

## TARJETA DE CRÉDITO RIPLEY MASTERCARD

### 1. CUMPLIMIENTO DE PAGOS – COMPRA EN CUOTAS

#### A) CASO 1

El cliente efectúa un consumo en establecimientos afiliados por S/ 1,000 el día 02 de julio, con fecha de cierre de facturación 10 de julio; el consumo se realiza a un plazo de 12 meses.

#### Datos de la compra:

- Monto a financiar: S/ 1,000
- Plazo: 12 meses
- Fecha de consumo: 02/07
- Fecha de pago: 05 de cada mes
- Tasa Efectiva Anual: 109.83%

#### Datos adicionales:

- Seguro de desgravamen: S/15.90
- Membresía: S/68.00

#### Tasas y cuota calculada:

- Se calcula la Tasa Efectiva Mensual (TEM) partiendo de la Tasa Efectiva Anual (TEA):

$$\begin{aligned} \text{TEM} &= (1 + \text{TEA})^{1/12} - 1 \\ \text{TEM} &= (1 + 109.83\%)^{1/12} - 1 \\ \text{TEM} &= 6.37\% \end{aligned}$$

- Se calcula la Tasa Efectiva Diaria (TED) partiendo de la TEM:

$$\begin{aligned} \text{TED} &= (1 + \text{TEM})^{1/30} - 1 \\ \text{TED} &= (1 + 6.37\%)^{1/30} - 1 \\ \text{TED} &= 0.21\% \end{aligned}$$

- Se calcula el Factor Diario (FD) a partir de la Tasa Efectiva Diaria (TED):

$$\text{Factor Diario} = \frac{1}{(1 + \text{TED})^{\text{días}}}$$

Se considera el número de días desde la fecha de consumo hasta la fecha de pago de cada cuota, así como los factores diarios para el cálculo de cada cuota.

Calculo cuota Nro. 1:

$$\text{Factor Diario} = \frac{1}{(1+0.21\%)^{30}}$$

$$\text{Factor} = 0.9401$$

*Nota: Puedes ver los factores calculados para cada cuota en el cuadro Nro. 1.*

**Se asume que la cuenta no presenta deuda anterior y, no se considera ningún otro consumo o movimiento de la línea de crédito.**

Cuadro Nro. 1: Cuadro de Factores calculados para un consumo a 12 cuotas

Fecha consumo	Fecha de Pago	Días	Factor Diario
02/07/2024	05/08/2024	30	0,940108
02/07/2024	05/09/2024	60	0,883803
02/07/2024	05/10/2024	90	0,83087
02/07/2024	05/11/2024	120	0,781107
02/07/2024	05/12/2024	150	0,734325
02/07/2024	05/01/2025	180	0,690345
02/07/2024	05/02/2025	210	0,648999
02/07/2024	05/03/2025	240	0,610129
02/07/2024	05/04/2025	270	0,573587
02/07/2024	05/05/2025	300	0,539234
02/07/2024	05/06/2025	330	0,506938
02/07/2024	05/07/2025	360	0,476576
			8,216021

- Valor de la cuota

$$\text{Cuota} = \frac{\text{Capital}}{\text{Suma de factores diarios}}$$

$$\text{Cuota} = \frac{1,000}{8.22}$$

$$\text{Cuota} = \text{S/121.71}$$

- Cálculo del principal, intereses y el importe total a pagar en cada periodo:

Para el cálculo de los intereses para la Cuota Nro. 1 se aplica:

$$\text{Interés} = \text{Capital} \times ((1 + \text{TED})^{\text{días}} - 1)$$

$$\text{Interés} = 1,000 \times ((1 + 0.21\%)^{30} - 1)$$

$$\text{Interés} = \text{S/63.71}$$

Considerando el interés de la primera cuota, el principal es:

$$\text{Principal} = \text{Cuota} - \text{Intereses}$$

$$\text{Principal} = \text{S/121.71} - \text{S/63.71}$$

$$\text{Principal} = \text{S/58.01}$$

El pago total del mes comprende la cuota del mes, las comisiones y los gastos:

Para el cálculo del pago mensual Nro. 1, se considera el Seguro de Desgravamen

$$\text{Pago mensual} = \text{Capital} + \text{Intereses} + \text{Seguro de Desgravamen}$$

$$\text{Pago mensual} = \text{S/58.01} + \text{S/63.71} + \text{S/15.90}$$

$$\text{Pago mensual} = \text{S/ 137.61}$$

- Cronograma de pagos

Aplicando esta metodología para cada periodo, el cronograma queda definido según el Cuadro Nro. 2.

