

FICOHSA SEGUROS, S.A.
INDICADORES FINANCIEROS
Referidos al 31 de diciembre de 2023

INDICADOR	dic-23	nov-23	oct-23	sep-23	ago-23	jul-23	jun-23	may-23	abr-23	mar-23	feb-23	ene-23
Liquidez												
Liquidez inmediata (LI)	62.51%	39.89%	97.19%	309.42%	576.15%	256.67%	544.18%	101.63%	113.88%	96.84%	77.29%	54.47%
Solvencia												
Solvencia patrimonial (SP)	313.48%	292.58%	284.44%	360.86%	360.86%	353.10%	338.04%	367.16%	376.23%	395.52%	397.05%	423.35%
Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (SARM)	138.98%	135.45%	141.84%	141.00%	139.26%	136.61%	119.91%	124.48%	124.13%	126.59%	128.93%	135.97%
Rentabilidad												
Rendimiento sobre primas netas (RPN)	7.22%	5.80%	6.70%	6.70%	7.36%	6.68%	6.70%	7.75%	8.31%	8.51%	8.69%	9.08%
Rendimiento sobre resultado técnico (RRT)	10.85%	6.12%	8.52%	8.36%	10.09%	8.67%	9.02%	8.91%	9.54%	8.91%	8.72%	8.01%
Rendimiento sobre capital (ROE)	22.84%	18.96%	21.20%	21.09%	22.48%	21.28%	21.21%	20.83%	21.03%	20.32%	20.33%	19.72%
Rendimiento sobre activos (ROA)	10.22%	8.11%	9.39%	9.43%	10.18%	9.56%	9.65%	9.85%	10.24%	10.07%	10.31%	10.16%
Rendimiento de inversiones (RI)	5.84%	5.84%	5.82%	5.74%	5.65%	5.62%	5.56%	5.53%	5.52%	5.52%	5.51%	5.52%
Gestión												
Siniestralidad retenida (SIN)	20.70%	22.35%	22.05%	21.85%	22.24%	24.88%	27.64%	25.51%	25.94%	24.82%	23.60%	22.47%
Gastos de operación (GO)	68.45%	71.54%	69.43%	69.78%	67.67%	66.45%	63.34%	65.58%	64.52%	66.26%	67.68%	69.52%
Combinado total (CT)	89.15%	93.88%	91.48%	91.64%	89.91%	91.33%	90.98%	91.09%	90.46%	91.09%	91.28%	91.99%

*Indicadores financieros calculados según acuerdo número 41-2023 de la Superintendencia de Bancos de Guatemala.

Interpretación	Fórmula
Liquidez	
Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.	$LI = \frac{\text{Caja y bancos (b)}}{\text{Obligaciones por siniestros (C)}}$
Solvencia	
Representa la proporción de patrimonio técnico que cubre el margen de solvencia.	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico (d)}}{\text{Margen de solvencia (d)}}$
Representa la proporción de los activos aceptables para respaldar las reservas técnicas y el margen de solvencia.	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia (e)}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia (d)}}$
Rentabilidad	
Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Primas netas emitidas (g)}}$
Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$
Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Patrimonio (h)}}$
Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos (f)}}{\text{Activos netos (i)}}$
Representa el porcentaje de rentabilidad generado por las inversiones de la aseguradora.	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones (j)}}{\text{Inversiones (k)}}$
Gestión	
Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f)} + \text{Variación en estimación de reclamaciones (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$
Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos (l)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$
Representa la proporción de las primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir siniestros y gastos de la operación del seguro.	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida (f)} + \text{Variación en estimación de reclamaciones (f)} + \text{Gastos de gestión retenidos (l)} - \text{Resultado de inversiones por acumulación de reservas (f)}}{\text{Primas netas retenidas devengadas (f)}}$