

Esca

de Tasas Activas y
Pasivas Banca Persona

Fecha de actualización: 02 de Junio 2025



Certificados de Depósitos

Certificados de Depósitos	Tasa Anual Indicativa
Certificado de Depósito	Hasta 7.95%
Certificado de Depósito sin Redención Anticipada	Hasta 8.65%
Certificado de Depósito Libre	Hasta 4.40%
Cancelaciones anticipadas	Desde 10.00% de los intereses generados

Metodología de Cálculo de los Intereses de Certificados

Genera interés mensual sobre la base de $(\text{capital} * \text{tasa interés} / 360)$ por cantidad días del mes transcurrido) acreditados mensualmente

Cuentas de Ahorros

Cuentas	Tasas anualizadas
Cuenta Ahorro Bolsillo**	0.25%
Ahorro Regular**	0.25%
Ahorro Débito**	0.25%
Ahorro Infantil**	0.25%
Ahorro Vivienda y Habitacional**	0.25%
Ahorro a la Medida**	0.25%
Ahorro Vivienda Programado*	1.25%

*Intereses pagados sobre balance diario

**Intereses pagados sobre balance promedio mensual



Cuentas de Ahorros

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
•Cuenta Inversión*	Hasta RD\$300,000.00	0.25%
	RD\$300,000.01 a RD\$500,000.00	2.00%
	RD\$500,000.01 a RD\$3,000,000.00	4.00%
	RD\$3,000,000.01 a RD\$5,000,000.00	6.00%
	Más de RD\$5,000,000.01	7.00%

* Intereses pagados sobre balance diario



Cuentas de Ahorros

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Balance Mínimo Flexible*	Hasta RD\$15,000,000.00	0.10%
	RD\$15,000,000.01 a RD\$25,000,000.00	0.75%
	Más de RD\$25,000,000.01	1.25%

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Cuenta Ahorro Flex*	Hasta RD\$5,000.00	0.25%
	RD\$5,000.01 a RD1,000,000.00	1.25%
	RD\$1,000,000.01 en adelante	1.75%

*Intereses pagados sobre balance diario

**Intereses pagados sobre balance promedio mensual



Cuentas de Ahorros

Metodología de Cálculo de los Intereses de Cuenta de Ahorros

- **Ahorro Digital Plus | Balance Flex:** Genera interés diario sobre la base de (balance cierre del día por tasa interés escalonada /360). Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Ahorro a la Medida:** Genera interés mensual sobre la base de (balance promedio mensual x tasa de interés escalonada / 360) + 30 días). Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Débito, Ahorro Digital, Ahorro Vivienda y Habitacional:** Genera interés mensual sobre la base del (balance promedio mensual*tasa de interés fija)/360) * 30 días). Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Ahorro Bolsillo APAP:** Genera interés mensual sobre la base del (balance promedio mensual*tasa de interés fija)/360) * 30 días). Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Ahorro Vivienda Programado:** Genera interés diario sobre la base de (balance al cierre del día x tasa de interés fija) / 360) x 30 días).
- **Cuenta Inversión APAP:** Genera interés diario sobre la base de ((balance cierre del día*tasa interés escalonada) /360) x cantidad días del mes vigente con el rango de balance correspondiente) acreditados mensualmente.
- **Cuenta Ahorro Regular y Cuenta Infantil:** Genera interés mensual sobre la base de (balance promedio mensual x tasa de interés fija) / 360) x 30 días). Se acreditan semestralmente.

Préstamos

Préstamos	Tasas anualizadas
Préstamos Hipotecarios	Desde 15.50%
Préstamos Personales con Garantía Hipotecaria	Desde 18.40%
Préstamos Personales sin Garantía	Desde 22.00%
Préstamos de Vehículos Nuevos	Desde 19.85%
Préstamos de Vehículos Semi Nuevos	Desde 21.45%
Préstamos con Garantía Inversiones Certificados e Instrumentos Banco Central	14.75%
Préstamos con Garantía de Depósito APAP: Ahorros	17.45%
Préstamos con Garantía de Depósito APAP: Certificados	17.70%

Metodología de Cálculo de los Intereses para cuotas préstamos: Genera interés mensual sobre la base de (capital insoluto x tasa interés /360 días) x cantidad días transcurridos.

Tarjetas de Crédito Personales

Tarjetas de Crédito

Clásica Local e Internacional, Standard Local e Internacional, Primeriza, Joven, Gold, Gold Sirena, Premium Gold y Rose Gold, Familiar, Platinum, Infinite e Infinite Onyx.

Tasas anualizadas

RD\$ - 5% mensual | 60% anual
US\$ - 5% mensual | 60% anual

Tasa de Interés por Financiamiento anualizada aplicable: es la tasa de interés expresada en porcentaje y de forma anualizada por el uso del crédito. La misma se encuentra disponible y actualizada en el Tarifario de Productos y Servicios.

Interés por Financiamiento (IF): es el interés que se genera en la tarjeta de crédito cuando el tarjetahabiente no realiza el pago total del balance que refleja su estado de cuenta antes o en la fecha límite de pago. Se calcula sobre el saldo insoluto promedio de capital a la fecha del corte del mes anterior, excluyendo para dicho cálculo los consumos posteriores a dicha fecha, intereses, comisiones y otros cargos.

Fórmula de cálculo: $IF = SPDK \times (i/360)$, donde: $i =$ tasa de interés anual y $SPDK =$ Saldo promedio diario de capital, correspondiente a la sumatoria de los saldos insolutos de capital del período anterior pendiente a la fecha de corte entre los días transcurridos desde la fecha de corte anterior hasta la fecha actual; siendo el saldo insoluto diario de capital, el balance.

Cuotas Más Límite

Cuotas Más Límite	Tasas anualizadas
Tarjeta Principal: Clásica, Standard, Primeriza y Joven	RD\$ - 3% mensual 36.00% anual
Tarjeta Principal: Gold, Premium Gold, Familiar, Platinum e Infinite	RD\$ - 2.5% mensual 29.95% anual
Tarjeta Principal: Gold Sirena	RD\$ - 2.66% mensual 32.00% anual
Tarjeta Principal: Infinite Onyx	Compras: RD\$ - 1.50% mensual 18% anual Avance de efectivo: RD\$ - 2% mensual 24% anual

Tasa de Interés por Financiamiento anualizada aplicable: es la tasa de interés expresada en porcentaje y de forma anualizada por el uso del crédito. La misma se encuentra disponible y actualizada en el Tarifario de Productos y Servicios.

Interés por Financiamiento (IF): es el interés que se genera en la tarjeta de crédito cuando el tarjetahabiente no realiza el pago total del balance que refleja su estado de cuenta antes o en la fecha límite de pago. Se calcula sobre el saldo insoluto promedio de capital a la fecha del corte del mes anterior, excluyendo para dicho cálculo los consumos posteriores a dicha fecha, intereses, comisiones y otros cargos.

Fórmula de cálculo: $IF = SPDK \times (i/360)$, donde: i = tasa de interés anual y $SPDK$ = Saldo promedio diario de capital, correspondiente a la sumatoria de los saldos insolutos de capital del período anterior pendiente a la fecha de corte entre los días transcurridos desde la fecha de corte anterior hasta la fecha actual; siendo el saldo insoluto diario de capital, el balance.

Las cuotas de capital serán iguales, fijas y consecutivas, contentivas de capital e interés, calculado sobre el saldo insoluto de los montos desembolsados bajo la línea aprobada. Los abonos a capital antes del corte de la tarjeta generan interés diario desde la fecha de la transacción hasta el día en que realizas el pago; luego de la fecha de corte se genera interés diario por los días transcurridos desde la fecha de corte hasta el día en que realizas el pago.

PRODUCTOS DIGITALES

Productos Digitales

Certificados de Depósito

Tasa Anual Indicativa

Certificados de Depósito Digital

Hasta 9,50%

Cuentas de Ahorros

Tasas anualizadas

Cuenta Ahorro Digital**

0.10%

Cuenta Ahorro Digital Plus*

0.10%

*Intereses pagados sobre balance diario

**Intereses pagados sobre balance promedio mensual

Productos Digitales

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
•Cuenta Inversión*	Hasta RD\$300,000.00	0.25%
	RD\$300,000.01 a RD\$500,000.00	2.00%
	RD\$500,000.01 a RD\$3,000,000.00	4.00%
	RD\$3,000,000.01 a RD\$5,000,000.00	6.00%
	Más de RD\$5,000,000.01	7.00%

* Intereses pagados sobre balance diario



Escala

de Tasas Activas y
Pasivas Banca Empresa

Fecha de actualización: 02 de Junio 2025



ASOCIACION POPULAR
DE AHORROS Y PRESTAMOS

Cuentas de Ahorros

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Cuenta Inversión APAP*	Hasta RD\$300,000.00	0.25%
	RD\$300,000.01 a RD\$500,000.00	2.15%
	RD\$500,000.01 a RD\$3,000,000.00	4.15%
	RD\$10,000,000.01 a RD\$25,000,000.00	6.15%
	Más de RD\$25,000,000.01	7.00%
Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Ahorro Fiducia*	RD\$25,000.01 a RD\$5,000,000.00	0.50%
	RD\$15,000,000.01 a RD\$25,000,000.00	1.00%
	RD\$50,000,000.01 a RD\$100,000,000.00	1.50%
	Más de RD\$100,000,000.01	1.75%

*Intereses pagados sobre balance diario

Cuentas de Ahorros

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Balance Mínimo Flexible*	Hasta RD\$50,000,000.00	1.25%
	RD\$50,000,000.01 a RD\$100,000,000.00	2.00%
	RD\$100,000,000.01 a RD\$150,000,000.00	2.50%
	RD\$150,000,000.01 a RD\$300,000,000.00	3.00%
	RD\$300,000,000.01 a RD\$500,000,000.00	3.20%
	RD\$500,000,000.01 a RD\$700,000,000.00	3.55%
	Más de RD\$700,000,000.01	3.75%

