

**TABLA DE AMORTIZACIÓN**

**Credito: \$3.000.000.-**

**Plazo: 6 cuotas mensuales**

**Tasa:1,5% mensual (0,015 en tantos por uno)**

Periodo	K inicial	Intereses	Amort. K	Cuota (PMT)	K Final
1	3.000.000	45000	481.588	526.588	2.518.412
2	2.518.412	37776	488.812	526.588	2.029.600
3	2.029.600	30444	496.144	526.588	1.533.456
4	1.533.456	23002	503.586	526.588	1.029.870
5	1.029.870	15448	511.140	526.588	518.730
6	518.730	7781	518.730	526.511	0

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

$$\text{Cuota} = K \frac{(1,015)^{\text{pot}6 \cdot i}}{(1,015)^{\text{pot}6} - 1} \quad \text{V.cuota} = K \frac{0,016402}{0,093443} \quad \text{V.Cuota} = 526.588$$