

INDICADORES FINANCIEROS
SEGUROS UNIVERSALES, S. A.
Referidos al 31 de enero de 2014

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACION
Liquidez	Liquidez inmediata (LI)	$LI = \frac{\text{Caja y Bancos}}{\text{Obligaciones por siniestros}}$	2.13	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros
	Liquidez Mediata (LM)	$LM = \frac{\text{Caja y Bancos + Inversiones}}{\text{Obligaciones por siniestros + Otras Obligaciones}}$	2.07	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad e inversiones con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones por siniestros y otras obligaciones
Solvencia	Solvencia Patrimonial (SP)	$SP = \frac{\text{Patrimonio Técnico}}{\text{Margen de Solvencia}}$	1.84	Representa la proporción de patrimonio tecnico que cubre el margen de solvencia.
	Activos que Respaldan las Reservas Técnicas y el monto mínimo de patrimonio Técnico (SPR)	$SPR = \frac{\text{Activos que respaldan las reservas técnicas y el monto mínimo de patrimonio técnico}}{\text{Reservas técnicas y monto mínimo de patrimonio técnico}}$	0.99	Representa la proporción de los activos que respaldan las reservas técnicas y el monto mínimo de patrimonio técnico .
Rentabilidad	De Primas Netas (RPN)	$RPN = \frac{\text{Resultado del período}}{\text{Primas netas emitidas}}$	0.34	Representa la proporción de las utilidades del período por cada quetzal de primas netas emitidas.
	De Resultado Técnico (RRT)	$RRT = \frac{\text{Resultado técnico retenido}}{\text{Primas netas emitidas retenidas}}$	0.64	Representa la proporción de las utilidades obtenidas de la operación del seguro retenido, por cada quetzal de prima neta emitida retenida.
	De Capital (RC)	$RC = \frac{\text{Resultado del período anualizado}}{\text{Capital contable}}$	1.15	Representa la utilidad generada por cada quetzal de capital invertido por los accionistas.
	De Inversiones (RI)	$RI = \left[\frac{\text{Resultado de inversiones anualizado}}{\text{Capital contable}} \right] * 100$	5.99	Representa el porcentaje de rentabilidad generado por las inversiones de la aseguradora.
Gestion	Siniestralidad Retenida (SIN)	$SIN = \frac{\text{Siniestralidad retenida}}{\text{Primas netas emitidas retenidas}}$	0.41	Representa la proporción de primas netas emitidas retenidas que se utiliza para cubrir los siniestros a cargo de la aseguradora.
	Gastos de Operación (GO)	$GO = \frac{\text{Gastos de gestión retenidos}}{\text{Primas netas emitidas retenidas}}$	0.21	Representa la proporción de primas netas emitidas retenidas que se utiliza para cubrir los gastos de adquisición y administración del seguro.
	Combinado Total (CT)	$CT = \frac{\text{Siniestralidad y gastos variables totales}}{\text{Primas netas emitidas totales}}$	0.64	Representa la proporción de las primas netas emitidas totales que se utiliza para cubrir siniestros y gastos variables totales.