Cuadro Nro. 2: Cronograma de pagos Caso 1

Fecha de Pago	Días	Saldo Capital	Amortizacion	Interés	Cuota	Seguro de degravamen	Membresía	Pago mensual
05/08/2024	30	1000,00	58,01	63,71	121,71	15,90	0,00	137,61
05/09/2024	60	941,99	61,70	60,01	121,71	15,90	0,00	137,61
05/10/2024	90	880,29	65,63	56,08	121,71	15,90	0,00	137,61
05/11/2024	120	814,66	69,81	51,90	121,71	15,90	0,00	137,61
05/12/2024	150	744,85	74,26	47,45	121,71	15,90	0,00	137,61
05/01/2025	180	670,59	78,99	42,72	121,71	15,90	0,00	137,61
05/02/2025	210	591,60	84,02	37,69	121,71	15,90	0,00	137,61
05/03/2025	240	507,57	89,38	32,34	121,71	15,90	0,00	137,61
05/04/2025	270	418,19	95,07	26,64	121,71	14,64	0,00	136,35
05/05/2025	300	323,12	101,13	20,59	121,71	11,31	0,00	133,02
05/06/2025	330	221,99	107,57	14,14	121,71	7,77	0,00	129,48
05/07/2025	360	114,42	114,42	7,29	121,71	4,00	68,00	193,72

Para el cálculo del último periodo (periodo Nro. 12) se considera, adicionalmente el cobro de la comisión anual de membresía de S/68.00.

Por tanto, el pago mensual del periodo Nro. 12 será de S/193.72

## 2. INCUMPLIMIENTO DE PAGOS – COMPRA EN CUOTAS

### A) Incumplimiento de 1 vencimiento

Teniendo en cuenta el cronograma calculado en el CASO 1; suponemos que el cliente se atrasa 6 días en el 4to Pago mensual.

Cuadro Nro. 3: Cronograma de pagos Caso 1

Fecha de Pago	Días	Saldo Capital	Amortizacion	Interés	Cuota	Seguro de degravamen	Membresía	Pago mensual
05/08/2024	30	1000,00	58,01	63,71	121,71	15,90	0,00	137,61
05/09/2024	60	941,99	61,70	60,01	121,71	15,90	0,00	137,61
05/10/2024	90	880,29	65,63	56,08	121,71	15,90	0,00	137,61
05/11/2024	120	814,66	69,81	51,90	121,71	15,90	0,00	137,61
05/12/2024	150	744,85	74,26	47,45	121,71	15,90	0,00	137,61
05/01/2025	180	670,59	78,99	42,72	121,71	15,90	0,00	137,61
05/02/2025	210	591,60	84,02	37,69	121,71	15,90	0,00	137,61
05/03/2025	240	507,57	89,38	32,34	121,71	15,90	0,00	137,61
05/04/2025	270	418,19	95,07	26,64	121,71	14,64	0,00	136,35
05/05/2025	300	323,12	101,13	20,59	121,71	11,31	0,00	133,02
05/06/2025	330	221,99	107,57	14,14	121,71	7,77	0,00	129,48
05/07/2025	360	114,42	114,42	7,29	121,71	4,00	68,00	193,72

En este caso:

El monto a exigirse en su siguiente estado de cuenta comprenderá:

