

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS INGENIERÍA FINANCIERA



Proyección de estados financieros por el método de redes neuronales artificiales aplicable al sector financiero de Bolivia

PROYECTO DE GRADO PARA
OBTENER EL GRADO DE
LICENCIATURA EN INGENIERÍA
FINANCIERA

POSTULANTE: Solís Peña Luis Alberto

TUTOR: Mgr. Torrico Lara Alex

RESUMEN

La presente investigación parte de la idea de que la existencia de fenómenos no lineales en el campo de las ciencias económicas hace necesario explorar modelos alternativos que permitan encontrar patrones no sujetos al análisis convencional.

Se busca responder la hipótesis de que si el modelo de redes neuronales artificiales adaptado a series de tiempo correspondiente a las cuentas de los estados financieros de las entidades financieras de Bolivia, obtiene mayor ajuste y captación de patrones que los modelos tradicionales como el modelo ARIMA.

Los resultados arrojaron que el modelo de redes neuronales artificiales obtuvo mayor ajuste y mejor captación de patrones que modelos tradicionales que en consecuencia proporcionar información financiera adecuada con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada.

ABSTRACT

This research stems from the idea that the existence of nonlinear phenomena in the field of economics calls for the exploration of alternative models that allow for the discovery of patterns not identify by conventional analysis.

The aim is to test the hypothesis that if the artificial neural network model adapted to time series corresponding to the financial statements of financial institutions in Bolivia that it would provide a better fit and pattern recognition than traditional models like the ARIMA model.

The results showed that the artificial neural network model achieved a better fit and superior pattern recognition when compared to traditional models that consequently providing more accurate financial information approximating the observed economic and financial situation.

INDICE CAPITULAR

| RES | UMEN | I |
|-------|---|----|
| ABS | TRACT | II |
| INTI | RODUCCIÓN | XI |
| | | |
| | CAPÍTULO 1. PERFIL DE LA INVESTIGACIÓN | |
| 1.1 | PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA | 1 |
| 1.2 | FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CENTRAL | 2 |
| 1.3 | JUSTIFICACIÓN | 2 |
| 1.4 | ALCANCE Y DELIMITACIÓN | 2 |
| 1.5 | OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN | 3 |
| 1.5.1 | General | 3 |
| 1.5.2 | Específico | 3 |
| 1.6 | HIPÓTESIS | 3 |
| 1.6.1 | Elementos o componentes | 4 |
| 1.7 | MARCO METODOLÓGICO | 4 |
| 1.7.1 | Tipo de investigación | 4 |
| 1.7.2 | Método de investigación | 4 |
| 1.7.3 | Técnicas de investigación | 4 |
| 1.7.4 | Fuentes de información | 5 |
| | | |
| | CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO | |
| 2.1 | FINANZAS Y EL SISTEMA FINANCIERO | 7 |
| 2.1.1 | Entidades de intermediación financiera en Bolivia | 7 |

| 2.2 | ESTADOS FINANCIEROS | 8 |
|------------|---|----|
| 2.2.1 | Balance general | Ö |
| 2.2.2 | Estado de resultados | Ć |
| 2.3 | EVALUACIÓN FINANCIERA | 9 |
| 2.3.1 | Indicadores financieros o razones financieras | 10 |
| 2.4 | MÉTODO CAMEL | 10 |
| 2.4.1 | Calculo de indicadores | 11 |
| 2.4.2 | Definición de rangos y límites de los indicadores | 15 |
| 2.4.3 | Definición de la ponderación | 15 |
| 2.4.4 | Calificación CAMEL | 16 |
| 2.5 | PRONÓSTICOS | 16 |
| 2.6 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 17 |
| 2.6.1 | Aprendizaje supervisado con redes neuronales | 17 |
| 2.6.2 | | |
| | Aprendizaje no supervisado con redes neuronales | 18 |
| | Aprendizaje no supervisado con redes neuronales | |
| 2.7 | | |
| 2.7 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES | 18 |
| 2.7 2.8 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES | 18 |

