

INDICADOR	ABREVIATURA	31/10/2019
Liquidez Inmediata	LI	16.89 %
Liquidez Mediata	LM	51.10 %
Patrimonio con Relación a Activos	PA	18.49 %
Patrimonio con Relación a cartera de créditos	PCC	35.14 %
Patrimonio con Relación a las captaciones	PCA	23.18 %
Adecuación de capital	AC	28.85 %
Calce de Operaciones en M/E con relación al patrimonio computable	COME	0.28 %
Rentabilidad sobre patrimonio	ROE	3.85 %
Rentabilidad sobre activos	ROA	0.74 %
Eficiencia sobre activos	EA	4.33 %
Eficiencia	EF	99.22 %
Cartera vencida con relación a cartera bruta	CVC	1.18 %
Cobertura de cartera crediticia en riesgo	CCR	103.82 %
<b>Interpretación</b>	<b>Fórmula</b>	
<b>Liquidez Inmediata (LI)</b>		
Representa la proporción de recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y obligaciones financieras.	$LI = \frac{\text{Disponibilidades (b)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$	
<b>Liquidez mediata (LM)</b>		
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.	$LM = \frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	
<b>Patrimonio con relación a activos (PA)</b>		
Representa la proporción de cada quetzal de activo que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas.	$PA = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	
<b>Patrimonio con relación a activos (PCC)</b>		
Representa la proporción de cada quetzal de cartera crediticia que se encuentra respaldado con patrimonio de los accionistas.	$PCC = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	
<b>Patrimonio con relación a las captaciones (PCA)</b>		
Representa la proporción en que participan los accionistas por cada quetzal de recursos captados de terceros.	$PCA = \frac{\text{Capital contable}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$	
<b>Adecuación de capital (AC)</b>		
Representa el porcentaje de patrimonio con que cuenta la entidad para hacer frente a los riesgos y contingencias a que está expuesta.	$AC = \frac{\text{Patrimonio computable (-) Gastos diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de los activos y contingencias ponderados por riesgo}}$	
<b>Calce de operaciones en M/E con relación al patrimonio computable (COME)</b>		
Representa el porcentaje de la posición en moneda extranjera referente al patrimonio computable.	$COME = \frac{\text{Activos netos en moneda extranjera (-) Obligaciones, compromisos futuros y contingencias en moneda extranjera}}{\text{Patrimonio computable}}$	
<b>Rendimiento Sobre Patrimonio (ROE)</b>		
Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad.	$ROE = \frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	
<b>Rendimiento sobre Activos (ROA)</b>		
Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad.	$ROA = \frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	
<b>Eficiencia sobre Activos (EA)</b>		
Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad respecto a su activo.	$EA = \frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Activo neto (h)}}$	
<b>Eficiencia (EF)</b>		
Representa la proporción en que se distribuye cada quetzal del margen operacional para cubrir gastos administrativos.	$EF = \frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margem operacional bruto (j)}}$	
<b>Cartera vencida con relación a cartera bruta (CVC)</b>		
Representa la proporción de la cartera de créditos vencida.	$CVC = \frac{\text{Cartera de créditos vencida}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	
<b>Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)</b>		
Representa la proporción de la cartera crediticia vencida que está cubierta por provisiones.	$CCR = \frac{\text{Estimaciones por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	