

TABLA DE AMORTIZACIÓN

Credito: \$1.250.000.-

Plazo: 6 cuotas mensuales

Tasa: 1,9% mensual (0,019 en tantos por uno)

Periodo	K inicial	Intereses	Amort. K	Cuota (PMT)	K Final
1					
2					
3					
4					
5					
6					

$$\text{Cuota} = K \frac{(1+i)^{\text{pot.}n \cdot i}}{(1+i)^{\text{pot.}n} - 1}$$