CAPÍTULO 3. DIAGNÓSTICO POR SECTORES DEL SISTEMA FINANCIERO DE BOLIVIA

| 3.1 | PRECISIONES DEL DIAGNÓSTICO FINANCIERO PRESENTADO | 25 | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|
| 3.1.1 | Entidades financieras comprendidas por el diagnostico | 25 | | | |
| 3.1.2 | 2 Variables comprendidas en el diagnóstico | | | | |
| 3.2 | CALCULO DE INDICADORES | 31 | | | |
| 3.2.1 | Indicadores de capital | 32 | | | |
| 3.2.2 | Indicadores de activos | 35 | | | |
| 3.2.3 | Indicadores de administración | 39 | | | |
| 3.2.4 | Indicadores de beneficios | 42 | | | |
| 3.2.5 | Indicadores de liquidez | 44 | | | |
| 3.3 | DEFINICIÓN DE RANGOS Y LÍMITES DE LOS INDICADORES | | | | |
| CAN | MEL | 47 | | | |
| 3.3.1 | Rangos CAMEL flexibles | 48 | | | |
| 3.3.2 | Rangos CAMEL estrictos | 48 | | | |
| 3.4 | PONDERACIÓN DE ELEMENTOS CAMEL | 49 | | | |
| 3.5 | RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO | 49 | | | |
| 3.5.1 | Calificación CAMEL | 55 | | | |
| C | CAPÍTULO 4. PRONÓSTICO DE ESTADOS FINANCIEROS POR REDES NEURONALES ARTIFICIALES | | | | |
| 4.1 | PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINANCIE- | | | | |
| ROS | 5 | 58 | | | |
| 4.1.1 | Series de tiempo | 58 | | | |
| 4.1.2 | Modelos | 59 | | | |
| 4.1.3 | 3 Evaluación de modelos | | | | |
| 4.1.4 | Variables comprendidas | | | | |

| 4.2 | ENTRENAMIENTO DE MODELOS, PROYECCIONES Y SIMULA- | |
|------|--|------------|
| CIO | ONES | 63 |
| 4.2. | 1 Modelo clásico de series de tiempo | 63 |
| 4.2. | 2 Redes neuronales | 64 |
| 4.2. | 3 ARIMA | 65 |
| 4.2. | 4 Eficiencia de los modelos en el entrenamiento | 65 |
| 4.2. | 5 Eficiencia de los modelos en los pronósticos | 65 |
| 4.2. | 6 Simulación de proyecciones | 66 |
| 4.3 | EVALUACIÓN DE DATOS AJUSTADOS DE MODELOS | 67 |
| 4.4 | EVALUACIÓN DE DATOS PROYECTADOS DE MODELOS | 69 |
| | APLICACIÓN DE METODOLOGÍA CAMEL SOBRE DATOS PRO- | |
| ΥE | CTADOS | 71 |
| 4.6 | ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS | 7 3 |
| 4.6. | 1 Balance general proyectado | 74 |
| 4.6. | 2 Estado de resultados proyectado | 77 |
| | CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | |
| 5.1 | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAGNÓS- | |
| TIC | CO FINANCIERO REALIZADO | 7 9 |
| 5.2 | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA DEFINI- | |
| CIÓ | ÓN DE LA RED DE NEURONAS ARTIFICIALES | 79 |
| 5.3 | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA PROYECCIO | Ν- |
| SIN | MULACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS | 80 |
| 5.4 | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA EVALUA- | |
| CIÓ | ÓN DE LOS DATOS PROYECTADOS-SIMULADOS | 80 |

| 5.5 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN GENERAL | . 81 |
|--|------|
| REFERENCIAS BIBLIOGRFICAS | 82 |
| ANEXOS | 84 |

LISTA DE FIGURAS

| 1 | Arbol de problemas | 1 |
|----|---|----|
| 2 | Funciones de activación | 21 |
| 3 | Indicadores de capital | 32 |
| 4 | Indicadores de activos | 36 |
| 5 | Indicadores de administración | 40 |
| 6 | Indicadores de beneficios | 43 |
| 7 | Indicadores de liquidez | 46 |
| 8 | Resultados C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar | 50 |
| 9 | Resultados C-A-M-E-L con rangos extrictos sin ponderar | 52 |
| 10 | Resultados CAMEL | 56 |
| 11 | Agrupamiento de los datos de las series de tiempo. | 58 |
| 12 | Arquitectura de red neuronal por la cuenta. | 64 |
| 13 | Ajuste R2 de los modelos para proyecciones simuladas por cuenta | 66 |
| 14 | Historgrama de diferentes redes neuronales entrenadas | 73 |
| 15 | Carta solicitud permiso uso de datos ASFI | 85 |
| 16 | Respuesta solicitud permiso uso de datos ASFI | 86 |

