

**INDICADORES TECNICO - FINANCIEROS
A ENERO 2020**

| | |
|--|---------------|
| 1. LIQUIDEZ ACTIVO CORRIENTE / PASIVO CORRIENTE | 1,05 |
| 2. LIQUIDEZ INMEDIATA DISPONIBLE INMEDIATO / PASIVO CORRIENTE | 0,15 |
| 3. SEGURIDAD (ACTIVO CORRIENTE+BIENES RAICES) / (PASIVO CORRIENTE+OBLIGACIONES CON EL SISTEMA FINANCIERO A LARGO PLAZO+PRIMAS ANTICIPADAS+OBLIGACIONES EN CIRCULACIÓN A LARGO PLAZO) | 1,18 |
| 4. RENTABILIDAD PARA LOS ACCIONISTAS - ROE | 2,75% |
| 5. RENTABILIDAD DE ACTIVOS - ROA | 0,93% |
| 6. RENTABILIDAD SOBRE LAS OPERACIONES = RESULTADO / PRIMAS NETAS PAGADAS | 1,17% |
| 7. TASA DE GASTOS DE ADMINISTRACIÓN = GASTOS ADMINISTRACIÓN / PRIMAS NETAS PAGADAS | 21,94% |
| 8. TASA DE GASTOS DE PRODUCCIÓN = COMISIONES PAGADAS - COMISIONES POR OTROS CONCEPTOS / PRIMAS NETAS PAGADAS | 13,16% |
| 9. TASA DE GASTOS DE OPERACIÓN = (GASTOS ADMINISTRACIÓN + COMISIONES PAGADAS NETAS) | 35,10% |
| 10. ENDEUDAMIENTO (PASIVO - RESERVAS TÉCNICAS) / TOTAL PATRIMONIO | 1,78 |
| 11. MOROSIDAD CARTERA DE PRIMAS PRIMAS POR COBRAR VENCIDAS / PRIMAS POR COBRAR | 21,51% |
| 12. COBERTURA PRIMAS VENCIDAS PROVISIONES / PRIMAS POR COBRAR VENCIDAS | 22,48% |
| 13. CESIÓN REASEGURO | 61,92% |
| 14. RENTABILIDAD REASEGURO | 21,77% |
| 15. TASA DE SINIESTRALIDAD NETA RETENIDA DEVENGADA (COSTO DE SINIESTROS / PRIMA NETA RETENIDA DEVENGADA) | 56,66% |

| | |
|---|-----------------|
| 16. RAZON COMBINADA (COSTO DE SINIESTROS + GASTOS DE ADMINISTRACIÓN - RESULTADOS DE INTERMEDIACIÓN) / INGRESO DEVENGADO | 76,51% |
| 17. TASA DE UTILIDAD TÉCNICA RESULTADO TECNICO / INGRESO DEVENGADO | 23,49% |
| 18. RESULTADO TÉCNICO ESTIMADO / PATRIMONIO PROMEDIO | 22,37% |
| 19. RESULTADO TÉCNICO ESTIMADO / ACTIVO PROMEDIO | 7,56% |
| 20. RESERVAS TÉCNICAS / PRIMAS NETAS RETENIDAS | 421,86% |
| 21. RESERVA DE RIESGOS EN CURSOS / PRIMA NETA RETENIDA | 82,92% |
| 22. RESERVAS TÉCNICAS / SINIESTROS RETENIDOS | 749,91% |
| 23. RESERVA DE SINIESTROS PENDIENTES / SINIESTROS RETENIDOS | 129,38% |
| 24. ACTIVO PROMEDIO / (PRIMA NETA PAGADA) | 1580,17% |