

## FÓRMULAS USADAS EN EL CÁLCULO DE INTERES PARA CRÉDITOS MICROEMPRESA

**1.- Cuota Fija:** Son los pagos en el que transcurre el mismo número de días entre el vencimiento de una y otra cuota. (Ejemplo, cada 30 días calendario).

**Fórmula del Factor de Interés**

Detalle:

$$i = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{p/360} - 1 \right) \times 100$$

$i$  = Tasa Efectiva en el Plazo de la Cuota  
TEA = Tasa Efectiva Anual (360 días)  
 $P$  = Período entre cuotas (Número de días)

**Fórmula del cálculo de Cuotas**

Detalle:

$$C = \left( \frac{\left( 1 + \frac{i}{100} \right)^n \times \frac{i}{100}}{\left( 1 + \frac{i}{100} \right)^n - 1} \right) \times K$$

$C$  = Monto de la Cuota  
 $i$  = Tasa Efectiva en el Plazo de la Cuota  
 $N$  = Número de cuotas  
 $K$  = Monto del préstamo

Nota: El factor de Interés (Tasa efectiva en plazo de la cuota) debe corresponder al periodo de cuotas. Ejemplo, si el pago es quincenal la tasa efectiva tiene que ser quincenal.

**2.- Cuota Fija con fecha de vencimiento fija:** Son los pagos fijados un día específico del mes y el mismo se fija para todos los meses, es por ello que los días transcurridos entre una cuota y otra es variable (ejemplo, todos los 9 de cada mes).

**Fórmula del cálculo de Cuota**

Detalle:

$$C = \left( \frac{V}{\sum_1^N F} \right)$$

$C$  = Monto de la Cuota  
 $V$  = Valor futuro del préstamo  
 $F$  = Factor futuro  
 $N$  = Número de Cuotas  
 $\Sigma$  = Suma de factor futuro de cada cuota

**Valor Futuro del préstamo**

Detalle:

$$V = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n}{360}} \right) \times K$$

$V$  = Valor futuro del préstamo  
TEA = Tasa Efectiva Anual Compensatoria  
 $n$  = Plazo del préstamo  
 $K$  = Monto del préstamo

**Factor Futuro**

Detalle:

$$F = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n1}{360}} \right)$$

$F$  = Factor Futuro  
TEA = Tasa Efectiva Anual Compensatoria  
 $n1$  = Días que faltan para el vencimiento final del plazo

**3.- Amortización de capital en la cuota:** El importe de amortización de capital de cada cuota es la resta de la cuota sin otros cargos menos el interés compensatorio de la cuota.

$$\text{Amortización} = C - IC$$

C = Cuota sin otros cargos.  
IC = Interés Compensatorio.

**4.- Interés Compensatorio:** Se aplica una vez que se ha vencido la cuota y esta es la misma tasa de interés efectiva del crédito pero se aplica sobre el capital de la siguiente cuota más los intereses de la cuota atrasada.

**Interés Compensatorio**

Detalle:

$$IC = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right) x Ki$$

IC = Interés compensatorio  
TEA = Tasa efectiva anual  
n = Número de días  
Ki = Capital de la cuota vencida + Interés de la cuota vencida.

**5.- Interés Moratorio:** Cuando se incurre en atrasos en el pago de cuotas del crédito, se aplica sobre el capital de la cuota atrasada. (Corresponde al 20% de la tasa de interés efectiva anual). **Sólo aplica a Desembolso de Crédito con fecha hasta el 02 de mayo del 2013 (inclusive).**

**Interés Moratorio**

Detalle:

$$IM = \left( \left( 1 + \frac{TM}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right) x KC$$

IM = Interés moratorio  
TM = Tasa efectiva anual moratoria  
n = Número de días de atraso  
KC = Capital de Cuota vencida

**6.- Pago por Penalidad:** El cobro por penalidad de incumplimiento de pago, es un monto fijo de acuerdo al monto desembolsado de crédito y los días de atraso, revisar tabla con los rangos por monto desembolsado de crédito y los días de atraso. **Sólo aplica a Desembolso de Crédito a partir del 03 de mayo del 2013.**

