

**TASAS VIGENTES PRODUCTOS FINANCIEROS AÑO 2026**  
**ACTA No. 008 DEL 28 DE ABRIL DE 2026 - RIGE A PARTIR DEL 02 DE MAYO DE 2026**



<b>PERIODO TASA USURA</b>	<b>DEL 01 AL 31 DE MAYO DE 2026</b>
---------------------------	-------------------------------------

<b>TASA DE USURA</b>	<b>28,17%</b>	<b>E.A.</b>
	<b>25,08%</b>	<b>N.A.</b>
	<b>2,090%</b>	<b>N.M.V.</b>

**TASAS DE INTERES E.A. EN PRODUCTOS DE CAPTACION**

**TASAS DE INTERÉS PRODUCTOS DE AHORROS**

COONFIDARIO	0,15%	FAMI AHORROS	0,15%	MICRO AHORRO	0,15%	FUTURITOS	0,15%	NOMINA	0,15%
PAF= Entre 6 y 11 meses	2,00%	PAF= ≥ a 12 meses	3,00%	PAF Futuritos = ≥ a 12 meses	2,00%	CONFIVIVIENDA	2,00%	CONVENIOS DE RECAUDO	0,15%

**TASAS DE INTERÉS PRODUCTO DE CDAT**

PLAZO EN DIAS	VARIACION SEGÚN MONTOS	
	DESDE	HASTA*
60	2,90%	4,40%
90	6,40%	8,85%
180	7,20%	9,65%
270	7,45%	10,10%
360	7,65%	10,25%
540	8,45%	10,45%

\*Aplican Terminos y Condiciones

**TASAS DE INTERÉS PRODUCTOS DE COLOCACIÓN**

DESTINO	Plazos en meses hasta	Tasa de interés EA Desde	Tasa de interés NA	Tasa de interés Periódica
Libre Inversión Taquilla	90	24,00%	21,71%	1,809%
Compra de Cartera Libranza	90	15,65%	14,63%	1,219%
Coonfisocial	Según T. Montos	20,00%	18,37%	1,53%
Oficial	60	12,55%	11,88%	0,99%
Coonfidenta	Según T. Montos	18,50%	17,09%	1,425%
Emergente	60	25,00%	22,52%	1,877%
Crédito Rotativo	60	25,00%	22,52%	1,877%
Suministros	Según T. Montos	24,00%	21,71%	1,809%
Coonfiavances	Según P. Nomina	20,00%	18,37%	1,531%
Coonficomercio	48	28,17%	25,08%	2,090%
Crédito Popular productivo Rural	Según T. Montos	31,50%	27,70%	2,31%
Crédito Popular Productivo Urbano	12	36,00%	31,15%	2,60%
Crédito Productivo Rural	Según T. Montos	24,00%	21,71%	1,81%
Crédito Productivo Urbano	Según T. Montos	29,30%	25,97%	2,16%
Crédito beneficio de tasa (*CBTA)	Según T. Montos	14,75%	13,84%	1,15%
Crédito recreativo Coonfie	Según T. Montos	18,25%	16,88%	1,41%
Crédito educativo Coonfie	12	15,00%	14,06%	1,17%
Compra de Cartera Taquilla	Según T. Montos	21,35%	19,51%	1,6256%
Vivienda	Según T. Montos	14,10%	13,26%	1,11%