**FÓRMULAS APLICABLES AL PRODUCTO CRÉDITO ELECTRO**

1. **Concepto general**

**Definición.-** Es un crédito de consumo otorgado a nuestros clientes que quieran financiar electrodomésticos en nuestras tiendas del Grupo EFE o asociadas a nivel nacional.

**Monto del Préstamo (MP).-** Es el valor total a financiar.

**Plazo (P).-** Es el tiempo en meses que se solicita el crédito.

**Cuota.-** Una cuota fija es cuando el monto a pagar por el cliente es constante todos los meses. Esta cuota incluye las amortizaciones y los intereses compensatorios de cada periodo.

**Periodo Pago (PP).-** Es el ciclo de pagos que realiza el cliente.

**Fecha de Pago (FP).-** Fecha pactada la cual se realizaran los pagos de cuota.

**Fecha de Desembolso (FDe).-** Fecha en la cual se otorga el crédito.

**TEA.-** Es la Tasa de Interés Compensatorio Efectiva Anual aplicable para un año comercial de 360 días, la cual expresa el valor del dinero en el tiempo por cada unidad monetaria otorgada.

**TMNA.-** Es la tasa de Interés Moratorio Nominal Anual aplicable en caso de atraso en el pago de las cuotas del crédito.

**TMIC.-** Es la tasa Máxima de Interés Compensatorio establecida por el BCRP.

**TCEA.-** Es la Tasa Costo Efectiva Anual, la cual expresa el costo total la cual incluye los intereses y los costos adicionales por la operación realizada por el cliente.

**Interés Compensatorio (I).-** Es el interés generado por el uso del dinero durante los días transcurridos. Los cuales se generan desde el momento del desembolso.

**Seguro de Desgravamen sin Devolución (SDSD).-** Este seguro cubre el saldo deudor e interés pendiente de pago de fallecer el titular del préstamo, este tipo de seguro no otorga devolución de lo aportado.

**Seguro de Desgravamen con devolución (SDCD).-** Este seguro igual que el seguro sin devolución cubre el interés y saldo pendiente del titular al fallecer, sino se registra el evento de fallecimiento se otorga la devolución del 15% de la prima neta al finalizar el crédito.

**ITF.-** El Monto del Impuesto a las Transacciones Financieras.

1. **Fórmulas en situación de cumplimiento.**
* **Monto de Deuda o Saldo Capital (MD).-** Es la deuda pendiente del crédito otorgado.

**Tasa efectiva diaria (TED).-** La tasa efectiva diaria es una función exponencial de la tasa periódica de un año. Nos permite comparar los intereses diarios. Se genera mediante la siguiente fórmula:

**Tasa diaria de seguro de desgravamen (TDSD).-** La tasa diaria del seguro de desgravamen es una función nominal de la tasa mensual del seguro de desgravamen. Nos permite comparar los intereses diarios. Se genera mediante la siguiente fórmula:

**Tasa diaria (TD).-** La tasa diaria es la suma de la tasa efectiva diaria y la tasa diaria de seguro de desgravamen. Nos permite calcular los intereses diarios. Se genera mediante la siguiente fórmula

**Días acumulados (DA).-** Se calcula los días acumulados sumando los días al vencimiento de la cuota y los días transcurridos de la cuota anterior.

**Días Periodo (Dpe).-** Días transcurridos de la cuota anterior a fecha de vencimiento.

**Factor Mensual (FM) y Factor Acumulado (FA).-** Se calcula el factor mensual y el acumulado para poder posteriormente calcular el valor cuota del préstamo.

**Valor Cuota (VC).-** El valor cuota se calcula mediante la siguiente formula.

Luego de obtener el valor cuota (VC), procedemos al cálculo de los componentes de dicha cuota.

Si en el primer cronograma de pagos, el saldo de capital final no es cero, se deberá realizar un nuevo cálculo de la siguiente forma:

• Se calcula el siguiente factor:

 **Factor Valor Actual Saldo (FVAS) = (1 + TD) ^ (Días Acumulados)**

 Se trae a valor presente el saldo de capital final de acuerdo a lo siguiente:

 **Valor Actual Saldo Capital Final = Saldo de capital final / FVAS**

El valor actual del saldo de capital final obtenido, se suma al monto del préstamo (MP), el cual se convierte en el nuevo monto del préstamo para la siguiente iteración; calculándose un nuevo Valor Cuota (VC).

Si el saldo de capital final sigue siendo diferente de cero, continúa el siguiente proceso iterativo, hasta concluir en la iteración número 10, siendo este el cronograma final.

* **Cálculo de la Tasa de Costo Efectiva Diaria (TCED)** se obtiene empleando la formula siguiente

Siendo la **TCEA** Igual a:

* **ITF :** el sujeto a toda transacción financiera por montos superiores a S./ 1000.

1. **Casos Prácticos de Aplicación de Fórmulas – Seguro de Desgravamen**
	1. **Caso Práctico de Aplicación de Fórmulas Sin devolución de Seguro**

Datos del crédito de un **cliente “XYZ”** para el ejemplo práctico sin devolución de seguro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monto de Préstamo** |  | **1300.07** |
| **Plazo** |   |   | 18 Meses  |
| **TEA** |  |  | 70% |
| **TCEA** |   |   | ¿? |
| **Factor Seguro de Desgravamen Sin Devolución** |  | 0.40% |
| **ITF** |   |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** |  | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** |   | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** |  | Días 15 |
| **Cuota** |   |   | 112.45 |

* + 1. **Aplicación de las fórmulas**

Para efectos prácticos los resultados están redondeados con 4 decimales:

* + - Cálculo del TED:

Reemplazando en *(A)*:

* + - Cálculo del TDSD:

Reemplazando en *(A1)*:

* + - Cálculo del Tasa Diaria (TD):
		- Cálculo de la Cuota del crédito:

Se requiere calcular los factores y tener los días transcurridos desde el desembolso por cada fecha de pago:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Fecha** | **Periodo** | **Periodo Acum.** |
| **Cuota (t)** | **Pago** | **(Días)** | **(Días)** |
| **Des** | 8/04/2018 |   |   |
| **1** | 15/05/2018 | 37 | 37 |
| **2** | 15/06/2018 | 31 | 68 |
| **3** | 15/07/2018 | 30 | 98 |
| **4** | 15/08/2018 | 31 | 129 |
| **5** | 15/09/2018 | 31 | 160 |
| **6** | 15/10/2018 | 30 | 190 |
| **7** | 15/11/2018 | 31 | 221 |
| **8** | 15/12/2018 | 30 | 251 |
| **9** | 15/01/2019 | 31 | 282 |
| **10** | 15/02/2019 | 31 | 313 |
| **11** | 15/03/2019 | 28 | 341 |
| **12** | 15/04/2019 | 31 | 372 |
| **13** | 15/05/2019 | 30 | 402 |
| **14** | 15/06/2019 | 31 | 433 |
| **15** | 15/07/2019 | 30 | 463 |
| **16** | 15/08/2019 | 31 | 494 |
| **17** | 15/09/2019 | 31 | 525 |
| **18** | 15/10/2019 | 30 | 555 |

Siendo el Valor Cuota:

* + - Intereses compensatorios:

Reemplazando en (D):

* + - Seguro de Desgravamen:

Reemplazando en (E):

* + - Desagregado de la Cuota del crédito para el cálculo de la amortización:

Luego de desagregar los factores de las cuotas se genera el cronograma de pagos para cada mes. A continuación, el ejemplo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  33.34  |  72.87  |  6.41  |  112.62  | 1,266.73 |
| 2 | 15/06/2018 |  48.17  |  59.22  |  5.24  |  112.62  | 1,218.56 |
| 3 | 15/07/2018 |  52.66  |  55.09  |  4.87  |  112.62  | 1,165.91 |
| 4 | 15/08/2018 |  53.30  |  54.51  |  4.82  |  112.62  | 1,112.61 |
| 5 | 15/09/2018 |  56.01  |  52.02  |  4.60  |  112.62  | 1,056.60 |
| 6 | 15/10/2018 |  60.63  |  47.77  |  4.23  |  112.62  | 995.97 |
| 7 | 15/11/2018 |  61.94  |  46.56  |  4.12  |  112.62  | 934.03 |
| 8 | 15/12/2018 |  66.66  |  42.23  |  3.74  |  112.62  | 867.37 |
| 9 | 15/01/2019 |  68.49  |  40.55  |  3.59  |  112.62  | 798.88 |
| 10 | 15/02/2019 |  71.97  |  37.35  |  3.30  |  112.62  | 726.91 |
| 11 | 15/03/2019 |  79.28  |  30.63  |  2.71  |  112.62  | 647.63 |
| 12 | 15/04/2019 |  79.67  |  30.28  |  2.68  |  112.62  | 567.96 |
| 13 | 15/05/2019 |  84.67  |  25.68  |  2.27  |  112.62  | 483.28 |
| 14 | 15/06/2019 |  88.03  |  22.60  |  2.00  |  112.62  | 395.25 |
| 15 | 15/07/2019 |  93.17  |  17.87  |  1.58  |  112.62  | 302.08 |
| 16 | 15/08/2019 |  97.25  |  14.12  |  1.25  |  112.62  | 204.83 |
| 17 | 15/09/2019 |  102.20  |  9.58  |  0.85  |  112.62  | 102.62 |
| 18 | 15/10/2019 |  107.57  |  4.64  |  0.41  |  112.62  | -4.95 |

En la primera iteración, se observa que el saldo final asciende a S./ -4.95 soles lo cual es diferente a cero. Para corregir esto, se trae ese valor en exceso del último periodo a valor presente y se ajusta en la cuota.

* Se calcula el valor de actualización:
* Siendo el valor presente o actual del saldo restante:
* Se ajusta el monto prestado solo para el cálculo de valor de cuota

* Ahora el valor de la cuota ajusta vendrá ser:

Siendo el Valor Cuota:

En este caso ajustado el nuevo cronograma y cuota serán:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monto de Préstamo** |  | **1300.07** |
| **Plazo** |   |   | 18 Meses  |
| **TEA** |  |  | 70% |
| **TCEA** |   |   | ¿? |
| **Factor Seguro de Desgravamen Sin Devolución** |  | 0.40% |
| **ITF** |   |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** |  | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** |   | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** |  | Días 15 |
| **Cuota** |   |   | 112.45 |

En donde la cuota ajustada es de 112.45 soles (realizando los pasos anteriores).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 |
| 2 | 15/06/2018 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.92 |
| 3 | 15/07/2018 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 |
| 4 | 15/08/2018 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 |
| 5 | 15/09/2018 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.57 |
| 6 | 15/10/2018 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 |
| 7 | 15/11/2018 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.46 |
| 8 | 15/12/2018 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 |
| 9 | 15/01/2019 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.82 |
| 10 | 15/02/2019 |  71.70  |  37.44  |  3.31  |  112.45  | 729.13 |
| 11 | 15/03/2019 |  79.01  |  30.72  |  2.72  |  112.45  | 650.12 |
| 12 | 15/04/2019 |  79.37  |  30.40  |  2.69  |  112.45  | 570.75 |
| 13 | 15/05/2019 |  84.36  |  25.80  |  2.28  |  112.45  | 486.39 |
| 14 | 15/06/2019 |  87.70  |  22.74  |  2.01  |  112.45  | 398.69 |
| 15 | 15/07/2019 |  92.83  |  18.03  |  1.59  |  112.45  | 305.87 |
| 16 | 15/08/2019 |  96.88  |  14.30  |  1.26  |  112.45  | 208.98 |
| 17 | 15/09/2019 |  101.81  |  9.77  |  0.86  |  112.45  | 107.17 |
| 18 | 15/10/2019 |  107.18  |  4.85  |  0.43  |  112.45  | -0.01 |

En la Segunda iteración, se observa que el saldo final asciende a S./ -0.01 soles lo cual es diferente a cero. Se repetirá el proceso anterior para calcular la cuota ajusta.