Revisar Tabla de pago por Penalidad – Anexo 01

**7.- Tasa de Costo Efectivo Anual (TCEA):** Es tasa que incluye Intereses, comisiones, gastos, establecidos por la entidad.

$$TIR = (K, C_1, C_2, C_n)^1$$

$$TCEA = ((1 + TIR)^n - 1) * 100$$

K = Capital  
C = Es la cuota a pagar sin ITF  
n = Tiempo para anualizar\*  
TIR = Tasa Interna de Retorno\*  
TCEA = Tasa de costo efectivo anual\*  
\*Correlacionar tiempo y tasa.

<sup>1</sup> Fórmula de Cálculo de herramienta Excel de MS Office

**CASOS APLICATIVOS**

**Ejemplo N° 01**

**CUOTA FIJA CON FECHA DE VENCIMIENTO FIJA E INTERESES**

El día 02 de octubre del 2017, un cliente de compartamos financiera, solicita un crédito Microempresa  
A continuación el detalle:

<b>Monto del préstamo</b>	S/. 1000.00
<b>Tasa de Interés Anual</b>	47.47%
<b>Tasa de Interés Mensual</b>	3.29%
<b>Número de meses</b>	6
<b>Seguro de Desgravamen</b>	Es asumido por Compartamos Financiera
<b>La tasa de ITF del valor de la cuota</b>	0.005%
<b>Fecha de Desembolso</b>	02/10/2017
<b>Fecha de Vencimiento</b>	04/04/2018
<b>Días transcurridos</b>	184

**Valor de la Cuota:** Determinar el monto de la cuota

Paso 1.- Cálculo del valor futuro del préstamo																																							
<b>Valor Futuro del Préstamo</b>																																							
$V = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{184}{360}} \right) \times 1,000$ $V = S/. 1219.6250$	Los días comprendidos entre (02/10/2017 al 04/04/2018)																																						
Paso 2.- Cálculo del factor futuro																																							
<b>Factor Futuro (F)</b>		<b>Cálculo del Factor Futuro</b>																																					
$F = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n1}{360}} \right)$ <p>Para el primer periodo el cálculo del factor:</p> $F = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{151}{360}} \right)$ $F = 1.1770$ <p>Hacer el mismo cálculo para los siguientes.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VENCIMIENTO</th> <th>Días Transcurridos</th> <th>n1</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02/10/2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04/11/2017</td> <td>33</td> <td>151</td> <td><b>1.1770</b></td> </tr> <tr> <td>04/12/2017</td> <td>30</td> <td>121</td> <td>1.1395</td> </tr> <tr> <td>04/01/2018</td> <td>31</td> <td>90</td> <td>1.1020</td> </tr> <tr> <td>05/02/2018</td> <td>32</td> <td>58</td> <td>1.0646</td> </tr> <tr> <td>05/03/2018</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>1.0329</td> </tr> <tr> <td>04/04/2018</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>1.0000</td> </tr> <tr> <td>TOTALES</td> <td><b>184</b></td> <td></td> <td><b>6.5159</b></td> </tr> </tbody> </table>	VENCIMIENTO	Días Transcurridos	n1	F	02/10/2017				04/11/2017	33	151	<b>1.1770</b>	04/12/2017	30	121	1.1395	04/01/2018	31	90	1.1020	05/02/2018	32	58	1.0646	05/03/2018	28	30	1.0329	04/04/2018	30	-	1.0000	TOTALES	<b>184</b>		<b>6.5159</b>		
VENCIMIENTO	Días Transcurridos	n1	F																																				
02/10/2017																																							
04/11/2017	33	151	<b>1.1770</b>																																				
04/12/2017	30	121	1.1395																																				
04/01/2018	31	90	1.1020																																				
05/02/2018	32	58	1.0646																																				
05/03/2018	28	30	1.0329																																				
04/04/2018	30	-	1.0000																																				
TOTALES	<b>184</b>		<b>6.5159</b>																																				
Paso 3.- Cálculo de la cuota																																							
<b>Cuota</b>																																							
$C = \left( \frac{V}{\sum_1^N F} \right) \quad C = \left( \frac{1219.6250}{6.5159} \right)$ $C = S/. 187.18$	Este pago se efectuará todos los 04 de cada mes a excepción que el día sea domingo pasa al siguiente día.																																						