Pago Total 5to mes = Pago mensual + Pago mensual vencido (4to) + Interés compensatorio corrido\*  
 Pago Total 5to mes = S/ 137.61 + S/ 137.61 + S/ 1.34\*  
 Pago Total 5to mes = S/ 276.56

\*Los intereses del capital vencido correspondientes a los días transcurridos, es decir el interés compensatorio corrido (en adelante "ICC"), se calculan a partir del vencimiento hasta el día de pago. Para este caso, el ICC se calcula el capital vencido del 4to pago mensual, con una TEA del 109.83%

### B) Incumplimiento de 3 vencimientos consecutivos

Teniendo en cuenta el cronograma calculado en el Caso 1, suponemos que el cliente se atrasa a partir del 4to Pago mensual y paga el 05 de febrero

Generando los siguientes incumplimientos de pago:

Cuadro Nro. 4: Cronograma de pagos Caso 1

Fecha de Pago	Días	Saldo Capital	Amortizacion	Interés	Cuota	Seguro de degravamen	Membresía	Pago mensual
05/08/2024	30	1000,00	58,01	63,71	121,71	15,90	0,00	137,61
05/09/2024	60	941,99	61,70	60,01	121,71	15,90	0,00	137,61
05/10/2024	90	880,29	65,63	56,08	121,71	15,90	0,00	137,61
05/11/2024	120	814,66	69,81	51,90	121,71	15,90	0,00	137,61
05/12/2024	150	744,85	74,26	47,45	121,71	15,90	0,00	137,61
05/01/2025	180	670,59	78,99	42,72	121,71	15,90	0,00	137,61
05/02/2025	210	591,60	84,02	37,69	121,71	15,90	0,00	137,61
05/03/2025	240	507,57	89,38	32,34	121,71	15,90	0,00	137,61
05/04/2025	270	418,19	95,07	26,64	121,71	14,64	0,00	136,35
05/05/2025	300	323,12	101,13	20,59	121,71	11,31	0,00	133,02
05/06/2025	330	221,99	107,57	14,14	121,71	7,77	0,00	129,48
05/07/2025	360	114,42	114,42	7,29	121,71	4,00	68,00	193,72

- 1er vencimiento: 05 de noviembre 2024
- 2do vencimiento: 05 de diciembre 2024
- 3er vencimiento: 05 de enero 2024

El incumplimiento de dichos vencimientos genera los siguientes conceptos:

El monto a exigirse en su siguiente estado de cuenta comprenderá:

Pago total 7mo mes = Pago mensual + Pago mensual vencido (1er) + Pago mensual vencido (2do) + Pago mensual vencido (3er) + Interés compensatorio corrido\*

Pago total 7mo mes = S/ 137,61 + S/ 137,61 + S/ 137,61 + S/ 137,61 + S/ 14,55

Pago total 7mo mes = S/ 565,00

**Cuadro Nro. 5:** Cobro mensual por incumplimiento de tres (03) vencimientos consecutivos - compra en cuotas

Nro	Fecha Vencimiento incumplida	Siguiente vencimineto	Dias atraso	Pago mensual vencido	Interes compensatorio Corrido	Pago
1er Vencimiento	05/11/2024	05/12/2024	30	137,61	4,45	142,06
2do Vencimiento	05/12/2024	05/01/2025	31	137,61	4,89	142,51
3er Vencimiento	05/01/2025	05/02/2025	31	137,61	5,21	142,82
				<b>412,84</b>	<b>14,55</b>	<b>427,39</b>

\*Los intereses del capital vencido correspondientes a los días transcurridos, es decir el interés compensatorio corrido (en adelante "ICC"), se calculan a partir del vencimiento hasta el día de pago con una TEA del 109,83%

### 3. IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES FINANCIERAS ITF – COMPRA EN CUOTAS

Impuesto a las transacciones financieras ITF 0.005 %. Están gravadas con ITF las operaciones por desembolso y por cualquier pago que realice el cliente.

$$ITF = Monto \times 0.005\%$$

Ejemplo: Por una compra en cuotas de S/ 1,000.00, con pago mensual Nro. 1 de S/ 133.76, le corresponde pagar un impuesto a las transacciones financieras:

$$ITF = S/ 133.36 \times 0.005\%$$

$$ITF = S/ 0.0069$$

Este impuesto, que deberá ser asumido por el cliente, se aplica a cada pago mensual.

