

## DEPÓSITOS DE AHORRO

### EJEMPLO DE CÁLCULO DE INTERESES, COMISIONES Y GASTOS

*Actualizado al 27 de abril de 2017*

El interés se calcula diariamente (solo al cierre del día), considerando el saldo capital de la cuenta, es redondeado a 6 decimales; el interés de un día se acumula diariamente para la capitalización a fin de mes.

$$\text{Interés} = \frac{\text{Saldo}}{\text{Capital}} \times \left[ (1 + TEA)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$$

<p style="text-align: center;">Es el saldo capital al finalizar el día, el cual se origina por un depósito y/o retiro</p>		<p style="text-align: center;">Los intereses son redondeados a 6 decimales y se acumulan diariamente</p>																																																												
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">DÍAS</th> <th style="padding: 5px;">SALDO CAPITAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">Día 1</td><td style="padding: 5px;">5,000.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 2</td><td style="padding: 5px;">6,000.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 3</td><td style="padding: 5px;">4,500.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 4</td><td style="padding: 5px;">7,000.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 5</td><td style="padding: 5px;">7,000.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 6</td><td style="padding: 5px;">7,000.00</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Día 7</td><td style="padding: 5px;">5,800.00</td></tr> </tbody> </table>	DÍAS	SALDO CAPITAL	Día 1	5,000.00	Día 2	6,000.00	Día 3	4,500.00	Día 4	7,000.00	Día 5	7,000.00	Día 6	7,000.00	Día 7	5,800.00	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 5,000 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.342965</td> <td style="padding: 5px;">0.342965</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 6,000 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.411558</td> <td style="padding: 5px;">0.754523</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 4,500 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.308668</td> <td style="padding: 5px;">1.063191</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 7,000 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.480151</td> <td style="padding: 5px;">1.543342</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 7,000 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.480151</td> <td style="padding: 5px;">2.023493</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 7,000 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.480151</td> <td style="padding: 5px;">2.503644</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Interés</i> = 5,800 × <math>\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">➔</td> <td style="padding: 5px;">0.397839</td> <td style="padding: 5px;">2.901483</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Interés</i> = 5,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.342965	0.342965	<i>Interés</i> = 6,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.411558	0.754523	<i>Interés</i> = 4,500 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.308668	1.063191	<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	1.543342	<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	2.023493	<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	2.503644	<i>Interés</i> = 5,800 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.397839	2.901483	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">INTERÉS DEL DÍA</th> <th style="padding: 5px;">INTERÉS ACUMULADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 5px;">0.342965</td><td style="padding: 5px;">0.342965</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.411558</td><td style="padding: 5px;">0.754523</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.308668</td><td style="padding: 5px;">1.063191</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.480151</td><td style="padding: 5px;">1.543342</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.480151</td><td style="padding: 5px;">2.023493</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.480151</td><td style="padding: 5px;">2.503644</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">0.397839</td><td style="padding: 5px;">2.901483</td></tr> </tbody> </table>	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO	0.342965	0.342965	0.411558	0.754523	0.308668	1.063191	0.480151	1.543342	0.480151	2.023493	0.480151	2.503644	0.397839	2.901483
DÍAS	SALDO CAPITAL																																																													
Día 1	5,000.00																																																													
Día 2	6,000.00																																																													
Día 3	4,500.00																																																													
Día 4	7,000.00																																																													
Día 5	7,000.00																																																													
Día 6	7,000.00																																																													
Día 7	5,800.00																																																													
<i>Interés</i> = 5,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.342965	0.342965																																																											
<i>Interés</i> = 6,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.411558	0.754523																																																											
<i>Interés</i> = 4,500 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.308668	1.063191																																																											
<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	1.543342																																																											
<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	2.023493																																																											
<i>Interés</i> = 7,000 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.480151	2.503644																																																											
<i>Interés</i> = 5,800 × $\left[ (1 + 2.50\%)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$	➔	0.397839	2.901483																																																											
INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO																																																													
0.342965	0.342965																																																													
0.411558	0.754523																																																													
0.308668	1.063191																																																													
0.480151	1.543342																																																													
0.480151	2.023493																																																													
0.480151	2.503644																																																													
0.397839	2.901483																																																													

El cálculo para los sub productos ahorro corriente, ahorro remuneraciones, ahorro inversión, ahorro proyecto desarrollo, órdenes de pago y CTS son iguales.