* Se calcula el valor de actualización:
* Siendo el valor presente o actual del saldo restante:
* Se ajusta el monto prestado solo para el cálculo de valor de cuota

* Ahora el valor de la cuota ajusta vendrá ser:

Siendo el Valor Cuota:

Este proceso se repite varias veces hasta que todas las cuotas sean constantes en todos los periodos (iteración número 6).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 |
| 2 | 15/06/2018 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.93 |
| 3 | 15/07/2018 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 |
| 4 | 15/08/2018 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 |
| 5 | 15/09/2018 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.58 |
| 6 | 15/10/2018 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 |
| 7 | 15/11/2018 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.47 |
| 8 | 15/12/2018 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 |
| 9 | 15/01/2019 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.83 |
| 10 | 15/02/2019 |  71.70  |  37.44  |  3.31  |  112.45  | 729.13 |
| 11 | 15/03/2019 |  79.00  |  30.72  |  2.72  |  112.45  | 650.13 |
| 12 | 15/04/2019 |  79.37  |  30.40  |  2.69  |  112.45  | 570.76 |
| 13 | 15/05/2019 |  84.36  |  25.80  |  2.28  |  112.45  | 486.40 |
| 14 | 15/06/2019 |  87.70  |  22.74  |  2.01  |  112.45  | 398.70 |
| 15 | 15/07/2019 |  92.83  |  18.03  |  1.59  |  112.45  | 305.87 |
| 16 | 15/08/2019 |  96.88  |  14.30  |  1.26  |  112.45  | 208.99 |
| 17 | 15/09/2019 |  101.81  |  9.77  |  0.86  |  112.45  | 107.17 |
| 18 | 15/10/2019 |  107.17  |  4.85  |  0.43  |  112.45  | 0.00 |

**Cronograma Final**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monto de Préstamo** |  | **1300.07** |
| **Plazo** |   |   | 18 Meses  |
| **TEA** |  |  | 70% |
| **TCEA** |   |   | 77.96% |
| **Factor Seguro de Desgravamen Sin Devolución** |  | 0.40% |
| **ITF** |   |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** |  | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** |   | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** |  | Días 15 |
| **Cuota** |   |   | 112.45 |

Este proceso concluye en la iteración número 6, como no hemos obtenido un saldo de capital final de cero.

* La tasa del costo efectivo anual (TCEA) del préstamo, la obtenemos de la siguiente manera:

Reemplazandovalores:

* + Se anualiza la TCED para obtener TCEA:

**P**

* + 1. **Caso de Pago Anticipado Parcial**

Un pago anticipado parcial se define como aquel pago que se realiza con el fin de reducir la cuota o el plazo del crédito, cuyo monto mínimo a pagar es el valor superior al de 2 cuotas. Asimismo, el crédito no deberá contar con cuotas pendientes de pago (Cuotas atrasadas).

En este ejemplo el **cliente “XYZ**” (Se ha considerado la información del ejemplo anterior) ya tiene cancelado las 9 primeras cuotas y va a realizar un pago el 28/01/2019 del valor de S/ 500, el cliente tiene 2 opciones reducir cuota o reducir el plazo del crédito. Como el monto a pagar es superior a 2 cuotas (**500** > 2\*112.45 = **224.90**) se le indica las siguientes opciones:

* + - * Pago para reducción de cuota o reducción de plazo

El cronograma del cliente XYZ es el siguiente al 28/01/2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.93 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.58 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.47 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.83 | Si |
| 10 | 15/02/2019 |  71.70  |  37.44  |  3.31  |  112.45  | 729.13 | Pendiente |
| 11 | 15/03/2019 |  79.00  |  30.72  |  2.72  |  112.45  | 650.13 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  79.37  |  30.40  |  2.69  |  112.45  | 570.76 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  84.36  |  25.80  |  2.28  |  112.45  | 486.40 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  87.70  |  22.74  |  2.01  |  112.45  | 398.70 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  92.83  |  18.03  |  1.59  |  112.45  | 305.87 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  96.88  |  14.30  |  1.26  |  112.45  | 208.99 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  101.81  |  9.77  |  0.86  |  112.45  | 107.17 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  107.17  |  4.85  |  0.43  |  112.45  | 0.00 | Pendiente |

Al 28/01/2019 el cliente cuenta con un saldo de S/ 800.83, sobre el cual se calculará el interés del periodo transcurrido desde la última fecha de vencimiento pagada hasta la fecha pago actual.

* Los días transcurridos vendrán a ser:

Remplazando:

* Se determinarán los intereses corridos por los 13 días:

n=número de días de cuota

Remplazando

Asimismo, se tiene pendiente el pago de los seguros:

* Seguro de desgravamen (SD)

Determinación de la amortización:

El pago realizado al 28/01/2019 por el cliente se compone:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Detalle** |  | **Monto** |
|  |
| Amortización de Capital | 481.20 |
| Importe de Seguro Desgravamen | 3.31 |
| Interés Compensatorio | 15.49 |
| I.T.F |  | 0.00 |
| **Abono** |  | **500.00** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Capital Pendiente | 800.83 |
| Amortización de Capital | -481.20 |
| **Nuevo Saldo Pendiente** | **319.63** |

Con el nuevo saldo calculado, se construirá el nuevo cronograma con los pasos realizados en el ejemplo anterior, en función de lo que cliente elija: reducir la cuota o el plazo.

