

# TARIFARIO

## CRÉDITO CONSUMO

### Persona Natural



#### Tasas de Interés Activa

Producto	TEA Moneda Nacional	TEA Moneda Extranjera	Vigencia
Crédito Mi Cash Personal	Min: 23.87% - Max: 106.99%	-	15/04/2025
Credimejoras	Min: 36.87% - Max: 106.99%	-	15/04/2025
Crédito Descuento por Planilla	Min: 34.49% - Max: 106.99%	-	15/04/2025
Crédito Rapiflash con tu plazo Fijo	Min: 14.71% - Max: 106.99%	13.00%	15/04/2025
Crédito Pignoraticio Clásico	112.98%	-	01/11/2024

#### Tasa de Interés Moratorio

Concepto	Tasa Moneda Nacional	Tasa Moneda Extranjera	Vigencia
Tasa de interés aplicada de manera nominal anual, no capitalizable.	17.27%	14.53%	15/05/2025

#### Comisiones vinculadas a operaciones activas

Categoría	Denominación	Comisión	Importe		Vigencia	Oportunidad de cobro
			MN	ME		
Servicios asociados al crédito	Gestión de garantías no condicionadas al crédito	Duplicado de levantamiento de garantías (por segunda vez)	S/ 20.00	-	18/10/2016	Por operación
	Envío físico de estado de cuenta	Envío de estados de cuenta por medio físico	S/ 10.00	Al tipo de cambio	02/04/2013	Mensual
	Evaluación de póliza de seguro endosada	Evaluación de póliza de seguro endosada (Seguro multiriesgo)	S/ 40.00	Al tipo de cambio	16/04/2021	Por operación
	Modificación de condiciones	Reprogramación de créditos personas naturales	S/ 20.00	Al tipo de cambio	19/02/2013	Por operación
Uso de canales	Uso de canales complementarios	Consulta de cuota de crédito en agentes corresponsales "Caja Maynas"	Sin costo		14/07/2023	Por operación
	Uso de módulo electrónico	Banca por internet: Pago de cuotas de créditos propios y de terceros	Sin costo		06/03/2020	Por operación

#### Importante:

- Operaciones sujetas al pago de ITF 0.005%
- El cálculo de la tasa de interés compensatorio y moratorio es en base a un período de 360 días.

Información brindada de conformidad con el Reglamento de Gestión de Conducta de Mercado del Sistema Financiero, aprobado mediante Resolución SBS N° 3274-2017 y sus modificatorias

TARCC.V03-2025

Fecha Actualización: 15/05/2025