

DETERMINACION DE LA CUOTA

A – Título I – Capítulo A: Cálculo de las cuotas ©

$$C = \frac{D i (1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$$

donde:

C = monto de la cuota que corresponde ingresar

D: monto total de la deuda menos el pago a cuenta

n: total de cuotas que comprende el plan

i: coeficiente de interés mensual (0,01125 o 0,0150, según corresponda)

B – Título I – Capítulo B: Cálculo de la segunda cuota y siguientes (C)

$$C = \frac{D i (1+i)^{n-1}}{(1+i)^{n-1} - 1}$$

donde:

C= monto de la cuota que corresponde ingresar

D: monto total de la deuda menos la primera cuota

n: total de cuotas que comprende el plan

i: coeficiente de interés mensual (0,01125)