Si el cliente elige la opción reducir el valor de la cuota el cronograma vendría ser el siguiente.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Saldo Ini** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 | **1,300.07** |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 | 1,300.07 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 | Si |
| 2 | 15/06/2018 | 1,266.91 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.93 | Si |
| 3 | 15/07/2018 | 1,218.93 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 | Si |
| 4 | 15/08/2018 | 1,166.46 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 | Si |
| 5 | 15/09/2018 | 1,113.37 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.58 | Si |
| 6 | 15/10/2018 | 1,057.58 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 | Si |
| 7 | 15/11/2018 | 997.17 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.47 | Si |
| 8 | 15/12/2018 | 935.47 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 | Si |
| 9 | 15/01/2019 | 869.05 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.83 | Si |
| 10 | 28/01/2019 | 800.83 |  481.20  |  15.49  |  3.31  |  500.00  | 319.63 | Si |
| 11 | 15/03/2019 | 319.63 |  27.00  |  22.42  |  1.19  |  50.62  | 292.63 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 | 292.63 |  35.72  |  13.68  |  1.21  |  50.62  | 256.91 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 | 256.91 |  37.97  |  11.62  |  1.03  |  50.62  | 218.94 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 | 218.94 |  39.47  |  10.24  |  0.90  |  50.62  | 179.46 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 | 179.46 |  41.78  |  8.11  |  0.72  |  50.62  | 137.68 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 | 137.68 |  43.61  |  6.44  |  0.57  |  50.62  | 94.07 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 | 94.07 |  45.83  |  4.40  |  0.39  |  50.62  | 48.24 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 | 48.24 |  48.24  |  2.18  |  0.19  |  50.62  | 0.00 | Pendiente |

En la opción de reducir el plazo del crédito, el cliente reducirá 2 cuotas de su cronograma este vendría ser el siguiente:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.93 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.58 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.47 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.83 | Si |
| 10 | 28/01/2019 |  481.20  |  15.49  |  3.31  |  500.00  | 319.63 | Si |
| 11 | 15/03/2019 |  40.82  |  22.42  |  1.19  |  64.44  | 278.81 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  50.25  |  13.04  |  1.15  |  64.44  | 228.56 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  53.19  |  10.33  |  0.91  |  64.44  | 175.37 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  55.51  |  8.20  |  0.72  |  64.44  | 119.86 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  58.54  |  5.42  |  0.48  |  64.44  | 61.32 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  61.32  |  2.87  |  0.25  |  64.44  | 0.00 | Pendiente |

* + 1. **Caso de Pago Anticipado Total**

Un pago anticipado total es aquel cuando el cliente realiza el pago total del crédito otorgado para su cancelación.

* + - * Cálculo del pago para la cancelación del crédito.

Considerando el ejemplo inicial se tiene el cronograma del cliente XYZ a fecha 28/01/2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  33.16  |  72.87  |  6.41  |  112.45  | 1,266.91 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  47.98  |  59.23  |  5.24  |  112.45  | 1,218.93 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  52.46  |  55.11  |  4.88  |  112.45  | 1,166.46 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  53.09  |  54.54  |  4.82  |  112.45  | 1,113.37 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  55.79  |  52.05  |  4.60  |  112.45  | 1,057.58 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  60.40  |  47.81  |  4.23  |  112.45  | 997.17 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  61.71  |  46.62  |  4.12  |  112.45  | 935.47 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  66.41  |  42.29  |  3.74  |  112.45  | 869.05 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  68.23  |  40.63  |  3.59  |  112.45  | 800.83 | Si |
| 10 | 15/02/2019 |  71.70  |  37.44  |  3.31  |  112.45  | 729.13 | Pendiente |
| 11 | 15/03/2019 |  79.00  |  30.72  |  2.72  |  112.45  | 650.13 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  79.37  |  30.40  |  2.69  |  112.45  | 570.76 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  84.36  |  25.80  |  2.28  |  112.45  | 486.40 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  87.70  |  22.74  |  2.01  |  112.45  | 398.70 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  92.83  |  18.03  |  1.59  |  112.45  | 305.87 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  96.88  |  14.30  |  1.26  |  112.45  | 208.99 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  101.81  |  9.77  |  0.86  |  112.45  | 107.17 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  107.17  |  4.85  |  0.43  |  112.45  | 0.00 | Pendiente |

Al 28/01/2019 el cliente cuenta con un saldo de S/ 800.83, sobre el cual se calculará el interés del periodo transcurrido desde la última fecha de vencimiento pagada hasta la fecha pago actual.

* Los días transcurridos vendrán a ser:

Remplazando:

* Se determinarán los intereses corridos por los 13 días:

n=número de días de cuota

Remplazando

Asimismo, se tiene pendiente el pago de los seguros:

* Seguro de desgravamen (SD)

* Determinación de la amortización:

El pago realizado al 28/01/2019 por el cliente se compone:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Detalle** |  | **Monto** |
|  |
| Amortización de Capital | 800.83 |
| Importe de Seguro Desgravamen | 3.31 |
| Interés Compensatorio | 15.49 |
| I.T.F |  | 0.00 |
| **Abono** |  | **819.63** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Capital Pendiente | 800.83 |
| Amortización de Capital | -800.83 |
| **Nuevo Saldo Pendiente** | **0.00** |

Siendo el pago total a realizar de S/ 819.63, con el cual queda cancelado el crédito.

* + 1. **EN SITUACIÓN DE INCUMPLIMIENTO**

Si el crédito cae en situación de incumpliendo o atraso se aplica intereses moratorios sobre monto de la cuota vencida. El monto pendiente de pago seguirá generando intereses compensatorios.

