

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO EMPRESARIAL, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de diciembre de 2025

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} - \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{}$	23.02%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	49.30%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	59.98%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	87.45%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	72.51%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-8.18%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	6.94%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	4.16%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	43.02%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	2165745.46%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	7250.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	10.62%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de irrecuperabilidad
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	28.12%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	28.97%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	10.06%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	409,388	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe duducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de septiembre de 2025

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidex inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} - \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{}$	15.50%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las
	Liquidex mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)} - \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}{}$	70.86%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	63.65%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	89.35%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	82.17%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-4.65%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	7.81%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	5.36%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	43.61%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	2113790.30%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	14000.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	8.42%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	27.40%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	29.29%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	13.89%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	418,766	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinancieras de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de junio de 2025

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$	12.44%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las
	Liquidez mediana (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	88.63%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	68.76%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	98.49%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} (-) \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	88.48%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} (-) \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-5.55%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	7.08%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	5.27%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	44.92%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	2233977.49%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	12500.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	11.08%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	36.10%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	28.00%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	14.51%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	402,713	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

- a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales
  - b) No debe incluir los productos financieros por cobrar
  - c) Debe incluir los gastos financieros por pagar
  - d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones
  - e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004
  - f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)
  - l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinancieras de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro
  - m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones
- \* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007
- \*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés
- \*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

## INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de marzo de 2025

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$	23.41%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	110.29%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	71.65%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	108.82%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	100.92%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-2.71%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	6.86%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	5.15%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	45.15%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	2460480.34%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	10500.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	16.01%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de irrecuperabilidad
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	31.86%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	29.52%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	13.96%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	426,179	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

- a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales
- b) No debe incluir los productos financieros por cobrar
- c) Debe incluir los gastos financieros por pagar
- d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones
- e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004
- f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)
- g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)
- h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)
- i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)
- j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)
- k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)
- l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro
- m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Retum On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Retum On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de diciembre de 2024

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}$	23.86%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	113.00%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y otras obligaciones
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	72.10%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	110.78%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} (-) \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	101.55%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} (-) \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-2.97%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	6.05%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	4.36%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	45.85%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	2591776.02%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	9500.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	2.16%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de irrecuperabilidad
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	31.86%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	27.37%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	12.69%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	459,126	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

- a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales  
b) No debe incluir los productos financieros por cobrar  
c) Debe incluir los gastos financieros por pagar  
d) No debe incluir Inversiones permanentes. Otras inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones  
e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004  
f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)  
g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)  
h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)  
i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)  
j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)  
k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)  
l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro  
m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones  
\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007  
\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés  
\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

## INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de septiembre de 2024

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}$	30.09%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las necesidades
	Liquidez mediana (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}$	250.08%	
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	85.42%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	137.75%	
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	118.43%	
	Calce de Operaciones en M/E con relación al patrimonio computable (COME)	COME= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-0.30%	
	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	6.07%	
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	5.41%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	46.26%	
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	3033016.05%	
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	7900.00%	
	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	3.42%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de mora
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	
	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	29.11%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	11.84%	
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	446,078	
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinancieras de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de junio de 2024

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACION
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} - \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d) - Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	50.88%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d) - Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d) - Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	321.61%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y otras obligaciones
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	85.39%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	170.01%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	126.20%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	0.18%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	5.44%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	5.02%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	49.39%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	5273683.76%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	4500.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días + Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de irrecuperabilidad
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	17.78%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	15.36%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	609.486	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO EMPRESARIAL, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de marzo de 2024

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} - \text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c)}}{}$	80.36%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediana (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b) + Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c) + Obligaciones financieras (c) + Créditos obtenidos (c) + Cuentas por pagar}}$	438.73%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender sus obligaciones depositarias y otras
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	94.82%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	166.20%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} (-) \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	143.81%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} (-) \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	-0.37%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	4.59%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	4.35%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	53.80%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	5420683.33%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	4300.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	16.28%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	10.12%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	609,436	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Retum On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Retum On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de diciembre de 2023

