

**La tasa de interés moratoria:** Corresponde al veinticinco por ciento (25%) de la tasa de interés ordinaria pactada sobre los saldos vencidos de capital.

**Fórmula:** Saldo de cuota de principal en mora **x** (tasa de interés moratorio anual/ 360 días) **x** número de días transcurridos desde la fecha programada de pago hasta la fecha de realización del pago de la cuota en mora.

**Ejemplo de cálculo:**

**Monto cuota US\$: 5,000.00**

**Fecha de pago programada: 15/01/2023**

**Fecha en que efectuó el pago: 18/01/2023**

**Días de atraso: 3**

**Tasa de interés corriente: 10%**

**Cálculo de interés moratorio anual:**  $10\% \times 25\% = 2.5\%$

**Cálculo de interés en mora a pagar:**  $5,000 \times (2.5\% / 360 \text{ días}) \times 3 \text{ días de atraso}$ .

**Pago de interés moratorio: US\$ 1.04**