* + - 1. **Formulas en situación de incumplimiento.**
* **Tasa Moratoria Nominal ANUAL (TMNA)**

Si el crédito del **cliente “XYZ”** se atrasa 5 días en la primera cuota tendría que pagar según tarifario:

* 1. **Caso Práctico de Aplicación de Fórmulas con Devolución de Seguro**

Datos del crédito de un **cliente “XYZ”** para el ejemplo práctico con devolución de seguro esta clase de créditos tienen la condición que sus plazos son mayores o iguales a 24 meses.

|  |  |
| --- | --- |
| **Monto de Préstamo** | **1300.07** |
| **Plazo** |   | 24 Meses  |
| **TEA** |  | 70% |
| **TCEA** |   | ¿? |
| **Factor Seguro de Desgravamen Mensual** | 0.718% |
| **ITF** |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** | Días 15 |
| **Cuota** |   | 98.34 |

**3.2.1 Aplicación de las fórmulas**

Para efectos prácticos los resultados están redondeados con 4 decimales:

* + - Cálculo del TED:

Reemplazando en *(A)*:

* + - Cálculo del TDSD:

Reemplazando en *(A1)*:

* + - Cálculo del Tasa Diaria (TD):
		- Cálculo de la Cuota del crédito:

Se requiere calcular los factores y tener los días transcurridos desde el desembolso por cada fecha de pago:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Fecha** | **Periodo** | **Periodo Acum.** |
| **Cuota (t)** | **Pago** | **(Días)** | **(Días)** |
| **Des** | 8/04/2018 |   |   |
| **1** | 15/05/2018 | 37 | 37 |
| **2** | 15/06/2018 | 31 | 68 |
| **3** | 15/07/2018 | 30 | 98 |
| **4** | 15/08/2018 | 31 | 129 |
| **5** | 15/09/2018 | 31 | 160 |
| **6** | 15/10/2018 | 30 | 190 |
| **7** | 15/11/2018 | 31 | 221 |
| **8** | 15/12/2018 | 30 | 251 |
| **9** | 15/01/2019 | 31 | 282 |
| **10** | 15/02/2019 | 31 | 313 |
| **11** | 15/03/2019 | 28 | 341 |
| **12** | 15/04/2019 | 31 | 372 |
| **13** | 15/05/2019 | 30 | 402 |
| **14** | 15/06/2019 | 31 | 433 |
| **15** | 15/07/2019 | 30 | 463 |
| **16** | 15/08/2019 | 31 | 494 |
| **17** | 15/09/2019 | 31 | 525 |
| **18** | 15/10/2019 | 30 | 555 |
| **19** | 15/11/2019 | 31 | 586 |
| **20** | 15/12/2019 | 30 | 616 |
| **21** | 15/01/2020 | 31 | 647 |
| **22** | 15/02/2020 | 31 | 678 |
| **23** | 15/03/2020 | 29 | 707 |
| **24** | 15/04/2020 | 31 | 738 |

Siendo el Valor Cuota:

* + - Intereses compensatorios:

Reemplazando en (D):

* + - Seguro de Desgravamen:

Reemplazando en (E):

* + - Desagregado de la Cuota del crédito para el cálculo de la amortización:

Luego de desagregar los factores de las cuotas se genera el cronograma de pagos para cada mes. A continuación, el ejemplo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  14.30  |  72.87  |  11.51  |  98.69  | 1,285.77 |
| 2 | 15/06/2018 |  29.03  |  60.11  |  9.54  |  98.69  | 1,256.73 |
| 3 | 15/07/2018 |  32.85  |  56.82  |  9.02  |  98.69  | 1,223.89 |
| 4 | 15/08/2018 |  32.39  |  57.22  |  9.08  |  98.69  | 1,191.50 |
| 5 | 15/09/2018 |  34.14  |  55.71  |  8.84  |  98.69  | 1,157.36 |
| 6 | 15/10/2018 |  38.05  |  52.33  |  8.31  |  98.69  | 1,119.31 |
| 7 | 15/11/2018 |  38.05  |  52.33  |  8.30  |  98.69  | 1,081.25 |
| 8 | 15/12/2018 |  42.04  |  48.88  |  7.76  |  98.69  | 1,039.22 |
| 9 | 15/01/2019 |  42.39  |  48.59  |  7.71  |  98.69  | 996.82 |
| 10 | 15/02/2019 |  44.69  |  46.60  |  7.40  |  98.69  | 952.14 |
| 11 | 15/03/2019 |  52.19  |  40.12  |  6.38  |  98.69  | 899.95 |
| 12 | 15/04/2019 |  49.93  |  42.08  |  6.68  |  98.69  | 850.01 |
| 13 | 15/05/2019 |  54.15  |  38.43  |  6.10  |  98.69  | 795.86 |
| 14 | 15/06/2019 |  55.57  |  37.21  |  5.90  |  98.69  | 740.29 |
| 15 | 15/07/2019 |  59.90  |  33.47  |  5.32  |  98.69  | 680.38 |
| 16 | 15/08/2019 |  61.83  |  31.81  |  5.05  |  98.69  | 618.55 |
| 17 | 15/09/2019 |  65.18  |  28.92  |  4.59  |  98.69  | 553.38 |
| 18 | 15/10/2019 |  69.70  |  25.02  |  3.97  |  98.69  | 483.68 |
| 19 | 15/11/2019 |  72.49  |  22.61  |  3.59  |  98.69  | 411.19 |
| 20 | 15/12/2019 |  77.14  |  18.59  |  2.95  |  98.69  | 334.05 |
| 21 | 15/01/2020 |  80.59  |  15.62  |  2.48  |  98.69  | 253.46 |
| 22 | 15/02/2020 |  84.96  |  11.85  |  1.88  |  98.69  | 168.50 |
| 23 | 15/03/2020 |  90.16  |  7.36  |  1.17  |  98.69  | 78.34 |
| 24 | 15/04/2020 |  94.44  |  3.66  |  0.58  |  98.69  | -16.10 |

En la primera iteración, se observa que el saldo final asciende a S./ -16.10 soles lo cual es diferente a cero. Para corregir esto, se trae ese valor en exceso del último periodo a valor presente y se ajusta en la cuota.

