

METODOLOGÍA CÁLCULO INTERESES

INTERÉS CUENTA CORRIENTE & AHORRO

Interés que recibe el cliente mensualmente en sus cuentas de ahorros “Bonus Saver” y cuentas corrientes “EzAccess” según el balance total de los mismos.

$$\text{INTERÉS DIARIO} = \frac{\text{Balance al día} \times \text{Tasa de interés}}{360}$$

INTERÉS POR FINANCIAMIENTO

Interés generado cuando el cliente no realiza el pago total a la fecha de corte o fecha límite de pago del balance de su estado de cuenta.

$$\text{INTERÉS POR FINANCIAMIENTO} = \text{Saldo de capital} \times \left(\frac{\text{Tasa de interés anual}}{360} \right)$$

INTERÉS PRÉSTAMO

Monto adicional que debe pagar el cliente además del monto prestado, al pagar las cuotas.

$$\text{INTERÉS PRÉSTAMO} = \left(\frac{\text{Capital insoluto} \times \text{Tasa de interés}}{360} \right) \times \text{Cantidad días transcurridos}$$

MORA PRÉSTAMO

Monto que se genera por no realizar los pagos del préstamo a tiempo.

$$\text{MORA DIARIA} = \left(\frac{\text{Valor vencido} \times 60\%}{360} \right)$$

COMISIÓN POR MORA

Cuando el cliente no realiza el pago mínimo requerido antes o en la fecha de límite de pago.

$$\text{COMISIÓN POR MORA} = \text{KPM} \times n \times \left(\frac{m}{360} \right)$$

DONDE:

- **KPM:** Porción vencida de capital del pago mínimo.
- **n:** Días transcurridos de fecha límite de pago hasta próxima fecha de corte o hasta que se haga efectivo el pago, cual suceda primero.
- **m:** Tasa anual comisión por mora.

[HAZ CLIC AQUÍ PARA CONOCER NUESTRO TARIFARIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS.](#)