

**Cálculo de los Intereses Corrientes:**

Los intereses corrientes generados durante una cuota se calculan usando como base el monto de principal adeudado a la fecha por los días correspondientes.

Los Intereses Corrientes se calculan sobre una tasa de interés nominal anual dividida entre la cantidad de un año estimado de 360 días.

Formula:

$$I = \frac{P * i * t}{B}$$

**Variables que la integran:**

**P= Saldo de Principal (monto afecto a la tasa de interés)**

**I= Tasa de interés nominal anual**

**t= Número de días del período calculado entre la fecha inicial y la fecha actual**

**B= días año base (360 días)**

**Ejemplo de aplicación de Intereses corrientes devengados de la primera cuota:**

Monto C\$ 20,000.00

Plazo: 12 meses

Frecuencia de pago: Mensual

Tasa de Interés 53% fija anual

$$I = \frac{20,000.00 * 53\% * 30}{360} = \text{C\$ } 883.33$$