* Se calcula el valor de actualización:
* Siendo el valor presente o actual del saldo restante:
* Se ajusta el monto prestado solo para el cálculo de valor de cuota

* Ahora el valor de la cuota ajusta vendrá ser:

Siendo el Valor Cuota:

En este caso ajustado el nuevo cronograma y cuota serán:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monto de Préstamo** |  | **1300.07** |
| **Plazo** |   |   | 18 Meses  |
| **TEA** |  |  | 70% |
| **TCEA** |   |   | ¿? |
| **Factor Seguro de Desgravamen Sin Devolución** |  | 0.40% |
| **ITF** |   |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** |  | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** |   | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** |  | Días 15 |
| **Cuota** |   |   | 98.34 |

En donde la cuota ajustada es de 98.34 soles (realizando los pasos anteriores).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.28 |
| 6 | 15/10/2018 |  37.61  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.67 |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.10 |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.55 |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.69 |
| 10 | 15/02/2019 |  44.13  |  46.79  |  7.42  |  98.34  | 956.55 |
| 11 | 15/03/2019 |  51.63  |  40.30  |  6.41  |  98.34  | 904.93 |
| 12 | 15/04/2019 |  49.32  |  42.31  |  6.71  |  98.34  | 855.61 |
| 13 | 15/05/2019 |  53.52  |  38.68  |  6.14  |  98.34  | 802.09 |
| 14 | 15/06/2019 |  54.89  |  37.50  |  5.95  |  98.34  | 747.20 |
| 15 | 15/07/2019 |  59.20  |  33.78  |  5.36  |  98.34  | 688.00 |
| 16 | 15/08/2019 |  61.07  |  32.17  |  5.10  |  98.34  | 626.93 |
| 17 | 15/09/2019 |  64.38  |  29.31  |  4.65  |  98.34  | 562.55 |
| 18 | 15/10/2019 |  68.87  |  25.43  |  4.04  |  98.34  | 493.68 |
| 19 | 15/11/2019 |  71.60  |  23.08  |  3.66  |  98.34  | 422.09 |
| 20 | 15/12/2019 |  76.23  |  19.08  |  3.03  |  98.34  | 345.86 |
| 21 | 15/01/2020 |  79.61  |  16.17  |  2.57  |  98.34  | 266.25 |
| 22 | 15/02/2020 |  83.92  |  12.45  |  1.98  |  98.34  | 182.33 |
| 23 | 15/03/2020 |  89.11  |  7.96  |  1.27  |  98.34  | 93.22 |
| 24 | 15/04/2020 |  93.29  |  4.36  |  0.69  |  98.34  | -0.07 |

En la Segunda iteración, se observa que el saldo final asciende a S./ -0.07 soles lo cual es diferente a cero. Se repetirá el proceso anterior para calcular la cuota ajusta.

* Se calcula el valor de actualización:
* Siendo el valor presente o actual del saldo restante:
* Se ajusta el monto prestado solo para el cálculo de valor de cuota

* Ahora el valor de la cuota ajusta vendrá ser:

Siendo el Valor Cuota:

Este proceso se repite varias veces hasta que todas las cuotas sean constantes en todos los periodos (iteración número 6).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.29 |
| 6 | 15/10/2018 |  37.60  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.69 |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.11 |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.57 |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.70 |
| 10 | 15/02/2019 |  44.13  |  46.79  |  7.42  |  98.34  | 956.57 |
| 11 | 15/03/2019 |  51.63  |  40.30  |  6.41  |  98.34  | 904.95 |
| 12 | 15/04/2019 |  49.32  |  42.31  |  6.71  |  98.34  | 855.63 |
| 13 | 15/05/2019 |  53.51  |  38.68  |  6.14  |  98.34  | 802.12 |
| 14 | 15/06/2019 |  54.89  |  37.50  |  5.95  |  98.34  | 747.23 |
| 15 | 15/07/2019 |  59.19  |  33.78  |  5.37  |  98.34  | 688.04 |
| 16 | 15/08/2019 |  61.07  |  32.17  |  5.10  |  98.34  | 626.97 |
| 17 | 15/09/2019 |  64.38  |  29.31  |  4.65  |  98.34  | 562.60 |
| 18 | 15/10/2019 |  68.87  |  25.44  |  4.04  |  98.34  | 493.73 |
| 19 | 15/11/2019 |  71.59  |  23.08  |  3.66  |  98.34  | 422.14 |
| 20 | 15/12/2019 |  76.22  |  19.09  |  3.03  |  98.34  | 345.91 |
| 21 | 15/01/2020 |  79.60  |  16.17  |  2.57  |  98.34  | 266.31 |
| 22 | 15/02/2020 |  83.91  |  12.45  |  1.98  |  98.34  | 182.40 |
| 23 | 15/03/2020 |  89.11  |  7.97  |  1.27  |  98.34  | 93.29 |
| 24 | 15/04/2020 |  93.29  |  4.36  |  0.69  |  98.34  | 0.00 |

**Cronograma Final**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monto de Préstamo** |  | **1300.07** |
| **Plazo** |   |   | 24 Meses  |
| **TEA** |  |  | 70% |
| **TCEA** |   |   | 84.52% |
| **Factor Seguro de Desgravamen Sin Devolución** |  | 0.718% |
| **ITF** |   |   | 0.005% |
| **Fecha Desembolso** |  | 8/04/2018 |
| **Periodo de Pago** |   | Fecha Fija |
| **Fecha de pagos** |  | Días 15 |
| **Cuota** |   |   | 98.34 |

Este proceso concluye en la iteración número 6.

* La tasa del costo efectivo anual **(TCEA)** del préstamo, la obtenemos de la siguiente manera:

Reemplazandovalores:

* + - * + Se anualiza la TCED para obtener TCEA:
		1. **Caso de Pago Anticipado Parcial**

Un pago anticipado parcial se define como aquel pago que se realiza con el fin de reducir la cuota o el plazo del crédito, cuyo monto mínimo a pagar es el valor superior al de 2 cuotas. Asimismo, el crédito no deberá contar con cuotas pendientes de pago (Cuotas atrasadas).

