



Depósito a Plazo Fijo - Persona Jurídica
Tarifario de Tasas.

Información difundida de conformidad con la Ley N°28587 y el Reglamento de Gestión de Conducta de Mercado del Sistema Financiero aprobado mediante Resolución N°3274 - 2017.

TARIFARIO DE TASAS, DE DEPOSITO A PLAZO INSTITUCIONAL PERSONA JURIDICA - MONEDA NACIONAL (S/) -Tasa de interés Compensatorio Efectiva Anual Fija (TEA)				
Plazo		Monto S/		
Días	Meses - Años	50,000 - 99,999	100,000 -499,999	500,000 - 3MM
180 a 359	de 6 meses a < 1 año	3.00%	3.25%	3.50%
360 a 539	de 1 año a < 1.5 años	5.00%	5.25%	5.50%
540 a 719	de 1.5 años a < de 2 años	5.25%	5.50%	5.75%
720 a 1079	de 2 años a < de 3 años	5.50%	5.75%	6.00%
1080 a mas	de 3 años a mas	5.75%	6.00%	6.25%

- ❖ Tarifario y condiciones vigentes desde: **16/May/2022**.
- ❖ Tarifario no aplicable a entidades Financieras, supervisadas por SBS/SMV, ni del Estado
- ❖ Plazo máximo 1086 días

DEPÓSITO A PLAZO FIJO INSTITUCIONALES – PERSONA JURIDICA (PJ)

- Tasa de Interés Efectiva Anual (TEA) igual a la Tasa de Rendimiento Efectiva Anual (TREA) y calculada en año base de 360 días.
- Puede elegir pago de intereses al vencimiento o **periódicos** (cada 30, 90, 180 o 360 días).
- No hay cobro de gastos ni comisiones.
- Los DPF están sujetos al impuesto a las transacciones financieras (ITF=0.005%), según legislación vigente.
- Podrá hacer todas sus consultas gratuitas con su **Ejecutivo asignado** o llamando a **3170600** (Lima) o enviando un correo a **bancapreferente@efectiva.com.pe**

Apertura del DPF

- El DPF se abrirá vía depósito o transferencia en los Principales Bancos en las cuentas de **Financiera Efectiva** con los siguientes requisitos:
 - Copia de escritura pública de constitución.
 - Adecuación a la nueva ley de sociedades financieras (empresas creadas antes de 1995).
 - Copia legalizada de inscripción en Registros Públicos.
 - Vigencia de Poderes (máximo 30 días de antigüedad).
 - Copia simple de RUC.
 - Copia simple de DNI de Representantes Legales.
 - Copia simple de Recibo de Servicios (agua, luz o teléfono).
 - Voucher o constancia del abono (Vía transferencia).
 - Firmar la documentación requerida por la financiera

Ejemplo:

Por un depósito a plazo fijo de S/ 100,000 a 360 días ganará S/ 5,250 con intereses al vencimiento. TEA=TREA: 5.25% calculada sobre un año de 360 días.

Condiciones de Cancelación Anticipada:

Si el DPF es cancelado antes de 30 días contados a partir de la fecha de su apertura, no generará intereses. En caso de cancelación desde los 30 días, se aplicarán las siguientes penalidades:

De 30 días a 89 días se paga el 20% de la tasa pactada en la contratación.

De 90 días a 179 días se paga el 30% de la tasa pactada en la contratación.

De 180 días a 359 días se paga el 40% de la tasa pactada en la contratación.

De 360 días a 719 días se paga el 50% de la tasa pactada en la contratación.

De 720 días a 1079 días se paga el 60% de la tasa pactada en la contratación.

De 1080 días a más se paga el 80% de la tasa pactada en la contratación, afectando cualquiera de las modalidades de pago de intereses descontando del capital en caso sea necesario.

a) Para depósitos cuya modalidad de pago de intereses sea periódica, éstos se calcularán por los días transcurridos desde la fecha de la apertura del depósito hasta la fecha de su cancelación. Los intereses pagados con una TEA mayor serán descontados del monto final a pagar luego de aplicar la TEA que corresponde al plazo efectivo del depósito.

b) Para depósitos cuya modalidad de pago de intereses sea al vencimiento, los intereses se calcularán por los días transcurridos desde la fecha de apertura del depósito, hasta la fecha de cancelación.

c) Para depósitos cuya modalidad de pago de intereses se realice por adelantado: Los intereses se calcularán por los días transcurridos desde la fecha de apertura de depósito, hasta la fecha de cancelación procediéndose a descontar los intereses pagados anticipadamente.

El retiro anticipado del depósito genera en todos los casos la cancelación de la cuenta de Depósito a Plazo Fijo. No aplica retiros parciales.