LISTA DE TABLAS

| 1 | Matriz de diseno metodológico | 6 |
|----|--|----|
| 2 | Calificación CAMEL | 16 |
| 3 | Tendencia y estadisticas de indicadores de capital | 33 |
| 4 | Tendencia y estadisticas de indicadores de activos | 37 |
| 5 | Tendencia y estadisticas de indicadores de administración | 41 |
| 6 | Tendencia y estadisticas de indicadores de beneficios | 42 |
| 7 | Tendencia y estadisticas de indicadores de liquidez | 44 |
| 8 | Limites para indicadores CAMEL | 47 |
| 9 | Rangos de calificación CAMEL flexibles | 48 |
| 10 | Rangos de calificación CAMEL estrictos | 48 |
| 11 | Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar | 51 |
| 12 | Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos estrictos sin ponderar | 53 |
| 13 | Tendencia y estadisticas CAMEL | 55 |
| 14 | Tasas de cambio modelo clasico | 63 |
| 15 | Regresores y medias moviles del modeo ARIMA | 65 |
| 16 | Ajuste R2 de los modelos para resultado neto de la gestion | 65 |
| 17 | Ajuste R2 de proyecciones de modelos para resultado neto de la gestion | 66 |
| 18 | Ajuste R2 por cuentas | 67 |
| 19 | Ajuste R2 por modelos | 69 |
| 20 | Ajuste R2 de proyecciones por cuentas | 69 |
| 21 | Ajuste R2 de proyecciones por modelo | 71 |
| 22 | Aplicacion de metodologia CAMEL a proyecciones realizadas | 72 |
| 23 | Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales | 74 |

| 24 | Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA | 75 |
|----|--|-----|
| 25 | Estado de resultados observado respecto a proyecciones por redes neuronales | 77 |
| 26 | Estado de resultados observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA | 78 |
| 27 | Bancos multiples contenidas en los datos | 90 |
| 28 | Bancos PYME contenidos en los datos | 90 |
| 29 | Bancos de desarrollo productivo contenidas en los datos | 90 |
| 30 | Instituciones financieras de desarrollo contenidas en los datos | 91 |
| 31 | Entidades financieras de vivienda contenidas en los datos | 91 |
| 32 | Cooperativas de ahorro y credito contenidas en los datos | 91 |
| 33 | Indicadores de capital CAMEL | 93 |
| 34 | Indicadores de activos CAMEL | 96 |
| 35 | Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL | 98 |
| 36 | Indicadores de liquidez CAMEL | 100 |
| 37 | Calificaciones CAMEL sin poderar | 102 |
| 38 | Calificación CAMEL ponderada | 105 |
| 39 | Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en | |
| | análisis CAMEL | 108 |
| 40 | Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 111 |
| 41 | Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 114 |
| 42 | Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 117 |
| 43 | Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 120 |
| 44 | Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 123 |

INTRODUCCIÓN

La presente investigación tiene por objeto evaluar la capacidad de las redes neuronales para encontrar patrones que a su vez representen mayor ajuste entre los datos proyectados y observados, es decir, permitirá responder que si la aplicación del método de redes neuronales obtendrá información adecuada con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada del sistema en su conjunto, siendo los estados financieros con frecuencia mensual de las entidades financieras de Bolivia la unidad de análisis.

Así también, se realizó el diagnóstico de la solidez financiera del sistema financiero de Bolivia agrupados por sectores que representan a las diferentes entidades financieras registradas mediante la puesta en marcha de la metodología CAMEL, donde dicha metodología también nos permitirá evaluar los datos proyectados por los diferentes modelos y si estos se ajustan mejor a los patrones de los datos efectivamente observados correspondiente al mismo intervalo de tiempo, es decir, que el presente investigación exigirá la aplicación de los conocimientos aprendidos durante la formación profesional.