#### 4. COMPRA EN REVOLVENTE

##### Datos generales de una compra revolvente:

- Monto a Financiar: S/ 1,000

Consumo realizado asumiendo que la cuenta no presenta deuda anterior, no se considera ningún otro consumo o movimiento de la línea de crédito. Se considera un consumo realizado 28 días antes del cierre de facturación correspondiente.

##### Datos adicionales:

- Seguro de desgravamen: S/ 15.90
- Membresía: S/68.00

#### A) CASO DE CUMPLIMIENTO DE PAGO

En caso el cliente cancele el total de su consumo se aplicarán comisiones y gastos.

Para el cálculo, se considera el Seguro de Desgravamen

Importe total = Capital + Gastos

Importe total = S/1000 + S/15.90

Importe total = S/1015.90

En caso el cliente elija realizar el pago mínimo de su consumo, aplicamos lo siguiente:

##### Componentes del consumo

- TEA: 109.83%
- Seguro de Desgravamen: S/15.90

##### Tasas calculadas

- Amortización revolvente

$$A_{\text{revolvente}} = \min \left( \max \left( \frac{\text{Capital}_{\text{revolvente}}}{\text{Factor}_{\text{revolvente}}}, \text{umbral} \right), \text{Capital}_{\text{revolvente}} \right)$$

$$A_{\text{revolvente}} = \min \left( \max \left( \frac{1,000}{24}, 30 \right), 1000 \right)$$

$$A_{\text{revolvente}} = \text{S/ } 41.67$$

- Se calcula la Tasa Efectiva Diaria (TED) partiendo de la Tasa Efectiva Anual (TEA):

$$TED = (((1+TEA) ^ (1/12) -1) x 12)/360$$

$$TED = (((1+ 109.83%) ^ (1/12)-1) x 12)/360$$

$$TED = 0.2124\%$$

- Se calcula el interés revolvente a partir de la Tasa Efectiva diaria:

$$\text{Interés diario} = \text{Capital} \times \text{TEdiaria}$$

$$\text{Interés diario} = s/ 1000 \times 0.2124\%$$

$$\text{Interés diario} = S/ 2.12$$

## 5. DISPOSICIÓN DE EFECTIVO<sup>1</sup> (DE):

### A) CASO DE CUMPLIMIENTO DE PAGOS

#### Datos generales de una disposición de Efectivo en cuotas:

- Monto a financiar: S/ 1,000
- Plazo: 12 meses
- Fecha de consumo: 10/06
- Fecha de cierre de facturación: 07/07
- Fecha de pago: 05 de cada mes
- Comisión<sup>(2)</sup> por uso del canal 4.99% (Min 19.90 y Max 75)
- Tasa Efectiva Anual: 109.83%

#### Dato adicional

- Seguro de desgravamen: 3.5% del saldo deudor promedio diario del ciclo de facturación, máximo S/15.90
- Membresía: S/68.00

#### Tasas y cuota calculada:

- Se calcula la Tasa Efectiva Diaria (TED) partiendo de la TEA:

$$TED = ((1+TEA) ^ (1/12) -1) x 12)/360$$

$$TED = (((1+ 109.83%) ^ (1/12)-1) x 12)/360$$

<sup>1</sup> Sujeto a evaluación crediticia del cliente

<sup>2</sup> Los canales libres de comisión para retiro de Efectivo Express son el RipleyFono y Agentes Corresponsables Kasnet

$$TED = 0.2124\%$$

- Se calcula el Factor Diario (FD) a partir de la Tasa Efectiva Diaria (TED):

$$\text{Factor Diario} = \frac{1}{(1+TED)^{\text{días}}}$$

Se considera el número de días desde la fecha de consumo hasta la fecha de pago de cada cuota, así como los factores de actualización para el cálculo de cada cuota.