Paso 4.- Redondeo de Cuotas						
<b>Redondeo al inferior de la cuota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los céntimos son menores a 0.50, entonces redondeo en 0.00.</li> <li>• Si los céntimos son mayores a 0.50, entonces el redondeo a 0.50.</li> </ul>		<b>Cuota</b> $C = S/. 187.18$ <i>donde</i> $0.18 < 0.50$ entonces redondeo a 0.00 <b>Valor de la Cuota</b> $C = S/. 187.00$				
Paso 5.- Calculo de Intereses						
$i = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{p/360} - 1 \right) \times 1000$ $i = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{33/360} - 1 \right) \times 1000$ $i = 36.25$	<b>FECHA</b>	<b>VALOR CUOTA (A)</b>	<b>CAPITAL (A-B)</b>	<b>INTERES (B)</b>	<b>SALDO DE CAPITAL</b>	<b>Días Transcurridos</b>
	02/10/2017	-	-	-	1,000.00	
	04/11/2017	187.00	150.75	36.25	849.25	33
	04/12/2017	187.00	159.06	27.94	690.19	30
	04/01/2018	187.00	163.52	23.48	526.67	31
	05/02/2018	187.00	168.50	18.50	358.17	32
	05/03/2018	187.00	176.01	10.99	182.16	28
	04/04/2018	188.15	182.16	5.99	-	30
	<b>TOTALES</b>	<b>1,123.15</b>	<b>1,000.00</b>	<b>123.15</b>		<b>184</b>

### Cronograma de Pagos

FECHA	NRO	VALOR CUOTA	CAPITAL	INTERES	SEGURO DESG.	ITF	SEGURO INC. TODO RIESGO	SALDO DE CAPITAL
02/10/2017	Desembolso	-	-	-	-	-	-	1,000.00
04/11/2017	1	187.00	150.75	36.25	-	-	-	849.25
04/12/2017	2	187.00	159.06	27.94	-	-	-	690.19
04/01/2018	3	187.00	163.52	23.48	-	-	-	526.67
05/02/2018	4	187.00	168.50	18.50	-	-	-	358.17
05/03/2018	5	187.00	176.01	10.99	-	-	-	182.16
04/04/2018	6	188.15	182.16	5.99	-	-	-	-
<b>TOTALES</b>	s/.	<b>1,123.15</b>	<b>1,000.00</b>	<b>123.15</b>				

**ITF:**

Impuesto que se paga cada vez que haces un depósito, retiro o cargo desde tu cuenta de ahorros o corriente; cuando retiras dinero del cajero o cuando recibes un préstamo. La tasa es de 0.005%.

Paso 5.- Determinación de la Tasa de Costo Efectiva Anual ( TCEA )	
<b>TCEA</b>	
$TIR = (1000, 187.00, 187.00, 187.00, 187.00, 187.00, 188.15)$ $TIR = 48.27\%$	

**Ejemplo N° 02**

**PERIODO DE GRACIA MÁS CUOTA FIJA CON FECHA DE VENCIMIENTO FIJA E INTERESES**

El día 07 de octubre de 2017, un cliente de compartamos financiera, solicita un crédito Microempresa

A continuación, el detalle:

<b>Monto del préstamo</b>	S/. 1000.00
<b>Tasa de Interés Anual</b>	47.47%
<b>Tasa de Interés Mensual</b>	3.29%
<b>Número de meses</b>	6
<b>Seguro de Desgravamen</b>	Es asumido por Compartamos Financiera
<b>La tasa de ITF del valor de la cuota</b>	0.005%
<b>Fecha de Desembolso</b>	07/10/2017
<b>Fecha de Vencimiento</b>	04/05/2018
<b>Días transcurridos por periodo de Gracia</b>	30
<b>Total días transcurridos</b>	214