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidex inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}$	27.38%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las
	Liquidex mediat (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}$	1447.36%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	96.94%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	167.84%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	180.87%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	0.43%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	3.09%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	3.00%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	58.96%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	6375300.00%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	3500.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de
CALIDAD DE ACTIVOS	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	17.14%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	18.39%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	725,669	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de septiembre de 2023

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}$	161.29%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}$	1393.74%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	95.40%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	236.30%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	184.54%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	1.07%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	2.96%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	2.91%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	58.66%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	8089665.00%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	2200.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y restructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	18.18%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	18.67%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	860.595	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

- a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales  
 b) No debe incluir los productos financieros por cobrar  
 c) Debe incluir los gastos financieros por pagar  
 d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones  
 e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004  
 f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)  
 l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro  
 m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Retum On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Retum On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

## INDICADORES FINANCIEROS

### MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO EMPRESARIAL, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 30 de junio de 2023

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Cuentas por pagar}}$	536.07%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las obligaciones depositarias y obligaciones financieras
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)}}{\text{Cuentas por pagar}}$	2742.90%	
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	97.20%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	301.08%	
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	242.65%	
	Calce de Operaciones en M/E con relación al patrimonio computable (COME)	COME= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	2.04%	
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	3.53%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	3.50%	
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	44.20%	
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	7823646.53%	
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	1500.00%	
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de irrecuperabilidad
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	
INSTITUCIONAL ES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	20.00%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	20.41%	
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	936.815	
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO EMPRESARIAL, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de marzo de 2023

ÁREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Cuentas por pagar}}$	33130.63%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las necesidades
	Liquidez mediana (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b) (d)}}{\text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)} + \text{Cuentas por pagar}}$	42586.32%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad cuenta para atender las necesidades
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	99.26%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	326.42%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} (-) \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	237.42%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} (-) \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	1.31%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	4.41%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	4.28%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	25.60%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	30750002.00%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	200.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y reestructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por lo tanto en riesgo de mora
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	30.00%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	22.92%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (1)}}$	1,284,559	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Return On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Return On Assets, ROA, por sus siglas en inglés

