,000	-5,250
4	2010	0	5				-5	5,000	0,000	0,000	0,000	-5,000
5	2011	-1	5	2	4		-3	4,762	1,905	3,810	0,000	-2,857
6	2012	-2	5	2	4		-3	4,535	1,814	3,628	0,000	-2,721
7	2013	-3	5	2	4		-3	4,319	1,728	3,455	0,000	-2,592
8	2014	-4	5	2	4		-3	4,114	1,645	3,291	0,000	-2,468
9	2015	-5	5	2	4		-3	3,918	1,567	3,134	0,000	-2,351
10	2016	-6	5	2	4		-3	3,731	1,492	2,985	0,000	-2,239
11	2017	-7	5	2	4		-3	3,553	1,421	2,843	0,000	-2,132
12	2018	-8	5	2	4		-3	3,384	1,354	2,707	0,000	-2,031
13	2019	-9	5	2	4		-3	3,223	1,289	2,578	0,000	-1,934
14	2020	-10	5	2	4		-3	3,070	1,228	2,456	0,000	-1,842
15	2021	-11	5	2	4		-3	2,923	1,169	2,339	0,000	-1,754
16	2022	-12	5	2	4		-3	2,784	1,114	2,227	0,000	-1,671
17	2023	-13	5	2	4		-3	2,652	1,061	2,121	0,000	-1,591
18	2024	-14	5	2	4		-3	2,525	1,010	2,020	0,000	-1,515
19	2025	-15	5	2	4		-3	2,405	0,962	1,924	0,000	-1,443
20	2026	-16	5	2	4	5	2	2,291	0,916	1,832	2,291	0,916
		Total	100	32	64	5	-63	75,739	21,676	43,351	2,291	51,773

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

Neto subvencionable (37) = (46) + (49) - (48) - (47) = 51,773 = (26 = 46) * (56) = 51,773

Déficit (56) = ((46) - (50))/(46) = 68,357%

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