



FORMULA PARA CREDITO RAPIFLASH **(Crédito Con Garantía Plazo Fijo)**

DESCRIPCIÓN

El Crédito inmediato dirigido a todas las personas que cuenten con Depósitos en la Caja Maynas o sean avalados por un tercero que también tenga Depósitos en la Caja Maynas.

Ventajas

- ✓ Mantiene tus Ahorros Ganando intereses.
- ✓ Atención en ventanilla preferencial sin colas.
- ✓ Evaluación de crédito inmediato
- ✓ Tasas preferenciales
- ✓ Seguridad y Confianza para tus ahorros, Entidad Financiera Sólida
- ✓ Pertenece al Fondo de Seguro de Depósitos

Beneficios

Solución de financiamiento Inmediata para cubrir necesidades diversas (Imprevistos, Educación, Salud, Viaje, Diversión, etc)

DEFINICIONES:

- **Tasa efectiva mensual (TEM):** se utiliza cuando se refleja el tiempo en que se pagan los intereses que se incluyen en cada operación.
- **Capital:** Monto del préstamo.
- **Número de cuotas:** plazo del crédito, expresado en meses.
- **Fecha de desembolso:** fecha en que se entrega el préstamo.
- **Seguro de desgravamen directo:** costo de seguro, el cual se aplica sobre el saldo de capital + intereses del mes.

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL

MONEDA	TEM	TEA
MONEDA NACIONAL	1.5 %	19.56 %
MONEDA EXTRANJERA	1.3 %	16.77 %

FORMULAS PARA EL CALCULO DE LA CUOTA DE UN CREDITO CON GARANTIA DE PLAZO FIJO

La fórmula que se aplica es de factor de recuperación de Capital, mediante cuotas fijas.



La tasa efectiva anual (TEA) se muestra en el tarifario de la Caja Maynas.

PASO 1:

Para aplicar la fórmula lo primero que debemos de encontrar es la tasa efectiva mensual (TEM).

a) Cálculo de la tasa efectiva mensual

$$\text{TEM: } [(1+\text{TEA})^{\wedge(n/360)}-1] \times 100$$

TEA: tasa efectiva anual.

TEM: tasa efectiva mensual.

n: días que comprende cada cuota.

PASO 2:

b) Cálculo de la cuota fija mensual.

La fórmula es:

$$R = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n-1} \right]$$

Donde:

R: cuota mensual a pagar sin gastos

P: Monto del préstamo.

i: (TEM) tasa de interés efectiva mensual.

n: número de cuotas del crédito.

PASO 3:

c) Para el cálculo de los intereses mensual

La metodología para el cálculo de intereses consiste en multiplicar la tasa de interés mensual TEM por el saldo del préstamo.

$$I_m = SC \times \text{TEM}/100$$

I_m: interés mensual de cada cuota.

TEM: Tasa efectiva mensual.

SC: saldo del capital, que corresponde al capital adeudado a la fecha.

PASO 4:

d) Cálculo de la Amortización Mensual

$$A_m = R - I_m$$

A_m: amortización mensual

R: cuota mensual

I_m: interés mensual



PASO 5:

e) Cálculo del seguro de desgravamen.

Según el tarifario de Gastos la Caja Maynas cobra un seguro de desgravamen por el préstamo.

La modalidad es el seguro de desgravamen directo, es decir se multiplica la tasa de seguro por el saldo deudor + intereses.

$$\text{Sdm} = (\text{SC} + i) \times \text{Ts}$$

Donde:

Sdm: Seguro de desgravamen directo mensual.

SC: saldo del capital.

i: interés mensual

Ts: tasa de seguro de desgravamen.

El costo de este seguro es:

Por un titular: 0.0429% del saldo de capital más intereses

Por dos titulares: 0.0772% del saldo de capital más intereses

El Costo de este seguro se muestra en el tarifario de gastos de la Caja Maynas

PASO 6: COMISIONES

f) Comisión por Administración de Seguros

Según el tarifario de Gastos la Caja Maynas se cobra esta comisión de S/. 3.00 por cada cuota.

PASO 7: Costo efectivo Anual

Para este cálculo del CEA se incluirán a las cuotas mensuales (principal e intereses), todos los cargos por comisiones, los gastos por servicios, incluidos los seguros.

Para calcular la tasa del costo efectivo mensual se aplica la siguiente fórmula:

$$\text{TCEM} = \text{TIR} (\text{Fo}:\text{Fn}) \dots \text{rango de un flujo}$$

Para el cálculo de la tasa del costo efectivo anual se aplica la siguiente fórmula:

$$\text{TCEA} = (1 + \text{TCEM})^{12} - 1$$

EJEMPLOS EXPLICATIVOS

■ EJEMPLO 1

Una persona que tiene un depósito a Plazo Fijo en la Caja Maynas y requiere un préstamo con garantía del depósito a Plazo Fijo, por un monto de S/. 2,800 a un plazo de 12 meses.

De acuerdo al tarifario le corresponde una tasa efectiva Anual de 19.56%.

