

# FÓRMULAS Y EJEMPLOS DEPOSITO A PLAZO DIGITAL

Fecha de vigencia: 31/10/2024

Nota de Interés: La tasa de aplicación, comisiones, gastos, e ITF del presente documento son referenciales y pueden variar en función al comportamiento del mercado y/o disposiciones en materia tributaria. Consulte el tarifario del producto para más información.

## CAPÍTULO I: CONCEPTOS FINANCIEROS

- a) **Tasa Efectiva Anual (TEA):** Tasa de interés aplicada al depósito. Calcula del interés en un año de 360 días.
- b) Factor diario de la Tasa de Interés: Calcula el interés diario que generará el depósito, el cual parte desde la tasa de interés aplicable.
- c) Tasa de Rendimiento Efectivo Anual (TREA): Es la tasa que permite igualar el monto depositado con el valor actual del monto que efectivamente se recibe al vencimiento del plazo, considerando todos los cargos por comisiones y gastos.

## d) Cancelación del depósito:

- Al vencimiento: Cuando el depósito es cancelado al vencimiento del plazo pactado.
- Cancelación anticipada: Cuando el depósito es cancelado antes del plazo pactado originalmente

### e) Pago de Intereses:

- Periódicos: Modalidad en la cual los intereses que genera el Depósito a Plazo son pagados de forma periódica (mensual, semestral, o trimestral) abonándose en una cuenta.
- Al vencimiento: Modalidad en la cual los intereses que genera el Depósito a Plazo son pagados al vencimiento del plazo pactado, abonándose en una cuenta.
- d) **Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF):** De acuerdo con lo dispuesto por la Ley N° 29667, se debe considerar el Impuesto a las Transacciones Financieras equivalente a 0.005% sobre el valor de la operación.

## CAPÍTULO II: FÓRMULAS Y EJEMPLOS

#### **EJEMPLO: PAGO DE INTERESES AL VENCIMIENTO**

#### A. EN CASO DE CANCELACIÓN AL VENCIMIENTO

Moneda de la cuenta: SolesSaldo de la cuenta: S/ 1,000.00

TEA (Tasa Efectiva Anual Fija): 5.40%

Pago de Intereses: Al vencimientoComisiones aplicables: No aplica

Plazo del depósito: 360 días



#### 1. Cálculo del Interés

#### 1.1. Cálculo del interés

- Fi: Factor diario de la tasa de interés.
- i: Tasa de Interés Efectiva Anual (TEA).
- ld: Interés del día.
- S: Saldo de la cuenta al final del día
- n: Número de días que el saldo permanece constante.

#### 1.1.1. Factor de la Tasa de Interés

Fórmula:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^{n/360} \right] - 1$$

Ejemplo:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{5.40}{100} \right)^{360/360} \right] - 1$$

$$Fdi = 5.40\%$$

### 1.1.2. Interés del depósito \*

Fórmula:

$$Id = Fdi * S$$

Ejemplo:

$$Id = 5.40\% * 1,0000$$

$$Id = S/54.00$$

### 2. Cálculo de la TREA

Es la tasa que nos permite conocer el rendimiento total de un producto pasivo, considerando todos los cargos por comisiones y gastos. Para el cálculo se toma en cuenta un año de 360 días en el cual no existen transacciones adicionales a la apertura de cuenta.

- ia: Tasa del rendimiento efectivo anual (TREA).
- MF: Monto final del periodo.
- MI: Monto inicial del periodo.

<sup>\*</sup> Al término del plazo pactado el cliente tendrá S/ 1,000 correspondiente a capital y S/ 54.00 correspondiente a intereses.



- P: Número de periodos en un año.
- T: Último periodo del depósito.

Fórmula:

$$ia = \left[ \left( \frac{MF_T}{MI_1} \right)^{P/T} \right] - 1$$

Ejemplo:

$$ia = \left[ \left( \frac{1,054}{1,000} \right)^{12/12} \right] - 1$$

$$ia = 5.4\%$$

## **B. EN CASO DE CANCELACIÓN ANTICIPADA**

Moneda de la cuenta: Soles

• Saldo de la cuenta: S/ 1,000.00

• Comisiones aplicables: No aplica

Plazo original del depósito: 360 días

• Días hasta la cancelación: 180 días

• TEA (Tasa Efectiva Anual Fija) Por cancelación anticipada:

Menor a 30 días: 0.00%.