$$\text{Factor} = \frac{1}{(1+0.2124\%)^{56}}$$

$$\text{Factor} = 0.89111$$

*Nota: Puedes ver los factores calculados en el cuadro 6.*

**Disposición de efectivo realizado asumiendo que la cuenta no presenta deuda anterior, no se considera ningún otro consumo o movimiento de la línea de crédito.**

**Cuadro 6: Cuadro de Factores calculados**

Cuota	Fecha de disposición	Fecha de Facturación(*)	Fecha de pago	Días	Factor
1	10/06/2024	07/07/2024	05/08/2024	56	0.89111
2	05/08/2024	07/08/2024	05/09/2024	87	0.83602
3	05/09/2024	07/09/2024	05/10/2024	117	0.78595
4	05/10/2024	07/10/2024	05/11/2024	148	0.73736
5	05/11/2024	07/11/2024	05/12/2024	178	0.69320
6	05/12/2024	07/12/2024	05/01/2025	209	0.65034
7	05/01/2025	07/01/2025	05/02/2025	240	0.61013
8	05/02/2025	07/02/2025	05/03/2025	268	0.57596
9	05/03/2025	07/03/2025	05/04/2025	299	0.54035
10	05/04/2025	07/04/2025	05/05/2025	329	0.50799
11	05/05/2025	07/05/2025	05/06/2025	360	0.47658
12	05/06/2025	07/06/2025	05/07/2025	390	0.44804
					7.75301

- Valor de la cuota

$$\text{Cuota} = \frac{\text{Capital}}{\text{Suma de factores}}$$

$$\text{Cuota} = \frac{1,000}{7.75301}$$

$$\text{Cuota} = \text{S/ } 128.98$$

#### **Importe total capital + intereses**

Teniendo en cuenta lo siguiente:

$$\begin{aligned} \text{Interés} &= \text{Capital} \times ((1 + TED)^{\text{días}} - 1) \\ \text{Interés} &= 1,000 \times ((1 + 0.20608\%)^{56} - 1) \end{aligned}$$

El cálculo de interés para la primera cuota es S/ 122.19

De este modo, la sumatoria de los intereses generados en los 12 meses es S/ 547.79

**Por lo tanto:**

Importe total = Capital + Intereses  
 Importe total = S/ 1,000 + S/ 547.79  
**Importe total = S/ 1,547.79**

**Cuadro 7: Cronograma de pago para disposición de efectivo**

N°	Fecha inicial	Fecha de pago	N° días	Saldo Capital	Amortización	Interés	Cuota	Comisión	Desgrav.	Membresía	Pago mensual
1	10/06/2024	05/08/2024	56	1,000.00	6.79	122.19	128.98	49.9	15.90		194.78
2	05/08/2024	05/09/2024	31	993.21	63.53	65.45	128.98		15.90		144.88
3	05/09/2024	05/10/2024	30	929.68	69.75	59.23	128.98		15.90		144.88
4	05/10/2024	05/11/2024	31	859.93	72.31	56.67	128.98		15.90		144.88
5	05/11/2024	05/12/2024	30	787.61	78.81	50.18	128.98		15.90		144.88
6	05/12/2024	05/01/2025	31	708.81	82.27	46.71	128.98		15.90		144.88
7	05/01/2025	05/02/2025	31	626.53	87.69	41.29	128.98		15.90		144.88
8	05/02/2025	05/03/2025	28	538.84	97.01	31.97	128.98		15.90		144.88
9	05/03/2025	05/04/2025	31	441.83	99.87	29.12	128.98		15.46		144.45
10	05/04/2025	05/05/2025	30	341.96	107.20	21.79	128.98		11.97		140.95
11	05/05/2025	05/06/2025	31	234.77	113.51	15.47	128.98		8.22		137.20
12	05/06/2025	05/07/2025	30	121.26	121.26	7.72	128.98		4.24	68.00	201.23
				<b>1,000.00</b>		<b>547.79</b>	<b>1,547.79</b>	<b>49.90</b>	<b>167.09</b>	<b>68.00</b>	<b>1,832.78</b>