Además, el prestatario pagará 0.0429% por seguro de desgravamen, por ser aplicable a 1 titular.

- ¿Cuánto es la cuota fija mensual a pagar durante el periodo?
- Elabore el cronograma de pagos.
- Calcule el costo efectivo anual.

Desarrollo

Tenemos la siguiente información:

Datos:

TEA: 19.56 % (tarifario)

Préstamo (P) : 2,800

Plazo de las cuotas : 12 meses

Seguro de desgravamen: 0.0429 % (un titular)

1.- CALCULO DE LA TASA EFECTIVA MENSUAL.

$$\text{TEM: } [(1+\text{TEA}) ^{(n/360)}-1] \times 100$$

$$\text{TEM: } [(1+19.56\%) ^{(30/360)}-1] \times 100$$

$$\text{TEM: } [(1+0.1956) ^{(30/360)}-1] \times 100$$

$$\text{TEM: } 1.50 \%$$

2.- CALCULO DE LA CUOTA FIJA MENSUAL.

Aplicando la fórmula:

Se utiliza la tasa efectiva mensual.

$$R = P \times \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n-1}$$

$$R = 2,800 \times \frac{1.50\% (1 + 1.50\%)^{12}}{(1 + 1.50\%)^{12} - 1}$$

$$R = 2,800 \times \frac{0.015 (1 + 0.015)^{12}}{(1 + 0.015)^{12} - 1}$$

$$R = 2,800 \times 0.091679$$

$$R = \underline{\underline{S/. 256.70}}$$

➤ *La cuota fija a pagar mensual es de S/. 256.70*

A la cuota fija se le debe adicionar del Seguro de Desgravamen + la Comisión de Administración del Seguros

Nota:

Las cuotas estan afectos al pago del ITF, de acuerdo a ley.

3.- CALCULO DEL INTERES DE LA CUOTA

Calculo del interes del primer mes

Para este calculo se aplica el interes simple.

$$I_m = SC \times TEM/100$$

I_m: interés mensual de cada cuota.

TEM: Tasa efectiva mensual.

SC: saldo del capital, que corresponde al capital adeudado a la fecha.

$$I_m = 2,800 \times 1.5\%$$

$$I_m = 2,800 \times 0.015$$

$$I_m = S/. 42.00$$

➤ *El pago de intereses el primer mes será de S/. 42.00*

4.- CALCULO DE LA AMORTIZACIÓN MENSUAL

$$A_m = R - I_m$$

A_m: amortización mensual

R: cuota fija mensual

I_m: interés mensual

Para el cálculo de la amortización, se efectua una resta.

A la cuota mensual se le resta el interes.

$$A_m = R - I_m$$

$$A_m = 256.70 - 42.00$$

$$A_m = S/. 214.70$$

➤ *La amortización del capital el primer mes será de S/. 214.70*

5.- CALCULO DEL SALDO DE CAPITAL DEL PRESTAMO

Para el cálculo del saldo se efectua una resta.

Para el primer mes.

A la deuda inicial (préstamo) se le resta la amortización mensual y se obtiene el nuevo saldo.

$$SC = P - A_m$$



Donde:

SC: saldo nuevo de capital.

P: Prestamo

Am: amortización mensual.

Caso: primer mes.

SC = 2,800 – 214.70

SC = 2,585.30

NOTA: se continua para los proximos meses de igual forma.

6.- CALCULO DEL SEGURO DE DESGRAVAMEN DIRECTO.

La modalidad es el seguro de desgravamen directo, es decir se multiplica la tasa de seguro por el saldo de capital + intereses del mes

$$\text{Sdm} = (\text{SC} + \text{I}) \times \text{Ts.}$$

Donde:

Sdm: seguro de desgravamen directo mensual.

SC: saldo del capital.

I : interés del mes

Ts: tasa de seguro de desgravamen.

Caso: primer mes:

$$\text{Sdm} = (2,800 + 42.00) \times 0.0429\%$$

$$\text{Sdm} = (2,800 + 42.00) \times 0.000429$$

$$\text{Sdm} = \text{S/. } 1.2192$$

7.- CALCULO DE LA CUOTA TOTAL A PAGAR MENSUAL

Cuota total a pagar en el primer mes.