*Intereses pagados sobre balance diario



Cuentas de Ahorros

Cuenta	Balance	Tasas de interés escalonadas
Cuenta Flex Empresarial*	Hasta RD\$30,000.00	0.50%
	RD\$30,000.01 a RD\$500,000.00	0.75%
	RD\$500,000.01 a RD\$1,000,000.00	1.00%
	RD\$1,000,000.01 a RD\$5,000,000.00	1.50%
	RD\$5,000,000.01 a RD\$15,000,000.00	2.00%
	RD\$15,000,000.00 a RD\$25,000,000.00	2.50%
	RD\$25,000,000.01 a RD\$50,000,000.00	2.70%
	RD\$50,000,000.01 a RD\$100,000,000.00	3.05%
	Más de RD\$100,000,000.01	3.25%

*Intereses pagados sobre balance diario



Cuentas de Ahorro

Cuentas de Ahorro	Tasas anualizadas
Cuenta Ahorro Regular Comercial	0.25%

*Intereses pagados sobre balance mensual

Cuentas de Ahorros

Metodología de Cálculo de los Intereses de Cuenta de Ahorros

- **Cuenta Balance Mínimo Flexible | Ahorro Fiducia:** Genera interés diario sobre la base de (balance cierre del día por tasa interés escalonada /360). Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Flex Empresarial:** Genera interés diario sobre la base de (balance cierre del día x tasa interés escalonada / 360). Se acreditan diariamente.
- **Cuenta Débito:** Genera interés mensual sobre la base del $(\text{balance promedio mensual} \times \text{tasa de interés fija}) / 360 \times 30 \text{ días}$. Se acreditan mensualmente.
- **Cuenta Inversión APAP:** Genera interés diario sobre la base de $((\text{balance cierre del día} \times \text{tasa interés escalonada}) / 360) \times$ cantidad días del mes vigente con el rango de balance correspondiente) acreditados mensualmente.
- **Cuenta Ahorro Regular:** Genera interés mensual sobre la base de $(\text{balance promedio mensual} \times \text{tasa de interés fija}) / 360 \times 30 \text{ días}$. Se acreditan semestralmente.

Certificados de Depósitos

Certificados de Depósitos	Tasa Anual Indicativa
Certificado de Depósito	Hasta 7.95%
Certificado de Depósito sin Redención Anticipada	Hasta 8.65%
Certificado de Depósito Libre	Hasta 4.95%
Cancelaciones anticipadas	Desde 10.00% de los intereses generados

Metodología de Cálculo de los Intereses de Certificados

Genera interés mensual sobre la base de $(\text{capital} * \text{tasa interés} / 360)$ por cantidad días del mes transcurrido) acreditados mensualmente

Préstamos

Préstamos	Tasas anualizadas
Préstamos Comerciales con Garantía	Desde 16.35%
Préstamos Comerciales sin Garantía	Desde 17.40%

Metodología de Cálculo de los Intereses para cuotas préstamos: Genera interés mensual sobre la base de $(\text{capital insoluto} \times \text{tasa interés} / 360 \text{ días}) \times \text{cantidad días transcurridos}$.

Tarjetas de Crédito

Tarjetas de Crédito	Tasas anualizadas
Pyme	RD\$ - 5% mensual 60% anual US\$ - 5% mensual 60% anual
Distribución Ochoa	RD\$ - 2.5% mensual 30% anual (corte mensual) RD\$ - 4.16% mensual 49.95% anual (corte bimensual)
Empresarial	RD\$ - 4% mensual 48% anual US\$ - 4% mensual 48% anual

Tasa de Interés por Financiamiento anualizada aplicable: es la tasa de interés expresada en porcentaje y de forma anualizada por el uso del crédito. La misma se encuentra disponible y actualizada en el Tarifario de Productos y Servicios.

Interés por Financiamiento (IF): es el interés que se genera en la tarjeta de crédito cuando el tarjetahabiente no realiza el pago total del balance que refleja su estado de cuenta antes o en la fecha límite de pago. Se calcula sobre el saldo insoluto promedio de capital a la fecha del corte del mes anterior, excluyendo para dicho cálculo los consumos posteriores a dicha fecha, intereses, comisiones y otros cargos.

Fórmula de cálculo: $IF = SPDK \times (i/360)$, donde: $i =$ tasa de interés anual y $SPDK =$ Saldo promedio diario de capital, correspondiente a la sumatoria de los saldos insolutos de capital del período anterior pendiente a la fecha de corte entre los días transcurridos desde la fecha de corte anterior hasta la fecha actual; siendo el saldo insoluto diario de capital, el balance.



ASOCIACION POPULAR
DE AHORROS Y PRESTAMOS