Para el cálculo del pago mensual Nro 1, se considera el Seguro de Desgravamen sobre el saldo capital adeudado (Se asume que la cuenta no presenta deuda anterior y no tiene movimientos adicionales) y solo para el primer mes se le **carga la comisión de S/75** (4.99% del monto retirado por comisión de uso de canal – min S/19.90 y max S/75); con lo cual el valor del pago total del mes Nro. 01 será de **S/ 194.78** y para el pago mensual del último periodo, se considera el cobro de la comisión anual de membresía de S/68.00; siendo **S/201.23**.

- TCEA

La TCEA es la Tasa de Costo Efectiva Anual que incluye la TEA más los gastos y comisiones del crédito. En este caso como gasto se considera al Seguro de Desgravamen y la comisión de membresía anual.

De este modo, para calcular la TCEA

$$i_a = (1 + i_t)^k - 1$$

Dónde:

i a : Tasa de costo Efectiva Anual

i t : Tasa de costo efectiva correspondiente al periodo de pago de la cuota (TIR)

i : Nro de cuotas

Teniendo en cuenta la fórmula de la TIR

$$0 = - \text{Financiamiento} + \sum_{t=1}^n \frac{\text{Capital}_t}{(1+TIR)^t}$$

Se obtiene que la **TIR = 10.9506%**

$$i_a = (1 + 10.9506\%)^{12} - 1$$

Por ende, la **TCEA = 247.98%**

## B) CASO DE INCUMPLIMIENTO DE PAGOS

### Incumplimiento de pagos de un vencimiento (Cuota)

Teniendo en cuenta el cronograma calculado anteriormente, suponemos que el cliente se atrasa 6 días en el pago de la 8va cuota tenemos:

N°	Fecha inicial	Fecha de pago	N° días	Saldo Capital	Amortización	Interés	Cuota	Comisión	Desgrav.	Membresía	Pago mensual
1	10/06/2024	05/08/2024	56	1,000.00	6.79	122.19	128.98	75	15.90		219.88
2	05/08/2024	05/09/2024	31	993.21	63.53	65.45	128.98		15.90		144.88
3	05/09/2024	05/10/2024	30	929.68	69.75	59.23	128.98		15.90		144.88
4	05/10/2024	05/11/2024	31	859.93	72.31	56.67	128.98		15.90		144.88
5	05/11/2024	05/12/2024	30	787.61	78.81	50.18	128.98		15.90		144.88
6	05/12/2024	05/01/2025	31	708.81	82.27	46.71	128.98		15.90		144.88
7	05/01/2025	05/02/2025	31	626.53	87.69	41.29	128.98		15.90		144.88
8	05/02/2025	05/03/2025	28	538.84	97.01	31.97	128.98		15.90		144.88
9	05/03/2025	05/04/2025	31	441.83	99.87	29.12	128.98		15.46		144.45
10	05/04/2025	05/05/2025	30	341.96	107.20	21.79	128.98		11.97		140.95
11	05/05/2025	05/06/2025	31	234.77	113.51	15.47	128.98		8.22		137.20
12	05/06/2025	05/07/2025	30	121.26	121.26	7.72	128.98		4.24	68.00	201.23
					<b>1,000.00</b>	<b>547.79</b>	<b>1,547.79</b>	<b>75.00</b>	<b>167.09</b>	<b>68.00</b>	<b>1,857.88</b>

En este caso, aplicarían intereses compensatorios para los días vencidos:

A partir del primer (01) día de atraso se aplicarán Los intereses del capital vencido correspondientes a los días transcurridos, es decir el interés compensatorio corrido (en adelante "ICC"), se calculan a partir del vencimiento hasta el día de pago. Para este caso, el ICC se calcula sobre S/. 91.26 (capital vencido del 8vo pago mensual) con una TEA del 109.83%.