INDICADORES FINANCIEROS

MICROFINANCIERA DE AHORRO Y CREDITO, S. A. - FICREDIT -

Referidos al 31 de diciembre de 2022

AREA	INDICADOR	FORMULA	RESULTADO	INTERPRETACIÓN
LIQUIDEZ	Liquidez inmediata (LI)	LI= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)}}{\text{Cuentas por pagar}}$	195963.46%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad con que la entidad cuenta para atender las
	Liquidez mediata (LM)	LM= $\frac{\text{Disponibilidades (b)} + \text{Inversiones (b)} + \text{Obligaciones depositarias (c)} + \text{Obligaciones financieras (c)} + \text{Créditos obtenidos (c)}}{\text{Cuentas por pagar}}$	223431.11%	Representa la proporción de los recursos de inmediata disponibilidad e inversiones de fácil realización con que la entidad
SOLVENCIA	Patrimonio con relación a activos (PA)	PA= $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Activo neto}}$	95.20%	Representa la proporción del activo que se encuentra financiado con el patrimonio de los accionistas de la Entidad
	Patrimonio con relación a cartera de créditos (PCC)	PCC = $\frac{\text{Capital contable}}{\text{Cartera de créditos neta (b)}}$	1818.18%	Representa la proporción de cartera de créditos que se encuentra financiada con el patrimonio de los accionistas de la entidad
	Adecuación de capital (AC)	AC= $\frac{\text{Patrimonio computable} - \text{Gastos Diferidos (e)}}{\text{Sumatoria de activos y contingencias ponderados por riesgos}}$	389.41%	Representa la proporción 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= $\frac{\text{Activos netos M/E} - \text{Obligaciones, compromisos futuros y contingencias M/E}}{\text{Patrimonio computable}}$	0.02%	Representa la posición de calce de las operaciones en moneda extranjera de la entidad respecto a su patrimonio computable*
	Rendimiento sobre patrimonio (ROE**)	ROE= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Capital contable (g)}}$	4.83%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el patrimonio de los accionistas de la entidad
RENTABILIDAD	Rendimiento sobre activos (ROA)	ROA= $\frac{\text{Resultado del ejercicio (f)}}{\text{Activo neto (h)}}$	4.60%	Representa la tasa de rendimiento anual generada por el total del activo de la entidad
	Eficiencia (EF)	EA= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Margen operacional bruto (j)}}$	5.36%	Representa la proporción en que se distribuye el margen operacional para cubrir gastos administrativos
	Costo por microcrédito (CM)	CM= $\frac{\text{Gastos de administración (i)}}{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}$	5725882.50%	Representa la proporción del gasto administrativo anual de la entidad por cada microcrédito vigente
	Productividad del oficial de crédito (POC)	POC= $\frac{\text{Número de créditos vigentes (k) (l)}}{\text{Total oficiales de crédito}}$	200.00%	Representa el promedio de créditos otorgados por oficial de crédito
CALIDAD DE ACTIVOS	Cartera en mora y restructurada con relación a cartera de créditos bruta (CVC)	CVC= $\frac{\text{Cartera de créditos con mora mayor a 30 días} + \text{Créditos reestructurados y novados}}{\text{Cartera de créditos bruta (b)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos que se encuentra contaminada por atrasos y por tanto en riesgo de
	Cobertura de cartera crediticia en riesgo (CCR)	CCR= $\frac{\text{Estimación por valuación para cartera de créditos}}{\text{Cartera de créditos vencida}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de créditos vencida que está cubierta con provisiones
INSTITUCIONALES Y DE ESCALA	Participación por género en microcréditos (PGM)	PGM= $\frac{\text{Número de créditos otorgados a mujeres}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	0.00%	Representa la proporción de microcréditos otorgados al género femenino
	Cartera de microcréditos por género (CMG)	CMG= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada a mujeres (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de la cartera de microcréditos otorgados al género femenino
	Microcrédito promedio deudor (MPD)	MPD= $\frac{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}{\text{Número de créditos vigentes (l)}}$	1,100,000	Representa el monto promedio del microcrédito
	Cartera rural (CR)	CR= $\frac{\text{Cartera de créditos otorgada área rural (b) (l) (m)}}{\text{Cartera de créditos (b) (l) (m)}}$	0.00%	Representa la proporción de cartera de microcréditos otorgada en el área rural

a) El indicador debe reflejarse en formato de porcentaje con dos dígitos decimales

b) No debe incluir los productos financieros por cobrar

c) Debe incluir los gastos financieros por pagar

d) No debe incluir Inversiones Permanentes. Otras Inversiones y debe deducirse las estimaciones por valuación de inversiones

e) Corresponde a la sumatoria de los gastos diferidos, según artículo 2, inciso b), y artículo 10 de la Resolución JM-46-2004

f) Sumatoria del resultado mensual antes de impuestos (cálculos con base en los últimos doce meses)

g) Promedio del capital contable (cálculos con base en los últimos doce meses)

h) Promedio del activo neto (cálculos con base en los últimos doce meses)

i) Sumatoria de los gastos de administración mensuales (cálculos con base en los últimos doce meses)

j) Sumatoria del margen operacional bruto mensual (cálculos con base en los últimos doce meses)

k) Promedio del número de microcréditos vigentes (cálculos con base en los últimos doce meses)

l) No debe incluir los créditos otorgados a las Microfinanzas de Inversión y Crédito y a los Entes de Microfinanzas Sin Fines de Lucro

m) No debe incluir los productos financieros por cobrar ni deducir las reservas o provisiones

\* Ver los límites establecidos en el artículo 2 de la Resolución JM-199-2007

\*\* Retum On Equity, ROE, por sus siglas en inglés

\*\*\* Retum On Assets, ROA, por sus siglas en inglés