

| INDICADOR | ABREVIATURA | 28/02/2021 |
|--|---|------------|
| Liquidez Inmediata | LI | 19.31% |
| Liquidez Mediata | LM | 52.75% |
| Patrimonio con Relación a Activos | PA | 16.78% |
| Patrimonio con Relación a cartera de créditos | PCC | 33.54% |
| Patrimonio con Relación a las captaciones | PCA | 20.75% |
| Adecuación de capital | AC | 27.55% |
| Calce de Operaciones en M/E con relación al patrimonio computable | COME | -0.11% |
| Rentabilidad sobre patrimonio | ROE | 7.55% |
| Rentabilidad sobre activos | ROA | 1.30% |
| Eficiencia sobre activos | EA | 3.82% |
| Eficiencia | EF | 75.31% |
| Cartera vencida con relación a cartera bruta | CVC | 1.24% |
| Cobertura de cartera crediticia en riesgo | CCR | 131.19% |
| Interpretación | Fórmula | |
| Liquidez Inmediata (LI) | | |
| Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y obligaciones financieras. | $LI = \frac{\text{Disponibilidades (b)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$ | |
| Liquidez mediata (LM) | | |
| Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad y valores de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y otras obligaciones. | $LM = \frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$ | |
| Patrimonio con relación a activos (PA) | | |
| Representa la proporción de cada quetzal de activo que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas. | $PA = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$ | |
| Patrimonio con relación a activos (PCC) | | |
| Representa la proporción de cada quetzal de cartera crediticia que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas. | $PCC = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$ | |
| Patrimonio con relación a las captaciones (PCA) | | |
| Representa la proporción en que participan los accionistas por cada quetzal de recursos captados de terceros. | $PCA = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$ | |
| Adecuación de capital (AC) | | |
| Representa el porcentaje de patrimonio con que cuenta la entidad para hacer frente a los riesgos y contingencias a que está expuesta. | $AC = \frac{\text{Patrimonio computable (-) Gastos diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de los activos y contingencias ponderados por riesgo}}$ | |
| Calce de operaciones en M/E con relación al patrimonio computable (COME) | | |
| Representa el porcentaje de la posición en moneda extranjera referente al patrimonio computable. | $COME = \frac{\text{Activos netos en moneda extranjera (-) Obligaciones, compromisos futuros y contingencias en moneda extranjera}}{\text{Patrimonio computable}}$ | |
| Rendimiento Sobre Patrimonio (ROE) | | |
| Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad. | $ROE = \frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$ | |
| Rendimiento sobre Activos(ROA) | | |
| Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad. | $ROA = \frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$ | |
| Eficiencia sobre Activos(EA) | | |
| Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad respecto a su activo. | $EA = \frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Activo neto (h)}}$ | |
| Eficiencia (EF) | | |
| Representa la proporción en que se distribuye cada quetzal del margen operacional para cubrir gastos administrativos. | $EF = \frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margem operacional bruto (j)}}$ | |
| Cartera vencida con relación cartera bruta (CVC) | | |
| Representa la proporción de la cartera de créditos vencida. | $CVC = \frac{\text{Cartera de créditos vencida}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$ | |
| Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR) | | |
| Representa la proporción de la cartera crediticia vencida que está cubierta por provisiones. | $CCR = \frac{\text{Estimaciones por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$ | |