**Valor de la Cuota:** Determinar el monto de la cuota

Paso 1.- Cálculo del valor futuro del préstamo				
<b>Valor Futuro del Préstamo</b>				
$V = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{214}{360}} \right) \times 1,000$ $V = S/. 1259.7517$	Los días comprendidos entre (07/10/2017 al 04/05/2018)			
Paso 2.- Cálculo del factor futuro				
<b>Factor Futuro (F)</b>				
$F = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n1}{360}} \right)$ <p>Para el primer periodo el cálculo del factor:</p> $F = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{151}{360}} \right)$ $F = 1.1770$ <p>Hacer el mismo cálculo para los siguientes.</p>	Cálculo del Factor Futuro			
	VENCIMIENTO	Días Transcurridos	n1	F
	02/10/2017			
	04/12/2017	63	151	1.1770
	04/01/2018	31	120	1.1382
	05/02/2018	32	88	1.0996
	05/03/2018	28	60	1.0669
	04/04/2018	30	30	1.0329
	04/05/2018	30	-	1.0000
	TOTALES	<b>214</b>		<b>6.5146</b>
Paso 3.- Cálculo de la cuota				
<b>Cuota</b>				
$C = \left( \frac{V}{\sum_1^N F} \right) \quad C = \left( \frac{1259.7517}{6.5146} \right)$ $C = S/. 193.37$	Este pago se efectuará todos los 04 de cada mes a excepción que el día sea domingo pasa al siguiente día.			

Paso 4.- Redondeo de Cuotas						
<b>Redondeo al inferior de la cuota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los céntimos son menores a 0.50, entonces redondeo en 0.00.</li> <li>• Si los céntimos son mayores a 0.50, entonces el redondeo a 0.50.</li> </ul>		<b>Cuota</b> $C = S/. 193.37$ <i>donde</i> $0.37 < 0.50$ entonces redondeo a 0.00 <b>Valor de la Cuota</b> $C = S/. 193.00$				
Paso 5.- Calculo de Intereses						
$i = \left( \left( 1 + \frac{\text{TEA}}{100} \right)^{p/360} - 1 \right) \times 1000$ $i = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{63/360} - 1 \right) \times 1000$ $i = 70.34$	FECHA	VALOR CUOTA (A)	CAPITAL (A-B)	INTERES (B)	SALDO DE CAPITAL	Días Transcurridos
	02/10/2017	-	-	-	1,000.00	
	04/12/2017	193.00	122.66	70.34	877.34	63
	04/01/2018	193.00	163.16	29.84	714.18	31
	05/02/2018	193.00	167.91	25.09	546.27	32
	05/03/2018	193.00	176.24	16.76	370.03	28
	04/04/2018	193.00	180.83	12.17	189.20	30
	04/05/2018	195.42	189.20	6.22	-	30
	TOTALES	1,160.42	1,000.00	160.42		214

### Cronograma de Pagos

FECHA	NRO	VALOR CUOTA	CAPITAL	INTERES	SEGURO DESG.	ITF	SEGURO INC. TODO RIESGO	SALDO DE CAPITAL
02/10/2017	Desembolso	-	-	-	-	-	-	1,000.00
04/12/2017	1	193.00	122.66	70.34	-	-	-	877.34
04/01/2018	2	193.00	163.16	29.84	-	-	-	714.18
05/02/2018	3	193.00	167.91	25.09	-	-	-	546.27
05/03/2018	4	193.00	176.24	16.76	-	-	-	370.03
04/04/2018	5	193.00	180.83	12.17	-	-	-	189.20
04/05/2018	6	195.42	189.20	6.22	-	-	-	-
TOTALES	s/.	1,160.42	1,000.00	160.42				

**ITF:**

Impuesto que se paga cada vez que haces un depósito, retiro o cargo desde tu cuenta de ahorros o corriente; cuando retiras dinero del cajero o cuando recibes un préstamo. La tasa es de 0.005%.

Paso 5.- Determinación de la Tasa de Costo Efectiva Anual ( TCEA)	
<b>TCEA</b>	
$TIR \text{ periódico} = (1000, 187.00, 187.00, 187.00, 187.00, 187.00, 188.15)$ $TIR = 48.26\%$	

**Ejemplo N° 03**

**CUOTA FIJA CON FECHA DE VENCIMIENTO FIJA E INTERESES CON DÍAS DE ATRASO**

En primer lugar debemos tener en cuenta que el cálculo de pagos por días de atraso tiene dos formas de cálculo de acuerdo a la siguiente tabla.

Detalle	Aplica
Fecha de Desembolso de Crédito Hasta el 02 de mayo del 2013 (inclusive).	Interés Compensatorio más el Interés Moratorio
Fecha de Desembolso de Crédito a partir del 03 de mayo del 2013.	Interés Compensatorio más Pago de Penalidad (Revisar Anexo 1)

El día 07 de octubre de 2017, un cliente de Compartamos Financiera, solicita un crédito Microempresa y tiene atraso de su primera cuota por 30 días.

\*Utilizar el cronograma de pagos del Ejemplo N° 1.

Paso 6.- Cálculo del pago por días de atraso	
<b>Interés Compensatorio</b>	
$IC = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right) x Ki$	$IC = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{30}{360}} - 1 \right) x (150.75 + 36.25)$ $IC = S/. 6.15$
<b>Pago por penalidad</b>	
Revisar Tabla de Penalidades	Penalidad = S/.33.00

Resumen	Nuevos Soles
<b>Pago de primera cuota con 30 días de atraso.</b>	
Saldo de capital (paso 5)	150.75
Interés (paso 5)	36.25
Interés Compensatorio (paso 6)	6.15
Pago de penalidad (paso 6)	33.00
<b>Total a pagar</b>	<b>226.15</b>

### Ejemplo N° 04

#### ¿Cuándo aplico Interés Moratorio?

Cuando el cliente de Compartamos Financiera tiene días de atraso, pero que el crédito haya sido desembolsado hasta el 02 de mayo del 2013 inclusive, después de dicha fecha aplica Pago por Penalidades.

Utilizamos el *Ejemplo n° 1* y para que cumpla con el requisito, cambiaremos de año al 2012 para fines didáctico.

Detalle	Aplica
Tasa Efectiva Anual	47.47%
Tasa Efectiva Moratorio ( 20% de TEA)	TEM= (47.47% * 20%) TEM = 9.49400%

#### Cronograma de Pagos

FECHA	NRO	VALOR CUOTA	CAPITAL	INTERES	SEGURO DESG.	ITF	SEGURO INC. TODO RIESGO	SALDO DE CAPITAL
07/04/2012	Desembolso	0	0	0	0	0	0	1,000.00
07/05/2012	1	186.73	153.83	32.9	0	0	0	846.17
08/06/2012	2	186.73	157	29.73	0	0	0	689.17
07/07/2012	3	186.73	164.82	21.91	0	0	0	524.35
07/08/2012	4	186.73	168.89	17.84	0	0	0	355.46
07/09/2012	5	186.73	174.64	12.09	0	0	0	180.82
07/10/2012	6	186.77	180.82	5.95	0	0	0	0
TOTALES	s/.	1,120.42	1,000.00	120.42				

#### Paso 1.- Cálculo del pago por días de atraso

##### Interés Compensatorio

$$IC = \left( \left( 1 + \frac{TEA}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right) x Ki$$

$$IC = \left( \left( 1 + \frac{47.47}{100} \right)^{\frac{30}{360}} - 1 \right) x (153.83 + 32.90)$$

$$IC = S/. 6.14$$

##### Interés Moratorio

$$IM = \left( \left( 1 + \frac{TM}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right) x KC$$

$$IM = \left( \left( 1 + \frac{9.49400}{100} \right)^{\frac{30}{360}} - 1 \right) x 153.83$$

$$IM = S/. 1.17$$



ANEXO N° 01

Condiciones	Días de atraso	Días de atraso		Acumulado	
		S/	\$	S/	\$
Créditos hasta S/ 2,999.99 o su equivalente en dólares	1 día	S/3.00	\$ 1.00	S/ 3.00	\$ 1.00
	5 días	S/ 5.00	\$ 2.00	S/ 8.00	\$ 3.00
	9 días	S/ 10.00	\$ 3.00	S/ 18.00	\$ 6.00
	16 días	S/ 15.00	\$ 5.00	S/ 33.00	\$ 11.00
	31 días	S/ 20.00	\$ 7.00	S/ 53.00	\$ 18.00
	61 días	S/ 30.00	\$10.00	S/ 83.00	\$ 28.00
	91 días	S/ 40.00	\$13.00	S/ 123.00	\$ 41.00
	121 días	S/ 50.00	\$17.00	S/ 173.00	\$ 58.00
Créditos desde S/3,000.00 hasta S/5,000.00 o su equivalente en dólares	1 día	S/ 5.00	\$ 2.00	S/5.00	\$ 2.00
	5 días	S/ 10.00	\$ 3.00	S/ 15.00	\$ 5.00
	9 días	S/ 15.00	\$ 5.00	S/ 30.00	\$ 10.00
	16 días	S/ 20.00	\$ 7.00	S/ 50.00	\$ 17.00
	31 días	S/ 25.00	\$ 10.00	S/ 75.00	\$ 27.00
	61 días	S/ 40.00	\$ 13.00	S/115.00	\$ 40.00
	91 días	S/ 50.00	\$ 17.00	S/165.00	\$ 57.00
	121 días	S/ 60.00	\$ 20.00	S/ 225.00	\$ 77.00
Créditos desde S/5,001.00 hasta S/8,999.99 o su equivalente en dólares	1 día	S/ 5.00	\$ 2.00	S/5.00	\$ 2.00
	5 días	S/ 10.00	\$ 3.00	S/ 15.00	\$ 5.00
	9 días	S/ 15.00	\$ 5.00	S/ 30.00	\$ 10.00
	16 días	S/ 20.00	\$ 7.00	S/ 50.00	\$ 17.00
	31 días	S/ 25.00	\$ 10.00	S/ 75.00	\$ 27.00
	61 días	S/ 40.00	\$ 13.00	S/115.00	\$ 40.00
	91 días	S/ 50.00	\$ 17.00	S/165.00	\$ 57.00
	121 días	S/ 60.00	\$ 20.00	S/ 225.00	\$ 77.00
Créditos desde S/9,000.00 hasta S/18,999.99 o su equivalente en dólares	1 día	S/10.00	\$ 4.00	S/10.00	\$ 4.00
	5 días	S/15.00	\$ 7.00	S/ 25.00	\$ 11.00
	9 días	S/ 30.00	\$ 11.00	S/ 55.00	\$ 22.00
	16 días	S/ 40.00	\$ 14.00	S/ 95.00	\$ 36.00
	31 días	S/ 60.00	\$ 20.00	S/155.00	\$ 56.00
	61 días	S/ 80.00	\$ 27.00	S/ 235.00	\$ 83.00
	91 días	S/ 100.00	\$ 34.00	S/335.00	\$ 117.00
	121 días	S/ 120.00	\$ 40.00	S/ 455.00	\$157.00
Créditos desde S/19,000.00 a más o su equivalente en dólares	1 día	S/12.00	\$ 5.00	S/12.00	\$ 5.00
	5 días	S/ 20.00	\$ 9.00	S/ 32.00	\$ 14.00
	9 días	S/ 40.00	\$ 14.00	S/ 72.00	\$ 28.00
	16 días	S/ 50.00	\$ 17.00	S/ 122.00	\$ 45.00
	31 días	S/ 80.00	\$ 27.00	S/202.00	\$ 72.00
	61 días	S/ 120.00	\$ 40.00	S/322.00	\$112.00
	91 días	S/150.00	\$ 50.00	S/472.00	\$ 162.00
	121 días	S/ 200.00	\$ 67.00	S/ 672.00	\$229.00

(\*) Penalidades aplicables para créditos desembolsados a partir del 06.03.2017