## 1. AHORRO CORRIENTE

Se apertura una cuenta de ahorro corriente, con una TEA de 0.80%, el 01 de enero de 2017, por un monto de S/ 1,000.00, ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de enero?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/01/2017	1,000.00	-	1,000.00	0.022134	0.022134
02/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.044268
03/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.066402
04/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.088536
05/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.110670
06/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.132804
07/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.154938
08/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.177072
09/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.199206
10/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.221340
11/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.243474
12/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.265608
13/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.287742
14/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.309876
15/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.332010
16/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.354144
17/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.376278
18/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.398412
19/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.420546
20/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.442680
21/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.464814
22/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.486948
23/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.509082
24/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.531216
25/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.553350
26/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.575484
27/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.597618
28/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.619752
29/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.641886
30/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.664020
31/01/2017	-	-	1,000.00	0.022134	0.686154

Al termino del día 31/01/2017 el cliente tendrá un interés acumulado de S/ 0.686154, redondeado a 2 decimales sería de S/ 0.69, este valor sería capitalizado.

$$\begin{matrix} \text{Nuevo} \\ \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{interés} \\ \text{acumulado} \\ \text{fin de mes} \end{matrix}$$

$$1,000.69 = 1,000.00 + 0.69$$

## 2. AHORRO REMUNERACIONES

Se apertura una cuenta de ahorro remuneraciones, con una TEA de 1.20%, el 01 de enero de 2017, por un monto de S/ 1,000.00, el cliente retirara S/30 cada día ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de enero?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/01/2017	1,000.00	30.00	970.00	0.032141	0.032141
02/01/2017	-	30.00	940.00	0.031147	0.063288
03/01/2017	-	30.00	910.00	0.030153	0.093441
04/01/2017	-	30.00	880.00	0.029159	0.122600
05/01/2017	-	30.00	850.00	0.028165	0.150765
06/01/2017	-	30.00	820.00	0.027171	0.177936
07/01/2017	-	30.00	790.00	0.026177	0.204113
08/01/2017	-	30.00	760.00	0.025183	0.229296
09/01/2017	-	30.00	730.00	0.024189	0.253485
10/01/2017	-	30.00	700.00	0.023195	0.276680
11/01/2017	-	30.00	670.00	0.022201	0.298881
12/01/2017	-	30.00	640.00	0.021207	0.320088
13/01/2017	-	30.00	610.00	0.020213	0.340301
14/01/2017	-	30.00	580.00	0.019219	0.359520
15/01/2017	-	30.00	550.00	0.018225	0.377745
16/01/2017	-	30.00	520.00	0.017230	0.394975
17/01/2017	-	30.00	490.00	0.016236	0.411211
18/01/2017	-	30.00	460.00	0.015242	0.426453
19/01/2017	-	30.00	430.00	0.014248	0.440701
20/01/2017	-	30.00	400.00	0.013254	0.453955
21/01/2017	-	30.00	370.00	0.012260	0.466215
22/01/2017	-	30.00	340.00	0.011266	0.477481
23/01/2017	-	30.00	310.00	0.010272	0.487753
24/01/2017	-	30.00	280.00	0.009278	0.497031
25/01/2017	-	30.00	250.00	0.008284	0.505315
26/01/2017	-	30.00	220.00	0.007290	0.512605
27/01/2017	-	30.00	190.00	0.006296	0.518901
28/01/2017	-	30.00	160.00	0.005302	0.524203
29/01/2017	-	30.00	130.00	0.004308	0.528511
30/01/2017	-	30.00	100.00	0.003314	0.531825
31/01/2017	-	30.00	70.00	0.002319	0.534144