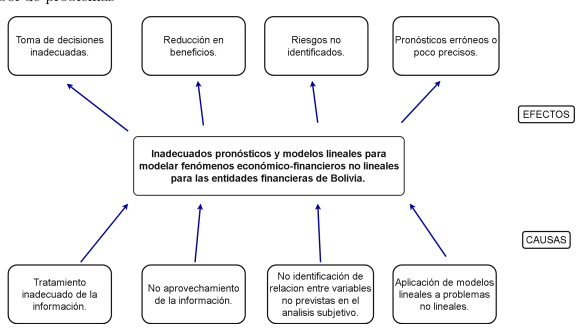
CAPÍTULO 1. PERFIL DE LA INVESTIGACIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En un mundo cada vez más globalizado, y siendo el entorno financiero uno de los sectores que más ha sido impactado por la integración económica multilateral, que ha implicado su incremento en complejidad, donde los agentes económicos son expuestos a una inmensa cantidad de información sobre productos y/o servicios financieros, lo que puede dar lugar a oportunidades de incrementar rendimientos, sin dejar de lado el riesgo de perdidas consecuencia de la complejidad del mismo.

Una de las alternativas de tratamiento de esta información que ofrece el sistema financiero, y que es el objeto de estudio en esta investigación que se propone, es la aplicación de redes neuronales artificiales para la proyección de estados financieros, la cual se encarga de encontrar la relación existente en las variables introducidas al modelo que no pueden ser visibles al análisis subjetivo económico-financiero, dando lugar a la necesidad de evaluar dicha información por herramientas de igual complejidad.

Figura 1
Arbol de problemas



Fuente: Elaboración propia.

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CENTRAL

¿Sera que, con la aplicación del método de redes neuronales se obtendrá información adecuada con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada del sistema financiero en su conjunto?

1.3. JUSTIFICACIÓN

Observando la importancia de las proyecciones para la toma de decisiones, y la capacidad de las redes neuronales de encontrar patrones no visibles al análisis subjetivo, este tipo de modelos podrán dotar de mayor información a agentes internos y externos del sector financiero de donde y como hacer colocaciones o inversiones sobre el dinero que administran.

En síntesis, el presente trabajo de investigación no pretende remplazar a otros modelos existentes para la toma de decisiones, por el contrario, ser tomado como una alternativa para el modelado de fenómenos no lineales en el campo de las finanzas.

1.4. ALCANCE Y DELIMITACIÓN

El presente trabajo de investigación se circunscribe al estudio de las entidades de intermediación de servicios financieras de Bolivia, definidas en el artículo 151 de la ley 393. Con fines de obtener la información que coadyuve a generar la determinación de pronósticos mediante redes neuronales, como herramienta en la toma de decisiones a nivel gerencial y la evaluación de las mismas.

En el diagnostico financiero las entidades financieras se agruparán por sectores:

- Bancos múltiples.
- Bancos PYME.
- Entidades financieras de vivienda.
- Cooperativas de ahorro y crédito abiertas.
- Instituciones financieras de desarrollo.
- Bancos de desarrollo productivo.

Para tener acceso a la información homogénea requerida en los pronósticos, los estados financieros se agruparon de forma tal que representan el sistema en su conjunto los cuales tienen un intervalo mensual obtenidos de las gestiones de 2014 a 2021, proyectando los periodos posteriores.

1.5. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Entre los objetivos propuestos para viabilizar el tema de investigación y la realización del informe final, se describen los siguientes:

1.5.1. General

Proporcionar información financiera adecuada con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada, mediante la determinación de pronósticos de estados financieros por el método de redes neuronales artificiales.

1.5.2. Específico

- Diagnosticar la situación actual del sistema financiero de Bolivia.
- Definir la arquitectura y entrenamiento del modelo de red de neuronas artificiales.
- Proyectar los estados financieros para su posterior simulación.
- Evaluar los datos proyectados-simulados respecto a los datos observados.

1.6. HIPÓTESIS

Con la determinación de proyecciones de estados financieros por el método de redes neuronales, de entidades financieras de Bolivia, se logrará proyectar información con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada del sistema financiero.

1.6.1. Elementos o componentes

- Unidad de observación y análisis: Entidades financieras de Bolivia.
- Variable independiente: Proyecciones de estados financieros por el método de redes neuronales.
- Variable dependiente: Información con mayor aproximación a la situación económicafinanciera observada del sistema financiero.
- Enlace lógico: Se logrará.

1.7. MARCO METODOLÓGICO

1.7.1. Tipo de investigación

El tipo de investigación que se aplico en el informe final fue descriptivo y analítico, donde se busco describir y estudiar la realidad presente de los hechos de las unidades de observación y análisis.

1.7.2. Método de investigación

Se aplico un enfoque inductivo donde se partió desde hechos particulares llegando a conlusiones generales, que posteriormente puedan podrán ser aplicados en otras instituciones financieras de manera exitosa y beneficiar al sistema financiero con nuestra propuesta. También cabe especificar que los procedimientos aplicados en el informe final, están orientados a los métodos inductivo, deductivo, analítico fundamentalmente.

