



INDICADORES FINANCIEROS

BMI COMPAÑÍA DE SEGUROS DE GUATEMALA, S.A.

REFERIDA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2,022

ÁREA	INDICADOR(a)	FÓRMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
Liquidez	Liquidez inmediata (LI)	$LI = \frac{\text{Caja y bancos}}{\text{Obligaciones por siniestros}}$	1306.39%	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros.
Solvencia	Solvencia patrimonial (SP)	$SP = \frac{\text{Patrimonio técnico}}{\text{Margen de solvencia}}$	160.39%	Representa la proporción de patrimonios técnicos que cubre el margen de solvencia.
	Suficiencia de activos para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia	$SARM = \frac{\text{Activos aceptables para respaldar reservas técnicas y margen de solvencia}}{\text{Reservas técnicas y margen de solvencia}}$	102.59%	Representa la proporción de los activos que respaldan las reservas técnicas y el monto mínimo de patrimonio técnico.
Rentabilidad	Rendimiento sobre primas netas	$RPN = \frac{\text{Resultado después de impuestos}}{\text{Primas netas emitidas}}$	4.33%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por cada quetzal de primas netas emitidas.
	Rendimiento sobre resultado técnico	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido}}{\text{Primas netas retenidas devengadas}}$	61.72%	Representa la tasa de rendimiento técnico anual por cada quetzal de prima neta retenida devengada.
	Rendimiento sobre capital	$ROE = \frac{\text{Resultado después de impuestos}}{\text{Patrimonio}}$	13.42%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.
	Rendimiento sobre activos	$ROA = \frac{\text{Resultado después de impuestos}}{\text{Activos netos}}$	2.31%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.
	Rendimiento de inversiones	$RI = \frac{\text{Resultado de inversiones}}{\text{Inversiones}}$	2.91%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por las inversiones de la aseguradora.
Gestión	Siniestralidad retenida	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida + Variación en estimación de reclamaciones}}{\text{Primas netas retenidas devengadas}}$	88.18%	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de operación	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos}}{\text{Primas netas retenidas devengadas}}$	-49.91%	Representa la proporción de primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado total	$CT = \frac{\text{Siniestralidad retenida + Variación en estimación de reclamaciones + Gastos de gestión retenidos - Resultado de inversiones por acumulación de reservas}}{\text{Primas netas retenidas devengadas}}$	38.28%	Representa la proporción de las primas retenidas devengadas que se utiliza para cubrir siniestros y gastos de la operación del seguro.