El monto a exigirse en su siguiente estado de cuenta comprenderá:

Pago mensual + Pago mensual vencido (8vo) + Interés compensatorio por atraso  
 Pago Total 9no mes = S/ 144.88 + S/ 144.88 + S/ 1.21  
 Pago Total 9no mes = S/ 290.97

### Incumplimiento de pagos de 3 vencimientos consecutivos

Teniendo en cuenta el cronograma calculado anteriormente, suponemos que el cliente se atrasa a partir del 8vo Pago mensual y paga el 05 de abril.

Generando los siguientes incumplimientos de pago:

N°	Fecha inicial	Fecha de pago	N° días	Saldo Capital	Amortización	Interés	Cuota	Comisión	Desgrav.	Membresía	Pago mensual
1	10/06/2024	05/08/2024	56	1,000.00	6.79	122.19	128.98	49.9	15.90		194.78
2	05/08/2024	05/09/2024	31	993.21	63.53	65.45	128.98		15.90		144.88
3	05/09/2024	05/10/2024	30	929.68	69.75	59.23	128.98		15.90		144.88
4	05/10/2024	05/11/2024	31	859.93	72.31	56.67	128.98		15.90		144.88
5	05/11/2024	05/12/2024	30	787.61	78.81	50.18	128.98		15.90		144.88
6	05/12/2024	05/01/2025	31	708.81	82.27	46.71	128.98		15.90		144.88
7	05/01/2025	05/02/2025	31	626.53	87.69	41.29	128.98		15.90		144.88
8	05/02/2025	05/03/2025	28	538.84	97.01	31.97	128.98		15.90		144.88
9	05/03/2025	05/04/2025	31	441.83	99.87	29.12	128.98		15.46		144.45
10	05/04/2025	05/05/2025	30	341.96	107.20	21.79	128.98		11.97		140.95
11	05/05/2025	05/06/2025	31	234.77	113.51	15.47	128.98		8.22		137.20
12	05/06/2025	05/07/2025	30	121.26	121.26	7.72	128.98		4.24	68.00	201.23
					<b>1,000.00</b>	<b>547.79</b>	<b>1,547.79</b>	<b>49.90</b>	<b>167.09</b>	<b>68.00</b>	<b>1,832.78</b>

- 1er vencimiento: 05 de febrero 2025
- 2do vencimiento: 05 de marzo 2025

- 3er vencimiento: 05 de abril 2025

El incumplimiento de dichos vencimientos genera intereses compensatorios para el período vencido:

Los intereses del capital vencido correspondientes a los días transcurridos, es decir el interés compensatorio corrido (en adelante “ICC”), se calculan a partir del vencimiento hasta el día de pago con una TEA del 109.83%.

**Cuadro Nro. 5 Cobro mensual por incumplimiento de fecha de vencimiento**

Nro	Fecha Vencimiento incumplida	Siguiente vencimineto	Días atraso	Pago mensual vencido	Interes compensatorio Corrido	Pago
1er Vencimiento	05/02/2025	05/03/2025	28	144.88	5.76	150.64
2do Vencimiento	05/03/2025	05/04/2025	31	144.45	12.97	157.42
3er Vencimiento	05/04/2025	05/05/2025	30	140.95	19.37	160.32
				<b>430.28</b>	<b>38.10</b>	<b>468.38</b>

**6. IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES FINANCIERAS ITF – DISPOSICIÓN EFECTIVO**

Impuesto a las transacciones financieras ITF 0.005 %. Están gravadas con ITF las operaciones por desembolso y por cualquier pago que realice el cliente.

$$ITF = Monto \times 0.005\%$$

Ejemplo: Por una compra en cuotas de S/ 1,000.00 cuya cuota mensual Nro 1 es de S/194.78, le corresponde pagar un impuesto a las transacciones financieras por cada cuota de

$$ITF = S/ 194.78 \times 0.005\%$$

$$ITF = 0.0097$$

El cual es de S/ 0.0088, importe que deberá ser asumido por el cliente, se aplica a cada pago mensual.