1.7.3. Técnicas de investigación

En primera instancia se realizo la identificación del problema de investigación que fue está establecido en el proyecto de grado, donde se identifico la arquitectura de la red neuronal, que está compuesta de las funciones de activación, y ajuste de los datos en formato de tablas. Posteriormente se realizo la recolección de datos e información del sistema financiero correspondiente a las fuentes secundarias.

1.7.4. Fuentes de información

Se recurrió a las siguientes fuentes de información:

- 1.7.4.1. Fuentes primarias Se recurrirá a la investigación y recopilación de datos relacionados al tema específico, mediante consultas a libros, revistas, textos digitales, apuntes de clases y otras de información histórica.
- 1.7.4.2. Fuentes secundarias Se recurrirá a las fuentes de compilación de información bibliográfica referente al tema, tales como:
 - Libros especializados, definidos en la referencias bibliográficas.
 - Leyes (Ley 393 de servicios financieros).
 - Manuales (Manual y glosario de la ASFI).
 - Páginas de Internet (Pagina oficial de la ASFI para la recolección de los estados financieros de los entidades financieras de Bolivia).

1.7.4.3. Técnica de recolección de la información

- Recopilación de información basada en fuentes primarias, secundarias y terciarias.
- Análisis de la información recopilada, con fines de depuración, selección, tabulación mediante lenguajes de programación R y Python orientado al análisis de datos, adecuando a la arquitectura de la red neuronal.
- La investigación tendrá un repositorio en GitHub (https://github.com/LASPUMSS/ PROYECTO-DE-GRADO-PARA-OBTENER-EL-GRADO-DE-LICENCIATURA-EN-INGENIERIA-FINANCIERA-UMSS).

 ${\bf Tabla} \ {\bf 1} \\ {\bf Matriz} \ {\bf de} \ {\bf dise\~no} \ {\bf metodol\'ogico}.$

| | ¿Sera que co | on la aplicación del métod | lo de redes neuronales | , se obtendrá | | |
|---------------|--|--|------------------------|-----------------------|--|--|
| Pregunta de | información adecuada con mayor aproximación a la situación | | | | | |
| investigación | económica-financiera de la institución financiera analizada? | | | | | |
| 01.1.1 | Proporcionar información financiera adecuada con mayor aproximación a la de | | | | | |
| Objetivo | decisiones situad | decisiones situación económica-financiera observada, mediante la determinación | | | | |
| general | de pronósticos de estados financieros por el método de redes neuronales artificiales | | | | | |
| | | Definir la | Proyectar | Evaluar | | |
| | Diagnosticar la | arquitectura y | los estados | los datos | | |
| Objetivos | situación actual | entrenamiento | financieros | proyectados-simulados | | |
| específicos | del sistema financiero | del modelo de red | para su | respecto a los datos | | |
| | de Bolivia | de neuronas | posterior | observados | | |
| | | artificiales | simulación | observados | | |
| Unidad de | CAMEL | RED | RED | CAMEL | | |
| análisis | OTIVILLE | NEURONAL | NEURONAL | CHNEE | | |
| Tipo de | Secundaria | Secundaria | Secundaria | Secundaria | | |
| fuente | Securitaria | Secundaria | Securitaria | Securidaria | | |
| Técnica de | Revisión | Revisión | Revisión | Revisión | | |
| recolección | bibliográfica | bibliográfica | bibliográfica | bibliográfica | | |
| | | Elementos de la | | | | |
| Información | Estados Financieros | red neuronal, | Estados financieros | Estados | | |
| necesaria | del sistema financiero | numero de neuronas, | estructurados en | financieros | | |
| necesaria | de Bolivia. | funciones de activación | forma vectores. | proyectados | | |
| | | y funciones de coste. | | | | |

Fuente: Elaboración propia.

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

En el presente capitulo se desarrollan los conceptos y teorías que son necesarios, que darán lugar el desarrollo de la investigación.

2.1. FINANZAS Y EL SISTEMA FINANCIERO

Las finanzas se entienden como "la ciencia y arte de administrar el dinero" (J. Gitman & J. Zutter, 2012, p. 3) subordinada a restricciones dadas por un contexto de un conjunto mayor definido como sistema financiero, donde, el sistema financiero, "consiste en diversas instituciones y mercados que sirven a las empresas de negocios, los individuos y los gobiernos" (Van Horne & Wachowicz, 2010, p. 27).