Condiciones para cancelación/renovación del DPF:

Se requiere documento de identidad vigente de los representantes legales y firmar la Solicitud de Cancelación.

El importe total de la cancelación del Depósito a Plazo se abonará vía transferencia.

Para la transferencia, acreditar como Persona Jurídica ser titular de la cuenta destino donde desea que se realice el abono.

La renovación automática se hará bajo las mismas condiciones de plazo, modalidad de pago de intereses y a la tasa de interés del tarifario vigente a la fecha de renovación.

NOTA ACLARATORIA:

Los Depósitos a Plazo Fijo cuentan con cobertura del Fondo de Seguro de Depósitos (FSD) solo para las personas naturales y personas jurídicas privadas **sin fines de lucro**, hasta el límite máximo legal permitido. Usted puede consultarlo en la SBS o en el mismo portal del FSD, <http://www.fsd.org.pe/paginas/06-Monto-maximo.html>. Información difundida de conformidad con la ley Nro. 28587 y el reglamento de transparencia de información y disposiciones aplicables a contratación con usuarios del sistema financiero aprobado por Resolución SBS N° 8181-2012. Normativa vigente Resolución SBS N° 0657-99.

Depósitos a Plazo Fijo - Financiera Efectiva

FÓRMULAS Y EJEMPLO

FÓRMULA: Cálculo de Interés a Plazo fijo: Interés Vencido

FACTOR = $(1 + TEA/100)^{(N/360)} - 1$ | INTERÉS = AP_CTA * FACTOR | SALDO FINAL = AP_CTA + INTERÉS
Donde: TEA = Tasa de Interés Efectiva Anual N = Plazo en Número de Días AP_CTA = Monto de Apertura de Cuenta

Ejemplo A: Depósito Plazo Fijo con Pago de Interés al Vencimiento

Se solicita la apertura de un depósito a plazo fijo con un monto de S/. 100,000 a 360 días y con pago de interés al vencimiento.

FACTOR = $(1 + 5.25/100)^{(360/360)} - 1 = 1.052500$ | INTERÉS = $100,000 * 1.052500 = 5250$ | SALDO FINAL = $100,000 + 5250 = S/. 105250$

Donde: TEA = 5.25% anual N = 360 días AP_CTA = S/. 100,000
Al finalizar el período el interés total generado será de S/. 105,250

Ejemplo B: Depósito a Plazo Fijo con pago de interés periódico

Se solicita la apertura de un depósito a plazo fijo con un monto de S/. 100,000 a 360 días con pago de interés periódico cada 30 días, $360 / 30 = 12$ cuotas.

FACTOR = $(1 + 5.25/100)^{(30/360)} - 1 = 0.00427313$ | INTERÉS = $100,000 * 0.00427313 = 427.31$ | INTERES TOTAL = $427.31 * 12 = 5,127.75$
En 360 días serán 12 pagos de 427.31, considerando hasta 5 decimales en el factor.

Ejemplos de Cancelación Anticipada:

a.- Con interés adelantado:

Si un cliente realiza un DPF por 100,000 soles a una tasa de 5.25% por 360 días y retira anticipadamente a los 180 días, se aplicará la penalidad detallada en el párrafo de Cancelaciones anticipadas: “De 180 días a 359 días se paga el 40% de la tasa pactada en la contratación”. Es decir, la tasa de cancelación será $5.25\% \times 40\% = 2.1\%$ sobre el capital de S/ 100,000, descontándose del capital el interés pagado anticipadamente calculado al 5.25%.

b.- Con interés Periódico:

Si un cliente realiza un DPF por 100,000 soles a una tasa de 5.25% por 360 días y retira anticipadamente a los 180 días, se aplicará la penalidad detallada en el párrafo de Cancelaciones anticipadas: “De 180 días a 359 días se paga el 40% de la tasa pactada en la contratación”. Es decir, la tasa de cancelación será $5.25\% \times 40\% = 2.1\%$ aplicada sobre el capital de S/100,000, descontándose del capital, el interés pagado anticipadamente en los periodos corridos que fueron calculados al 5.25%.

c.- Con interés al vencimiento:

Si un cliente realiza un DPF por 100,000 soles a una tasa de 5.25% por 360 días y retira anticipadamente a los 180 días, se aplicará la penalidad detallada en el párrafo de Cancelaciones anticipadas: “De 180 días a 359 días se paga el 40% de la tasa pactada en la contratación”. Es decir, la tasa de cancelación será $5.25\% \times 40\% = 2.1\%$ aplicada sobre el capital de S/100,000.

Cálculos realizados en Nuevos Soles. Las operaciones bancarias están sujetas a ITF.

Cálculos realizados en Nuevos Soles. Las operaciones bancarias están sujetas a ITF.