 De 30 días a más: La tasa de remuneración igual al cálculo del 10% de la tasa pactado.

## 1. Cálculo del Interés

### 1.1. Cálculo del interés

- Fi: Factor diario de la tasa de interés.
- i: Tasa de Interés Efectiva Anual (TEA).
- ld: Interés del día.
- S: Saldo de la cuenta al final del día
- n: Número de días que el saldo permanece constante.

### 2.1.1. Factor de la Tasa de Interés

Fórmula:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^{n/360} \right] - 1$$

Donde:

$$i_p = \text{Factor de Penalidad} * i = 10\% * 5.4\% = 0.54\%$$

 $i_p$ : Tasa con penalidad



$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{0.54}{100} \right)^{180/360} \right] - 1$$

$$Fdi = 0.2696\%$$

## 2.1.2. Interés del depósito \*

Fórmula:

$$Id = Fdi * S$$

Ejemplo:

$$Id = 0.2696\% * 1,000$$

$$Id = S/2.70$$

\* Al término del plazo pactado el cliente tendrá S/ 1,000 correspondiente a capital y S/ 2.70 correspondiente a intereses.

#### 2. Cálculo de la TREA

Es la tasa que nos permite conocer el rendimiento total de un producto pasivo, considerando todos los cargos por comisiones y gastos. Para el cálculo se toma en cuenta un año de 360 días en el cual no existen transacciones adicionales a la apertura de cuenta.

- ia: Tasa del rendimiento efectivo anual (TREA).
- MF: Monto final del periodo.
- MI: Monto inicial del periodo.
- P: Número de periodos en un año.
- T: Último periodo del depósito.

Fórmula:

$$ia = \left[ \left( \frac{MF_T}{MI_1} \right)^{P/T} \right] - 1$$

$$ia = \left[ \left( \frac{1,002.7}{1,000} \right)^{12/_{12}} \right] - 1$$

$$ia = 0.27\%$$



### **EJEMPLO: PAGO DE INTERESES PERIODICOS**

## A. EN CASO DE CANCELACIÓN AL VENCIMIENTO

Moneda de la cuenta: Soles
Solda de la cuenta: S/1,000 (

• Saldo de la cuenta: S/ 1,000.00

• TEA (Tasa Efectiva Anual Fija): 5.40%

• Pago de Intereses: Periódicos / Mensuales

• Comisiones aplicables: No aplica

• Plazo del depósito: 360 días

#### 1. Cálculo del Interés

#### 1.1. Cálculo del interés

• Fi: Factor diario de la tasa de interés.

- i: Tasa de Interés Efectiva Anual (TEA).
- Id: Interés del día.
- S: Saldo de la cuenta al final del día
- n: Número de días que el saldo permanece constante.

### 1.1.1 Factor mensual de la Tasa de Interés

Fórmula:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^{n/360} \right] - 1$$

Ejemplo:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{5.40}{100} \right)^{30/360} \right] - 1$$

$$Fdi = 0.4392\%$$

## 1.1.2 Interés mensual del depósito\*

Fórmula:

$$Id = Fdi * S$$

$$Id = 0.4392\% * 1,0000$$

$$Id = S/4.39$$



### 1.1.3 Interés total del depósito \*\*

Fórmula:

$$Im = Id1 + Id2 + Id3 + \cdots + Idn$$

Ejemplo:

Im = 
$$S/4.39 + S/4.39 + S/4.39 + \cdots + S/4.39$$
  
Im =  $S/52.71$ 

- \* Al cierre de cada mes los intereses generados serán Cálculo de la TREA abonados a la cuenta de ahorros del cliente y los intereses volverán a calcularse sobre el saldo capital.
- \*\* Al término del plazo pactado el cliente tendrá S/ 1,000 correspondiente a capital y S/ 52.71 correspondiente a intereses.

#### 2. Cálculo de la TREA

Es la tasa que nos permite conocer el rendimiento total de un producto pasivo, considerando todos los cargos por comisiones y gastos. Para el cálculo se toma en cuenta un año de 360 días en el cual no existen transacciones adicionales a la apertura de cuenta.

- ia: Tasa del rendimiento efectivo anual (TREA).
- MF: Monto final del periodo.
- MI: Monto inicial del periodo.
- P: Número de periodos en un año.
- T: Último periodo del depósito.