Así mismo, se entiende como sistema financiero como el "conjunto de entidades financieras autorizadas, que prestan servicios financieros a la población en general", donde los servicios financieros están definidos como "servicios diversos que prestan las entidades financieras autorizadas, con el objeto de satisfacer las necesidades de las consumidoras y consumidores financieros" (ASFI, 2022a).

2.1.1. Entidades de intermediación financiera en Bolivia

Las definiciones presentadas a continuación están suscritas a la ley 393 - ley de servicios financieros atendiendo al objetivo o características reconocidas por el estado.

- **2.1.1.1.** Bancos múltiples. Los bancos múltiples tendrán como objetivo la prestación de servicios financieros al público en general, entendido como servicios financieros, aquellos servicios que tienen por objeto satisfacer las necesidades de las consumidoras y consumidores financieros (ALPB, 2013, Art. 230).
- 2.1.1.2. Bancos PYME Los bancos PYME son aquellos que tienen como objetivo la prestación de servicios financieros especializados en el sector de las pequeñas y medianas empresas, sin restricción para la prestación de los mismos también a la microempresa (ALPB, 2013, Art. 235).

- 2.1.1.3. Entidades financieras de vivienda Las entidades financieras de vivienda son sociedades que tiene por objeto prestar servicios de intermediación financiera con especialización en préstamos para adquisición de vivienda, proyectos de construcción de vivienda unifamiliar o multifamiliar, compra de terrenos, refacción, remodelación, ampliación y mejoramiento de viviendas individuales o propiedad horizontal y otorgamiento de microcrédito para vivienda familiar y para infraestructura de vivienda productiva, así también operaciones de arrendamiento financiero habitacional (ALPB, 2013, Art. 247).
- **2.1.1.4.** Cooperativas de ahorro y crédito abiertas Las cooperativas de ahorro y crédito se constituyen como entidades especializadas de objeto único para la prestación de servicios de intermediación financiera, dirigidos a sus socios y al público en general cunado corresponda (ALPB, 2013, Art. 239).
- 2.1.1.5. Instituciones financieras de desarrollo La institución financiera de desarrollo es una organización sin fines de lucro, con personalidad jurídica propia, creada con el objeto de prestar servicios financieros con un enfoque integral que incluye gestión social, buscando incidir favorablemente en el progreso económico y social de personas y organizaciones, así como contribuir al desarrollo sostenible del pequeño productor (ALPB, 2013, Art. 273).
- 2.1.1.6. Banco de desarrollo productivo El banco de desarrollo productivo es una persona jurídica de derecho privado con fines públicos constituido bajo la tipología de una sociedad de economía mixta y que realizará actividades de primer y segundo piso de fomento y de promoción del desarrollo del sector productivo (ALPB, 2013, Art. 176).

2.2. ESTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros se entienden como una representación estructurada de la situación financiera y de las transacciones llevadas a cabo por la empresa o entidad financiera. El objetivo de los estados financieros, con propósitos de información general, es suministrar información acerca de la situación y rendimiento financieros, así como de los flujos de efectivo, que sea útil a una amplia variedad de usuarios al tomar sus decisiones económicas (ASFI, 2022a).

Así mismo, los estados financieros que son los medios principales con los que las compañías comunican información a los inversionistas, analistas y al resto de la comunidad empresarial (J. Gitman & J. Zutter, 2012, p. 51).

Por lo tanto se afirma, que los estados financieros son un resumen del ejercicio económico de una empresa o institución, entendiendo al ejercicio económico como la suma de todas las actividades vinculadas al giro de la empresa en un intervalo de tiempo, dando información, sobre ingresos, egresos, pasivos, activos, es decir, los estados financieros son una fotografía de la empresa en un punto del tiempo.

2.2.1. Balance general

El balance general se entiende como, "estado financiero que muestra, a una fecha determinada, el valor y la estructura del activo, pasivo y patrimonio de una empresa". (ASFI, 2022a)

Con una expresión equivalente se afirma que el balance general representa una fotografía sobre el estado de de los bienes y derechos, respecto a las obligaciones con propietarios e terceros de la institución en un determinado momento.

