

0KM - PRODUCTOS ESTANDAR

Vigencia del 01/06/2020 al 30/06/2020

0KM - LINEA TRADICIONAL

Plazo (meses)	Tasa Nominal anual (TNA)	Tasa Efectiva Anual (TEA)	*CFT (Efectivo S/IVA)	*CFT (Efectivo c/IVA)
6	47,50%	59,34%	66,72%	85,05%
12	49,50%	62,43%	69,92%	89,25%
18	52,50%	67,17%	74,47%	95,29%
24	53,50%	68,78%	75,76%	96,99%
30	53,50%	68,78%	75,42%	96,53%
36	53,50%	68,78%	75,13%	92,87%
48	56,50%	73,69%	79,65%	61,70%
60	58,50%	77,04%	82,71%	63,83%

0KM - LINEA EVOLUCIÓN

Plazo (meses)	Tasa Nominal anual (TNA)	Tasa Efectiva Anual (TEA)	*CFT (Efectivo S/IVA)	*CFT (Efectivo c/IVA)
12	52,50%	67,17%	74,81%	95,79%
18	53,50%	68,78%	76,12%	97,50%
24	55,50%	72,04%	79,08%	101,46%
36	56,50%	73,69%	80,12%	102,85%
48	58,50%	77,04%	83,04%	106,83%
60	59,50%	78,73%	84,44%	108,76%

OKM - LINEA OPORTUNIDAD

Plazo (meses)	Tasa Nominal anual (TNA)	Tasa Efectiva Anual (TEA)	*CFT (Efectivo S/IVA)	*CFT (Efectivo c/IVA)
12	58,00%	76,19%	84,11%	108,32%
18	58,00%	76,19%	83,72%	107,75%
24	59,00%	77,88%	85,05%	109,52%
36	59,00%	77,88%	84,38%	108,61%
48	61,00%	81,30%	87,38%	112,71%
60	63,00%	84,78%	90,59%	117,14%

OKM - LINEA REDUCIDA

Plazo (meses)	Tasa Nominal anual (TNA)	Tasa Efectiva Anual (TEA)	*CFT (Efectivo S/IVA)	*CFT (Efectivo c/IVA)
6	31,00%	35,81%	42,32%	53,03%
12	36,00%	42,58%	49,46%	62,25%
24	43,00%	52,57%	59,23%	74,98%
36	47,00%	58,57%	64,77%	82,30%

OKM - LINEA SMART

Plazo (meses)	Tasa Nominal anual (TNA)	Tasa Efectiva Anual (TEA)	*CFT (Efectivo S/IVA)	*CFT (Efectivo c/IVA)
36	55,00%	71,22%	77,61%	99,46%
48	58,00%	76,19%	82,19%	105,67%
60	60,00%	79,59%	85,30%	109,94%

*CFT Incluye capital, intereses y Seguro automotor según cobertura contra terceros completo aseguradora San Cristobal, cotización al 01/06/2020, vehículo patentado en resto del país. El CFT se verá modificado según valor del vehículo, tipo de cobertura, zona de riesgo y Compañía Aseguradora elegida por el cliente.

*Ejemplo realizado para el monto máximo a financiar 80% del valor del Vehículo OKm, línea general. Precio de referencia vehículo 0km: \$1.000.000.