



Guía para calcular **el interés**

Certificado de depósito a plazo

La metodología del cálculo de interés está compuesta por:

1 Fórmula para el cálculo

$$\frac{\text{Monto del principal} \times \text{Tasa de interés} \times \text{Plazo en días}}{365 \text{ días o } 366 \text{ (año bisiesto)}}$$

2 Cálculo del IR

$$\text{Intereses} \times 15\% = \text{IR}$$

3 Cálculo del total a pagar intereses menos el impuesto

$$\text{Intereses} - \text{IR} = \text{Total a pagar}$$

4 Cálculos de días transcurridos

Fecha de apertura será el **13/01/2025** y la fecha de vencimiento será **13/02/2025**

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	= 19 días del enero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							= 12 días de febrero
Total de días																			= 31 días

El **13 de febrero** no se toma en cuenta en el conteo de los días, debido a que fue tomado el **día de la apertura** del producto



Datos para cálculo de **interés**

- Monto del principal en dólares
- Tasa de interés
- Plazo en días
- Fecha de apertura
- Fecha de vencimiento

US\$

- Datos iguales que el de dólares
- **Datos adicionales:**
 - Tipo de cambio oficial de apertura
 - Tipo de cambio oficial de vencimiento

C\$