

Resumen de su Pago de este Mes

Apellido(s) y nombre(s) ALVAREZ ARROYAVE PABLO ANDRES		Identificacion 98627562
Fecha de Ingreso 9/29/2017	Estado ACTIVO	Fecha de emisi3n 1/20/2026
Regional NORTE	Tipo de Contrato INDEFINIDO	Periodo de Facturaci3n 1/30/2026
Empresa COOMEVA EMERGENCIA MEDICA SERVICIO DE AMBULANCIA PREPAGADA		

 Cuota ahorros y estatutarios	+	 Cuota Productos y Servicios	=	 Total Cuota Mes
107,054.05		840,631.00		947,685.05

Detalle de Aportes Estatutarios

Concepto	Acumulado	Rendimientos	Cuota	Saldo posterior	Prox. pago	Valor a Pagar
Capitalizaci3n	0.00	0.00	0.00	0.00	4/30/2025	0.00
Aporte Extra	885,464.00	0.00	87,545.00	885,464.00	6/30/2026	0.00
Aporte social	3,298,019.00	0.00	70,036.00	3,368,055.00	1/30/2026	70,036.00
Ahorro Permanente	1,963,862.00	313,341.98	17,509.00	1,981,371.00	1/30/2026	17,509.00
Ahorro retiro	0.00	0.00	0.00	0.00	4/30/2025	0.00
Incentivo Coomeva	647,632.30	0.00	0.00	647,632.00	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	\$7,108,319.28
Total a Pagar	\$107,054.05

Detalle Productos y servicios

Radic	L3nea	Tasa	Prox. Pago	Saldo Capital	Valor a Pagar	Capital a pagar	Inter3s Corr a pagar	Inter3s Mora a pagar	N3 Cuotas pag	Cuotas pag	Saldo Posterior	Pago Total
1023711400	FPC RESTABLECE	18.12	1/30/2026	439,532	114,055	107,418	6,637	0	60	56	332,114	446,169
1023711500	LIBRE INVERSION	22.21	1/30/2026	16,235,256	578,206	281,101	297,105	0	96	56	15,954,155	16,532,361
1025806600	FPC LIBRE INVERSION	22.46	1/30/2026	2,828,819	139,705	87,938	51,767	0	60	28	2,740,881	2,880,586
131010709377960	POLIZA VIDA (LIBERT	0.00	1/30/2026	8,665	8,665	8,665	0	0	1	0	0	8,665

Totales Productos y Servicios

Total Saldo Creditos	\$19,512,272.00
Total Cuota Mes	\$840,631.00
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.