Fórmula:

$$ia = \left[ \left( \frac{MF_T}{MI_1} \right)^{P/T} \right] - 1$$

ia = 
$$\left[ \left( \frac{1,052.71}{1,000} \right)^{12/12} \right] - 1$$

$$ia = 5.27\%$$



## B. EN CASO DE CANCELACIÓN ANTICIPADA

Moneda de la cuenta: SolesSaldo de la cuenta: S/ 1,000.00

• Comisiones aplicables: No aplica

Plazo original del depósito: 360 días

• Días hasta la cancelación: 180 días

• TEA (Tasa Efectiva Anual Fija) Por cancelación anticipada:

Menor a 30 días: 0.00%.

De 30 días a más: La tasa de remuneración igual al cálculo del 10% de la tasa pactado.

### 1. Cálculo del Interés

- Fi: Factor diario de la tasa de interés.
- i: Tasa de Interés Efectiva Anual (TEA).
- ld: Interés del día.
- S: Saldo de la cuenta al final del día
- n: Número de días que el saldo permanece constante.

## 1.1 Cálculo del Interés sin cancelación anticipada

#### 1.1.1 Factor mensual de la Tasa de Interés

Fórmula:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^{n/360} \right] - 1$$

Ejemplo:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{5.40}{100} \right)^{30/360} \right] - 1$$

$$Fdi = 0.4392\%$$

### 1.1.2 Interés mensual del depósito \*

Fórmula:

$$Id = Fdi * S$$

$$Id = 0.4392\% * 1,0000$$

$$Id = S/4.39$$



## 1.2 Cálculo del Interés con cancelación anticipada

### 1.2.1 Factor de la Tasa de Interés

Fórmula:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^{n/360} \right] - 1$$

Donde:

$$i_p = \text{Factor de Penalidad} * i = 10\% * 5.4\% = 0.54\%$$

 $i_p$ : Tasa con penalidad

Ejemplo:

$$Fi = \left[ \left( 1 + \frac{0.54}{100} \right)^{30/360} \right] - 1$$

$$Fdi = 0.0449\%$$

## 1.2.2 Interés del depósito

Fórmula:

$$Id = Fdi * S$$

Ejemplo:

$$Id = 0.0449\% * 1,0000$$

$$Id = S/0.45$$

## 1.1.4 Interés total del depósito

Fórmula:

$$Im = Id1 + Id2 + Id3 + \cdots + Idn$$

$$Im = S/0.45 + S/0.45 + S/0.45 + \cdots + S/0.45$$

$$Im = S/2.69$$



#### 2. Cálculo de la TREA

Es la tasa que nos permite conocer el rendimiento total de un producto pasivo, considerando todos los cargos por comisiones y gastos. Para el cálculo se toma en cuenta un año de 360 días en el cual no existen transacciones adicionales a la apertura de cuenta.

- ia: Tasa del rendimiento efectivo anual (TREA).
- MF: Monto final del periodo.
- MI: Monto inicial del periodo.
- P: Número de periodos en un año.
- T: Último periodo del depósito.

Fórmula:

$$ia = \left[ \left( \frac{MF_T}{MI_1} \right)^{P/T} \right] - 1$$

Ejemplo:

ia = 
$$\left[ \left( \frac{1,002.69}{1,000} \right)^{12/6} \right] - 1$$

$$ia = 0.54\%$$

## 3. Liquidación del depósito

En este caso, los intereses mensuales que se abonaron a la cuenta del cliente durante 6 meses (180 días) fueron calculados considerando una TEA de 5.40%; sin embargo, al haberse cancelado anticipadamente el depósito se debe aplicar la TEA penalidad de 0.54% para calcular los intereses que el cliente finalmente debió haber recibido.

- MF: Importe final del depósito considerando los intereses calculados con la tasa penalidad y la reducción de los intereses pagados antes de la cancelación anticipada.
- MI: Importe inicial del depósito.
- I: Interés total a generarse por el depósito.
- Ima: Interés mensual abonado a la cuenta del cliente antes de la cancelación anticipada.
- N: Número de periodos durante el depósito.

Fórmula:

$$MF = MI + I - (lma * N)$$

$$MF = 1000 + 2.69 - (4.39 * 6)$$
$$Id = S/976.35$$