En este ejemplo el **cliente “XYZ**” (Se ha considerado la información del ejemplo anterior) ya tiene cancelado las 9 primeras cuotas y va a realizar un pago el 28/01/2019 del valor de S/ 500, el cliente tiene 2 opciones reducir cuota o reducir el plazo del crédito. Como el monto a pagar es superior a 2 cuotas (**500** > 2\*98.34 = **196.68**) se le indica las siguientes opciones:

* + - * Pago para reducción de cuota o reducción de plazo

El cronograma del cliente XYZ es el siguiente al 28/01/2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.29 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  37.60  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.69 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.11 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.57 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.70 | Si |
| 10 | 15/02/2019 |  44.13  |  46.79  |  7.42  |  98.34  | 956.57 | Pendiente |
| 11 | 15/03/2019 |  51.63  |  40.30  |  6.41  |  98.34  | 904.95 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  49.32  |  42.31  |  6.71  |  98.34  | 855.63 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  53.51  |  38.68  |  6.14  |  98.34  | 802.12 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  54.89  |  37.50  |  5.95  |  98.34  | 747.23 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  59.19  |  33.78  |  5.37  |  98.34  | 688.04 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  61.07  |  32.17  |  5.10  |  98.34  | 626.97 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  64.38  |  29.31  |  4.65  |  98.34  | 562.60 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  68.87  |  25.44  |  4.04  |  98.34  | 493.73 | Pendiente |
| 19 | 15/11/2019 |  71.59  |  23.08  |  3.66  |  98.34  | 422.14 | Pendiente |
| 20 | 15/12/2019 |  76.22  |  19.09  |  3.03  |  98.34  | 345.91 | Pendiente |
| 21 | 15/01/2020 |  79.60  |  16.17  |  2.57  |  98.34  | 266.31 | Pendiente |
| 22 | 15/02/2020 |  83.91  |  12.45  |  1.98  |  98.34  | 182.40 | Pendiente |
| 23 | 15/03/2020 |  89.11  |  7.97  |  1.27  |  98.34  | 93.29 | Pendiente |
| 24 | 15/04/2020 |  93.29  |  4.36  |  0.69  |  98.34  | 0.00 | Pendiente |

Al 28/01/2019 el cliente cuenta con un saldo de S/ 1000.70, sobre el cual se calculará el interés del periodo transcurrido desde la última fecha de vencimiento pagada hasta la fecha pago actual.

* Los días transcurridos vendrán a ser:

Remplazando:

* Se determinarán los intereses corridos por los 13 días:

n=número de días de cuota

Remplazando

Asimismo, se tiene pendiente el pago de los seguros:

* Seguro de desgravamen (SD)

* Determinación de la amortización:

El pago realizado al 28/01/2019 por el cliente se compone:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Detalle** |  | **Monto** |
|  |
| Amortización de Capital | 473.22 |
| Importe de Seguro Desgravamen | 7.42 |
| Interés Compensatorio | 19.36 |
| I.T.F |  | 0.00 |
| **Abono** |  | **500.00** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Capital Pendiente | 1,000.70 |
| Amortización de Capital | -473.22 |
| **Nuevo Saldo Pendiente** | **527.49** |

Con el nuevo saldo calculado, se construirá el nuevo cronograma con los pasos realizados en el ejemplo anterior, en función de lo que cliente elija: reducir la cuota o el plazo.

Si el cliente elige la opción reducir el valor de la cuota el cronograma vendría ser el siguiente.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.29 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  37.60  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.69 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.11 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.57 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.70 | Si |
| 10 | 28/01/2019 |  473.22  |  19.36  |  7.42  |  500.00  | 527.49 | Si |
| 11 | 15/03/2019 |  15.14  |  37.01  |  3.53  |  55.68  | 512.35 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  27.92  |  23.95  |  3.80  |  55.68  | 484.43 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  30.30  |  21.90  |  3.48  |  55.68  | 454.13 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  31.08  |  21.23  |  3.37  |  55.68  | 423.06 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  33.51  |  19.13  |  3.04  |  55.68  | 389.54 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  34.57  |  18.21  |  2.89  |  55.68  | 354.97 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  36.45  |  16.60  |  2.63  |  55.68  | 318.52 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  38.99  |  14.40  |  2.29  |  55.68  | 279.53 | Pendiente |
| 19 | 15/11/2019 |  40.53  |  13.07  |  2.07  |  55.68  | 239.00 | Pendiente |
| 20 | 15/12/2019 |  43.16  |  10.81  |  1.72  |  55.68  | 195.84 | Pendiente |
| 21 | 15/01/2020 |  45.07  |  9.16  |  1.45  |  55.68  | 150.78 | Pendiente |
| 22 | 15/02/2020 |  47.51  |  7.05  |  1.12  |  55.68  | 103.27 | Pendiente |
| 23 | 15/03/2020 |  50.45  |  4.51  |  0.72  |  55.68  | 52.82 | Pendiente |
| 24 | 15/04/2020 |  52.82  |  2.47  |  0.39  |  55.68  | 0.00 | Pendiente |

En la opción de reducir el plazo del crédito, el cliente reducirá 2 cuotas de su cronograma este vendría ser el siguiente

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.29 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  37.60  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.69 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.11 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.57 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.70 | Si |
| 10 | 28/01/2019 |  473.22  |  19.36  |  7.42  |  500.00  | 527.49 | Si |
| 11 | 15/03/2019 |  21.49  |  37.01  |  3.53  |  62.03  | 506.00 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  34.62  |  23.66  |  3.75  |  62.03  | 471.38 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  37.34  |  21.31  |  3.38  |  62.03  | 434.04 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  38.52  |  20.29  |  3.22  |  62.03  | 395.52 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  41.31  |  17.88  |  2.84  |  62.03  | 354.21 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  42.84  |  16.56  |  2.63  |  62.03  | 311.37 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  45.16  |  14.56  |  2.31  |  62.03  | 266.20 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  48.09  |  12.04  |  1.91  |  62.03  | 218.12 | Pendiente |
| 19 | 15/11/2019 |  50.22  |  10.20  |  1.62  |  62.03  | 167.90 | Pendiente |
| 20 | 15/12/2019 |  53.24  |  7.59  |  1.21  |  62.03  | 114.66 | Pendiente |
| 21 | 15/01/2020 |  55.82  |  5.36  |  0.85  |  62.03  | 58.84 | Pendiente |
| 22 | 15/02/2020 |  58.84  |  2.75  |  0.44  |  62.03  | 0.00 | Pendiente |

* + 1. **Caso de Pago Anticipado Total**

Un pago anticipado total es aquel cuando el cliente realiza el pago total del crédito otorgado para su cancelación.

