

A.N.A. Compañía de Seguros, S. A. de C. V.

Estados de resultados

Años terminados el 31 de diciembre de 2019 y 2018

(Pesos)

	2019	2018
Primas:		
Emitidas (notas 5 y 12)	2,286,738,846	1,837,749,955
Menos cedidas (nota 9)	485,209,959	395,895,000
Primas de retención	1,801,528,887	1,441,854,955
Menos incremento neto de la reserva de riesgos en curso	127,511,735	128,126,238
Primas de retención devengadas	1,674,017,152	1,313,728,717
Menos:		
Costo neto de adquisición:		
Comisiones a agentes	185,714,296	168,309,118
Compensaciones adicionales a agentes	110,878,998	119,481,687
Comisiones por reaseguro cedido	(133,436,196)	(107,990,324)
Cobertura de exceso de pérdida	21,158,433	8,156,197
Otros	299,636,254	185,742,975
Costo neto de siniestralidad y otras obligaciones pendientes de cumplir:		
Siniestralidad y otras obligaciones contractuales	951,041,672	734,769,739
Siniestralidad recuperada del reaseguro no proporcional	(14,513,618)	(13,566,357)
Utilidad técnica	253,537,313	218,825,682
Resultado de operaciones análogas y conexas	215,517	-
Utilidad bruta	253,752,830	218,825,682
Gastos de operación netos:		
Gastos administrativos y operativos (nota 5)	(104,983,484)	(67,934,168)
Remuneraciones y prestaciones al personal (notas 5 y 14)	213,995,213	160,705,151
Depreciaciones y amortizaciones	17,516,364	12,487,427
Utilidad de operación	127,224,737	113,567,272
Resultado integral de financiamiento:		
De inversiones	42,625,095	19,170,380
Por venta de inversiones (nota 5)	11,114,564	2,521,351
Por valuación de inversiones	(119,490)	(8,308,846)
Por recargos sobre primas	31,838,237	28,589,963
Intereses cobrados por créditos otorgados	637,700	740,817
Castigos preventivos para riesgos crediticios e importes recuperables de reaseguro	(295,029)	812,714
Otros	1,239,006	2,011,412
Resultado cambiario	(1,179,715)	1,441,274
Utilidad antes de impuestos a la utilidad	213,085,105	160,546,337
Impuestos a la utilidad (nota 15)	57,101,096	50,381,390
Utilidad del ejercicio	155,984,009	110,164,947

Ver notas adjuntas a los estados financieros.