Al termino del día 31/01/2017 el cliente tendrá una interés acumulado de S/ 0.534144, redondeado a 2 decimales seria de S/ 0.53, este valor seria capitalizado.

$$\begin{matrix} \text{Nuevo} \\ \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{interés} \\ \text{acumulado} \\ \text{fin de mes} \end{matrix}$$

$$70.53 = 70.00 + 0.53$$

### 3. AHORRO INVERSIÓN

Se apertura una cuenta de ahorro inversión, con una TEA de 2.50%, el 01 de enero de 2017, por un monto de S/ 5,000.00, el día 15/01/2017 se realiza un depósito de S/ 3,000.00, ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de enero?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/01/2017	5,000.00	-	5,000.00	0.342965	0.342965
02/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	0.685930
03/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	1.028895
04/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	1.371860
05/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	1.714825
06/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	2.057790
07/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	2.400755
08/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	2.743720
09/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	3.086685
10/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	3.429650
11/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	3.772615
12/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	4.115580
13/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	4.458545
14/01/2017	-	-	5,000.00	0.342965	4.801510
15/01/2017	3,000.00	-	8,000.00	0.548744	5.350254
16/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	5.898998
17/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	6.447742
18/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	6.996486
19/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	7.545230
20/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	8.093974
21/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	8.642718
22/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	9.191462
23/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	9.740206
24/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	10.288950
25/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	10.837694
26/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	11.386438
27/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	11.935182
28/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	12.483926
29/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	13.032670
30/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	13.581414
31/01/2017	-	-	8,000.00	0.548744	14.130158

Al termino del día 31/01/2017 el cliente tendrá una interés acumulado de S/ 14.130158, redondeado a 2 decimales seria de S/ 14.13, este valor seria capitalizado.

$$\begin{matrix} \text{Nuevo} \\ \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{interés} \\ \text{acumulado} \\ \text{fin de mes} \end{matrix}$$

$$8,014.13 = 8,000.00 + 14.13$$

## 4. AHORRO PROYECTO DESARROLLO

Se apertura una cuenta de ahorro proyecto desarrollo, con una TEA de 3.50%, el 01 de enero de 2017, por un monto de S/ 10,000.00, el día 15/01/2017 se realiza un depósito de S/ 3,000.00, el día 23/01/2017 se realiza un depósito de S/ 5,000.00 ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de enero?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/01/2017	10,000.00	-	10,000.00	0.955641	0.955641
02/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	1.911282
03/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	2.866923
04/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	3.822564
05/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	4.778205
06/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	5.733846
07/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	6.689487
08/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	7.645128
09/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	8.600769
10/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	9.556410
11/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	10.512051
12/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	11.467692
13/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	12.423333
14/01/2017	-	-	10,000.00	0.955641	13.378974
15/01/2017	3,000.00	-	13,000.00	1.242333	14.621307
16/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	15.863640
17/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	17.105973
18/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	18.348306
19/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	19.590639
20/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	20.832972
21/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	22.075305
22/01/2017	-	-	13,000.00	1.242333	23.317638
23/01/2017	5,000.00	-	18,000.00	1.720154	25.037792
24/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	26.757946
25/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	28.478100
26/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	30.198254
27/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	31.918408
28/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	33.638562
29/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	35.358716
30/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	37.078870
31/01/2017	-	-	18,000.00	1.720154	38.799024

Al término del día 31/01/2017 el cliente tendrá un interés acumulado de S/ 38.799024, redondeado a 2 decimales sería de S/ 38.80, este valor sería capitalizado.