* + Cálculo del pago para la cancelación del crédito.

Considerando el ejemplo inicial se tiene el cronograma del cliente XYZ a fecha 28/01/2019:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro. Cuota (t)** | **Fecha** | **Amortización** | **Intereses** | **Desgravamen** | **Total a PagarCuota** | **Monto deDeuda** | **Pago** |
| 0 | 8/04/2018 |  |  |  |  | **1,300.07** |  |
| 1 | 15/05/2018 |  13.96  |  72.87  |  11.51  |  98.34  | 1,286.11 | Si |
| 2 | 15/06/2018 |  28.67  |  60.13  |  9.54  |  98.34  | 1,257.44 | Si |
| 3 | 15/07/2018 |  32.46  |  56.85  |  9.03  |  98.34  | 1,224.98 | Si |
| 4 | 15/08/2018 |  31.98  |  57.27  |  9.09  |  98.34  | 1,193.00 | Si |
| 5 | 15/09/2018 |  33.71  |  55.78  |  8.85  |  98.34  | 1,159.29 | Si |
| 6 | 15/10/2018 |  37.60  |  52.41  |  8.32  |  98.34  | 1,121.69 | Si |
| 7 | 15/11/2018 |  37.58  |  52.44  |  8.32  |  98.34  | 1,084.11 | Si |
| 8 | 15/12/2018 |  41.54  |  49.01  |  7.78  |  98.34  | 1,042.57 | Si |
| 9 | 15/01/2019 |  41.86  |  48.74  |  7.74  |  98.34  | 1,000.70 | Si |
| 10 | 15/02/2019 |  44.13  |  46.79  |  7.42  |  98.34  | 956.57 | Pendiente |
| 11 | 15/03/2019 |  51.63  |  40.30  |  6.41  |  98.34  | 904.95 | Pendiente |
| 12 | 15/04/2019 |  49.32  |  42.31  |  6.71  |  98.34  | 855.63 | Pendiente |
| 13 | 15/05/2019 |  53.51  |  38.68  |  6.14  |  98.34  | 802.12 | Pendiente |
| 14 | 15/06/2019 |  54.89  |  37.50  |  5.95  |  98.34  | 747.23 | Pendiente |
| 15 | 15/07/2019 |  59.19  |  33.78  |  5.37  |  98.34  | 688.04 | Pendiente |
| 16 | 15/08/2019 |  61.07  |  32.17  |  5.10  |  98.34  | 626.97 | Pendiente |
| 17 | 15/09/2019 |  64.38  |  29.31  |  4.65  |  98.34  | 562.60 | Pendiente |
| 18 | 15/10/2019 |  68.87  |  25.44  |  4.04  |  98.34  | 493.73 | Pendiente |
| 19 | 15/11/2019 |  71.59  |  23.08  |  3.66  |  98.34  | 422.14 | Pendiente |
| 20 | 15/12/2019 |  76.22  |  19.09  |  3.03  |  98.34  | 345.91 | Pendiente |
| 21 | 15/01/2020 |  79.60  |  16.17  |  2.57  |  98.34  | 266.31 | Pendiente |
| 22 | 15/02/2020 |  83.91  |  12.45  |  1.98  |  98.34  | 182.40 | Pendiente |
| 23 | 15/03/2020 |  89.11  |  7.97  |  1.27  |  98.34  | 93.29 | Pendiente |
| 24 | 15/04/2020 |  93.29  |  4.36  |  0.69  |  98.34  | 0.00 | Pendiente |

Al 28/01/2019 el cliente cuenta con un saldo de S/ 1000.70, sobre el cual se calculará el interés del periodo transcurrido desde la última fecha de vencimiento pagada hasta la fecha pago actual.

* Los días transcurridos vendrán a ser:

Remplazando:

* Se determinarán los intereses corridos por los 13 días:

n=número de días de cuota

Remplazando

Asimismo, se tiene pendiente el pago de los seguros:

* Seguro de desgravamen (SD)

* Determinación de la amortización:

El pago realizado al 28/01/2019 por el cliente se compone:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Detalle** |  | **Monto** |
|  |
| Amortización de Capital | 1,000.70 |
| Importe de Seguro Desgravamen | 7.42 |
| Interés Compensatorio | 19.36 |
| I.T.F |  | 0.05 |
| **Abono** |  | **1,027.54** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Capital Pendiente | 1,000.70 |
| Amortización de Capital | -1,000.70 |
| **Nuevo Saldo Pendiente** | **0.00** |

Siendo el pago total a realizar de S/ 1027.54, con el cual queda cancelado el crédito.

* + 1. **EN SITUACIÓN DE INCUMPLIMIENTO**

Si el crédito cae en situación de incumpliendo o atraso se aplica intereses moratorios sobre monto de la cuota vencida. El monto pendiente de pago seguirá generando intereses compensatorios.

* + - 1. **Formulas en situación de incumplimiento.**
* **Tasa Moratoria Nominal ANUAL (TMNA)**

Si el crédito del **cliente “XYZ”** se atrasa 5 días en la primera cuota tendría que pagar según tarifario: