

b. Tabla flujo de caja

Periodo	Deuda Inicial	Deuda Equivalente
0	\$	\$
1	\$	\$
2	\$	\$
3	\$25.000,00	\$
4	\$	\$
5	\$	\$0
6	\$	\$
7	\$40.000,00	\$
8	\$	\$
9	\$	\$
10	\$	\$
11	\$	\$
12	\$	\$0

Argumentos de función

VA

Tasa	B17	= 0,03
Nper	E8	= 3
Pago		= número
Vf	B3	= 25000
Tipo		= número

= -22878,54148

Devuelve el valor presente de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros.

Tipo es un valor lógico: para pago al comienzo del período = 1; para pago al final del período = 0 u omitido.

Resultado de la fórmula = -22878,54148

[Ayuda sobre esta función](#)

Aceptar Cancelar

Buscar objetivo

Definir la celda: I5

Con el valor: 55402,2019375631

Cambiando la celda: \$I\$23

Aceptar Cancelar

d. Respuesta

Periodo	Deuda Inicial	Deuda Equivalente
0	\$	\$
1	\$	\$
2	\$	\$
3	\$25.000,00	\$
4	\$	\$
5	\$	\$35.424,00
6	\$	\$
7	\$40.000,00	\$
8	\$	\$
9	\$	\$
10	\$	\$
11	\$	\$
12	\$	\$35.424,00