$$\text{Nuevo saldo capital} = \text{saldo capital} + \text{interés acumulado fin de mes}$$

$$18,038.80 = 18,000.00 + 38.80$$

## 5. ÓRDENES DE PAGO

Se apertura una orden de pago, con una TEA de 0.20%, con S/ 2,010 el 01 de mayo de 2017, de este monto S/ 10 fue destinado a pagar la comisión por la emisión de 25 órdenes de pago quedándole S/ 2,000 de capital ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de mayo?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/05/2017	2,000.00	-	2,000.00	0.011100	0.011100
02/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.022200
03/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.033300
04/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.044400
05/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.055500
06/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.066600
07/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.077700
08/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.088800
09/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.099900
10/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.111000
11/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.122100
12/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.133200
13/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.144300
14/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.155400
15/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.166500
16/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.177600
17/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.188700
18/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.199800
19/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.210900
20/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.222000
21/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.233100
22/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.244200
23/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.255300
24/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.266400
25/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.277500
26/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.288600
27/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.299700
28/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.310800
29/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.321900
30/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.333000
31/05/2017	-	-	2,000.00	0.011100	0.344100

Al termino del día 31/05/2017 el cliente tendrá una interés acumulado de S/ 0.344100, redondeado a 2 decimales seria de S/ 0.34, este valor seria capitalizado.

$$\begin{matrix} \text{Nuevo} \\ \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{interés} \\ \text{acumulado} \\ \text{fin de mes} \end{matrix}$$

$$2,000.34 = 2,000.00 + 0.34$$

## 6. CTS

Se apertura una cuenta CTS, con una TEA de 7.00%, con S/ 900 el 01 de mayo de 2017  
 ¿Cuánto de interés tendrá al cierre del mes de mayo?

FECHA	DEPÓSITO	RETIRO	SALDO CAPITAL	INTERÉS DEL DÍA	INTERÉS ACUMULADO
01/05/2017	900.00	-	900.00	0.169163	0.169163
02/05/2017	-	-	900.00	0.169163	0.338326
03/05/2017	-	-	900.00	0.169163	0.507489
04/05/2017	-	-	900.00	0.169163	0.676652
05/05/2017	-	-	900.00	0.169163	0.845815
06/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.014978
07/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.184141
08/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.353304
09/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.522467
10/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.691630
11/05/2017	-	-	900.00	0.169163	1.860793
12/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.029956
13/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.199119
14/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.368282
15/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.537445
16/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.706608
17/05/2017	-	-	900.00	0.169163	2.875771
18/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.044934
19/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.214097
20/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.383260
21/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.552423
22/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.721586
23/05/2017	-	-	900.00	0.169163	3.890749
24/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.059912
25/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.229075
26/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.398238
27/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.567401
28/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.736564
29/05/2017	-	-	900.00	0.169163	4.905727
30/05/2017	-	-	900.00	0.169163	5.074890
31/05/2017	-	-	900.00	0.169163	5.244053

Al termino del día 31/05/2017 el cliente tendrá una interés acumulado de S/ 5.244053, redondeado a 2 decimales sería de S/ 5.24, este valor sería capitalizado.

$$\begin{matrix} \text{Nuevo} \\ \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{saldo} \\ \text{capital} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{interés} \\ \text{acumulado} \\ \text{fin de mes} \end{matrix}$$

$$905.24 = 900.00 + 5.24$$

**Notas:**

- 1) Los montos por apertura, retiros, depósitos y cancelaciones están afectos al pago de ITF (0.005%).
- 2) Debido a que no se cobran comisiones periódicas TREA=TEA.
- 3) Para mayor información acerca de tasas, comisiones y gastos vinculados a operaciones pasivas visite cualquiera de nuestras agencias, oficinas especiales y puntos informativos; así como nuestra página web institucional. [www.credinka.com](http://www.credinka.com)

La información es proporcionada de conformidad a la ley Complementaria de la Ley de protección al consumidor en materia de servicios financieros (Ley N° 28587), el reglamento de transparencia de información y disposiciones aplicables a la Contratación de Usuarios del sistema financiero (Res.SBS 8181-2012) y el código de protección y defensa del consumidor (Ley N° 29571).