

**Resumen de su Pago de este Mes**

**Apellido(s) y nombre(s)**  
RESTREPO ZAPATA ELIANA MARCELA

**Identificacion**  
43673287

**Fecha de Ingreso**      **Estado**  
7/1/1997                      ACTIVO

**Fecha de emisión**  
1/20/2026

**Regional**                      **Tipo de Contrato**  
NORTE                          FIJO

**Periodo de Facturacion**  
1/30/2026

**Empresa**  
FECOOMEVA - FONDO DE EMPLEADOS DEL GRUPO EMPRESARIAL  
COOMEV

		
Cuota ahorros y estatutarios	Cuota Productos y Servicios	Total Cuota Mes
70,536.20	2,581,167.15	2,651,703.35

**Detalle de Aportes Estatutarios**

Concepto	Acumulado	Rendimientos	Cuota	Saldo posterior	Prox. pago	Valor a Pagar
Aporte Extra	1,275,504.00	0.00	52,527.00	1,275,504.00	6/30/2026	0.00
Aporte social	9,396,268.00	0.00	42,021.60	9,438,290.00	1/30/2026	42,021.60
Ahorro Permanente	4,725,666.00	1,691,634.82	10,505.40	4,736,171.00	1/30/2026	10,505.40
Ahorro retiro	1,137,964.00	1,717,972.69	0.00	1,137,964.00	4/30/2025	0.00
Incentivo Coomeva	2,408,930.00	0.00	0.00	2,408,930.00	4/30/2025	0.00
Fondo Mutual	0.00	0.00	17,509.05	0.00	12/30/2025	17,509.20
Tasa Compensada	0.00	0.00	500.00	0.00	1/30/2026	500.00

**Totales Aportes Estatutarios**

Total Acumulado	\$22,353,939.51
Total a Pagar	\$70,536.20

**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 pag	Saldo Posterior	Pago Total
131010709373230	COOMEVA MEDICINA	0.00	12/30/2025	565,377	565,377	565,377	0	0	1	0	565,377
131010709376923	COOMEVA MEDICINA	0.00	1/30/2026	2,015,790	2,015,790	2,015,790	0	0	1	0	2,015,790

**Totales Productos y Servicios**

Total Saldo Creditos	\$2,581,167.15
Total Cuota Mes	\$2,581,167.15
Total Interes Mora	\$0.00

**Detalle Cdat**

Número	Apertura	Valor	Plazo	Modalidad	Fecha Inicial	Fecha Final
30110374827	07-26-2025	11,387,629.46	180	Vencido	07-26-2025	01-26-2026

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

