

**Resumen de su Pago de este Mes**

<b>Apellido(s) y nombre(s)</b> ALARCON NAVA ANDRES RODRIGO		<b>Identificacion</b> 1015410091
<b>Fecha de Ingreso</b> 10/13/2021	<b>Estado</b> ACTIVO	<b>Fecha de emisión</b> 1/20/2026
<b>Regional</b> CENTRO	<b>Tipo de Contrato</b> INDEFINIDO	<b>Periodo de Facturacion</b> 1/30/2026
<b>Empresa</b> BANCO COOMEVA S.A.		

 Cuota ahorros y estatutarios	 Cuota Productos y Servicios	 Total Cuota Mes
107,054.05	451,498.00	558,552.05

**Detalle de Aportes Estatutarios**

Concepto	Acumulado	Rendimientos	Cuota	Saldo posterior	Prox. pago	Valor a Pagar
Capitalización	0.00	0.00	0.00	0.00	4/30/2025	0.00
Aporte Extra	533,776.00	0.00	87,545.00	533,776.00	6/30/2026	0.00
Aporte social	2,157,306.00	0.00	70,036.00	2,227,342.00	1/30/2026	70,036.00
Ahorro Permanente	863,646.00	83,251.97	17,509.00	881,155.00	1/30/2026	17,509.00
Ahorro retiro	0.00	0.00	0.00	0.00	4/30/2025	0.00
Incentivo Coomeva	872,647.02	0.00	0.00	872,647.00	4/30/2025	0.00
Fondo Mutual	0.00	0.00	17,509.05	0.00	1/30/2026	17,509.05
Tasa Compensada	0.00	0.00	2,000.00	0.00	1/30/2026	2,000.00
Compensacion Flexib	0.00	0.00	0.00	0.00	4/30/2025	0.00

**Totales Aportes Estatutarios**

Total Acumulado	\$4,510,626.99
Total a Pagar	\$107,054.05

**Detalle Productos y servicios**

Radic	Línea	Tasa	Prox. Pago	Saldo Capital	Valor a Pagar	Capital a pagar	Interés Corr a pagar	Interés Mora a pagar	N° Cuotas	Cuotas pag	Saldo Posterior	Pago Total
216	FECOOAGIL	1.87	1/30/2026	443,439	93,806	85,691	8,115	0	12	7	357,748	451,990
216	FECOOAGIL	1.89	1/30/2026	103,569	14,088	12,193	1,895	0	12	4	91,376	105,464
1025925200	LIBRE INVERSION	22.46	1/30/2026	5,337,745	245,431	147,750	97,681	0	60	26	5,189,995	5,435,426
1026043600	LIBRE INVERSION	22.46	1/30/2026	2,177,374	98,173	58,327	39,846	0	60	25	2,119,047	2,217,220

**Totales Productos y Servicios**

Total Saldo Creditos	\$8,062,127.00
Total Cuota Mes	\$451,498.00
Total Interes Mora	\$0.00

¡Este es tu momento! Empieza a ahorrar para lo que sueñas y hazlo realidad este 2026. Abre tu ahorro programado hoy.