= Amortización mes + Interés mes + Seguro de desgravamen+ Administración de Seguros

$$\text{R}^* = \text{Am} + \text{Im} + \text{Sdm} + \text{AS}$$

$$\text{R}^* = 214.70 + 42.00 + 1.2192 + 3.00$$

$$\text{R}^* = \text{S/. } 266.56$$

Cuota total a pagar en los meses siguientes.

$$\text{R}^* = \text{Am} + \text{Im} + \text{Sdm} + \text{AS}$$

8.- SIMULACIÓN DEL CRONOGRAMA DE PAGO

N° de cuotas	AMORT.	INTERES	CUOTA	SEG. DES.	ADMIN. DE SEGUROS	TOTAL A PAGAR	SALDO	FLUJO
0	0						2800.00	2800.00
1	214.70	42.00	256.70	1.2192	3.00	260.92	2,585.30	260.92
2	217.92	38.78	256.70	1.1257	3.00	260.83	2,367.37	260.83
3	221.19	35.51	256.70	1.0308	3.00	260.73	2,146.18	260.73
4	224.51	32.19	256.70	0.9345	3.00	260.64	1,921.67	260.64
5	227.88	28.83	256.70	0.8368	3.00	260.54	1,693.79	260.54
6	231.30	25.41	256.70	0.7375	3.00	260.44	1,462.49	260.44
7	234.77	21.94	256.70	0.6368	3.00	260.34	1,227.72	260.34
8	238.29	18.42	256.70	0.5346	3.00	260.24	989.44	260.24
9	241.86	14.84	256.70	0.4308	3.00	260.13	747.57	260.13
10	245.49	11.21	256.70	0.3255	3.00	260.03	502.08	260.03
11	249.17	7.53	256.70	0.2186	3.00	259.92	252.91	259.92
12	252.91	3.79	256.70	0.1101	3.00	259.81	0.00	259.81
TOTAL	2800.00	280.45	3080.45	8.14	36.00	3,124.59		
							C.E.M	1.73%
							C.E.A	22.86%

9.- COSTO EFECTIVO ANUAL

La tasa del costo efectivo anual, considerando la amortización+intereses+ seguro de desgravamen+ comisión de administración de seguros, asciende a 22.86%

Aplicando las formulas se tiene:

Calcular la tasa del costo efectivo mensual

TCEM = TIR (rango)

TCEM = 1.73 %

Calculo de la tasa del costo efectivo anual

TCEA = (1+TCEM)¹²⁻¹

TCEA = (1+1.73%)¹²⁻¹

TCEA = (1+0.0173)¹²⁻¹

TCEA = 22.86 %

■ EJEMPLO 2

Del ejemplo 1, que sucede si el prestatario entra en mora en la cuarta cuota y recién a los 25 días acude a la Caja Maynas a cancelar dicha cuota.

¿Cuánto tendrá que pagar el prestatario para cancelar la cuarta cuota?

DESARROLLO

Primero se tiene que conocer la tasa de interés moratorio mensual y anual.

De acuerdo al tarifario se tiene:

Tasas moratorias:

TEM moratorio	3.50%
TEA moratorio:	51.11%

a.- El cálculo del factor moratorio diario:

Es igual a la tasa moratoria anual dividido entre 360 días.

$$Fd = TEA \text{ moratoria} / 360 .$$

$$Fd = 51.11 / 360$$

$$Fd = 0.0014197.$$

b.- fórmula para el cálculo de la mora por cuota.

$$Mc = Am \times Fd \times \text{días de atraso}.$$

Mc: mora por cuota.

Am: amortización del capital de la cuota.

Fd: factor diario por cuota.

■ **El cálculo de la mora para la cuota 4 es la siguiente:**

De acuerdo al cronograma se tiene que en la cuota 4 corresponde un capital o Amortización de S/. 224.51

La mora de la cuota 4 es la siguiente:

$$Mc_4 = Am \times Fd \times \text{días de atrazo}.$$

$$Mc_4 = 224.51 \times 0.0014197 \times 25$$

$$Mc_4 : 7.97$$

c.- El cálculo de la cuota total a pagar

R_4^* : R_4 (cuota) x Mc_4 (mora)+ gastos por días de atraso+ Seguro de desgravamen+administración de seguros.

R_4^* : cuota total a pagar correspondiente a la cuarta cuota.

R_4 : Monto de la cuota cuarta.

Mc_4 : mora de la cuarta cuota

Gastos por días de atrazo: S/.20.00 (a partir del 8vo día de atraso)

$$R_4^* = 256.70 + 7.97 + 20.00 + 0.9345 + 3.00$$

$$R_4^* = S/. 288.60$$

En el cuadro adjunto se muestra el cálculo de la mora:

N° CUOTA	CAPITAL	INTERES	CUOTA MES	DIAS MORA	FACTOR DIARIO	MORA	SUB TOTAL	SEGUIM. MORA	SEG. DESGR. + ADM. SEG.	TOTAL
4	224.51	32.19	256.70	25	0.0014196	7.97	264.67	20.00	3.93	288.607



1.- ¿Cuánto tiene que pagar por la cuota en mora?

Cuota 4: S/. 288.60

Es decir, si el cliente pagaría al día el monto fuera de S/.260.64; sin embargo por estar vencida 25 días de atraso, el cliente pagará S/.288.60.

Nota: *Las cuotas estan afectos al pago del ITF, de acuerdo a ley.*

Actualizado: OCT 2011 – RABE

Información brindada de conformidad con la Ley N° 28587 y el Reglamento de Transparencia de Información y Disposiciones Aplicables a la Contratación con Usuarios del Sistema Financiero, aprobado mediante Resolución SBS N° 1765-2005.