



INDICADORES FINANCIEROS  
 BANCOS Y SOCIEDADES FINANCIERAS  
 NOMBRE DE LA ENTIDAD: FINANCIERA SUMMA, S. A.  
 Referidos al 31 de Diciembre del 2,015

AREA	INDICADOR	FORMULA	VALORES	RESULTADO	INTERPRETACION
Liquidez	Liquidez Inmediata (LI)	LI = $\frac{\text{Disponibilidades}}{\text{Obligaciones Depositarias + Obligaciones Financieras}}$	4,056,960.80 132,727,793.76	0.03	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez Mediata (LM)	LM = $\frac{\text{Disponibilidades + Inversiones}}{\text{Obligaciones Depositarias + Obligaciones Financieras + Créditos Obtenidos + Cuentas por Pagar}}$	50,274,636.72 191,622,787.55	0.26	Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad y valores del fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y otras obligaciones
Solvencia	Patrimonio con Relación a Activos (PA)	PA = $\frac{\text{Capital Contable (1)(2)}}{\text{Activo Neto}}$	15,141,914.41 224,912,303.51	0.07	Representa la proporción de cada quetzal de activo que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas
	Patrimonio con Relación a Cartera de Créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital Contable (1)(2)}}{\text{Cartera de Créditos Bruta}}$	15,141,914.41 147,131,871.23	0.10	Representa la proporción de cada quetzal de cartera crediticia que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas
	Patrimonio con Relación a las Captaciones (PCA)	PCA = $\frac{\text{Capital Contable (1)(2)}}{\text{Obligaciones Depositarias + Obligaciones Financieras}}$	15,141,914.41 132,727,793.76	0.11	Representa la proporción en que participan los accionistas por cada quetzal de recursos captados a terceros
	Adecuación de Capital (AC)	AC = $\left[ \frac{\text{Patrimonio Computable (-) Otros Cargos Diferidos}}{\text{Sumatoria de los Activos y Contingencias Ponderadas por Riesgo}} \right] \times 100$	24,414,655.81 195,685,356.11	12.48	Representa el porcentaje de patrimonio con que cuenta la entidad para hacer frente a los riesgos y contingencias a que está expuesta.
	Calce de Operaciones en M/E con Relación al Patrimonio Computable (COME)	COME = $\left[ \frac{\text{Activos Netos M/E (-) Obligaciones, Compromisos Futuros y Contingencias M/E}}{\text{Patrimonio Computable}} \right] \times 100$	392,076.00 23,953,540.23	1.64	Representa el porcentaje de la posición en moneda extranjera referente al patrimonio computable. (Para el Patrimonio Computable se considero el último envío efectuado a la Superintendencia de Bancos).
Rentabilidad	Rentabilidad sobre Patrimonio (RP)	RP = $\frac{\text{Resultado del Ejercicio Anualizado (3)}}{\text{Capital Contable (2) (4)}}$	1,910,833.49 13,231,080.92	0.14	Representa la utilidad generada por cada quetzal invertido por los accionistas
	Rentabilidad sobre Activos (RA)	RA = $\frac{\text{Resultado del Ejercicio Anualizado (3)}}{\text{Activo Neto}}$	1,910,833.49 224,912,303.51	0.01	Representa la utilidad generada por cada quetzal invertido son activos de la entidad
	Eficiencia (EF)	EF = $\frac{\text{Gastos de Administración}}{\text{Margen Operacional Bruto}}$	14,191,686.45 15,692,245.84	0.90	Representa la proporción en que se distribuye cada quetzal del margen operacional para cubrir gastos administrativos
Calidad de Activos	Cartera Vencida con Relación a Cartera Bruta (CVC)	CVC = $\frac{\text{Cartera de Créditos Vencida}}{\text{Cartera de Créditos Bruta}}$	2,836,194.87 147,131,871.23	0.02	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra vencida
	Cobertura de Cartera Crediticia en Riesgo (CCR)	CCR = $\frac{\text{Estimación Por Valuación para Cartera de Créditos}}{\text{Cartera Vencida}}$	3,934,498.42 2,836,194.87	1.39	Representa la proporción de la cartera crediticia vencida que está cubierta por provisiones

(1) Incluye el resultado del ejercicio a la fecha de referencia  
 (2) Las obligaciones subordinadas que aún se encuentren registradas en la cuenta 506101, deberán restarse del rubro de capital contable  
 (3) Resultado del ejercicio anualizado = Resultado del periodo \* 12 / número del mes de que se trate  
 (4) No incluye el resultado del ejercicio a la fecha de referencia