2.2.2. Estado de resultados

Estado de ganancias y pérdidas o estado de resultados, se entiende como, "documento contable que muestra el resultado de las operaciones (utilidad o pérdida) de una entidad durante un periodo y a una fecha determinada; resulta de la comparación de los ingresos con los gastos efectuados". (ASFI, 2022a)

Es decir, el estado de resultados muestra la conclusión en términos monetarios del conjunto de actividades administrativas y complementarias en un intervalo de tiempo de la institución correspondiente.

2.3. EVALUACIÓN FINANCIERA

La evaluación financiera se entiende como un proceso de valoración de los resultados de actividades económica-financieras de las instituciones.

2.3.1. Indicadores financieros o razones financieras

Los ratios financieros, también llamados razones financieras, son cocientes que permiten comparar la situación financiera de la empresa con valores óptimos o promedios del sector (Rus Arias, 2020).

Es decir, un indicador financiero es un instrumento que tiene por objeto final medir una característica de la entidad estudiada, estos pueden ser los siguientes:

- Estructura de activos.
- Estructura de pasivos.
- Estructura de obligaciones.
- Calidad de cartera.
- Liquidez.
- Rentabilidad.
- Ingresos y gastos financieros.
- Eficacia administrativas.

Pero los indicadores financieros por si solos no pueden brindar información integrada sobre la situación económica-financiera de una institución en consecuencia a esta necesidad, se encuentra las metodologías de evaluación como ser la metodología CAMEL y PERLAS.

2.4. MÉTODO CAMEL

La solidez financiera informa sobre el estado corriente de salud y solidez de todo el sector de las instituciones financieras de un país y de los sectores de empresas y hogares que conforman la clientela de las instituciones financieras (FMI, 2006).

Donde la metodología CAMEL tiene por objeto evaluar la **solidez financiera** de las instituciones con base ha indicadores cuantitativos, contemplando cinco características:

- Capital adecuado (C).
- Calidad del activo (A).
- Capacidad de la gerencia (M).
- Rentabilidad (E).
- Situación de liquidez (L).

Es decir, la **solidez financiera** de una institución debe entenderse como la capacidad que tiene dicha institución de hacer frente a las obligaciones que tiene con terceros y propietarios.

La presente metodología se divide en siguientes pasos expuestos por Alpiry Hurtado (2021a):

- Calculo de indicadores que responden a las características antes mencionadas.
- Definición de rangos y límites de los indicadores.
- Definición de la ponderación, que responden a la solidez financiera de la institución.
- Calificación CAMEL.

2.4.1. Calculo de indicadores

A continuación, se definen los indicadores que componen a la metodología CAMEL, en función de los elementos que la componen definidos por la ASFI (2022b) en su manual de cuentas y la formulas expuestas por Alpiry Hurtado (2021b):

- **2.4.1.1.** Capital Los indicadores de capital buscan responder o evaluar la capacidad del capital contable de los sectores financieros para hacer frente a sus obligaciones con terceros y propios.
- 2.4.1.1.1. Coeficiente De Adecuación Patrimonial (CAP) Está definido cómo la relación porcentual entre el capital regulatorio y los activos y contingentes ponderados en función de factores de riesgo, incluyendo a los riesgos de crédito, de mercado y operativo, utilizando los procedimientos establecidos en la normativa emitida por la Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero ASFI.

2.4.1.1.2. Coeficiente de cobertura de cartera en mora (CCCM) Este indicador definido en la ecuación (1) mide o tiene objeto responder si el patrimonio de la institución cubre en tanto por ciento:

- Los créditos cuyo capital, cuotas de amortización o intereses no hayan sido cancelados íntegramente a la entidad hasta los 30 días contados desde la fecha de vencimiento.
- Los créditos por los cuales la entidad ha iniciado las acciones judiciales para el cobro.
- Descontando la previsión por incobrabilidad de créditos.

$$CCCM = \frac{Cartera \ En \ Mora - Previsión \ Cartera}{Patrimonio}$$
 (1)

2.4.1.1.3. Coeficiente acido de cobertura de cartera en mora (CACCM) El indicador definido en la ecuación (2) mide o tiene objeto responder si el patrimonio de la institución cubre en tanto por ciento:

- Los créditos cuyo capital, cuotas de amortización o intereses no hayan sido cancelados íntegramente a la entidad hasta los 30 días contados desde la fecha de vencimiento.
- Los créditos por los cuales la entidad ha iniciado las acciones judiciales para el cobro.
- Descontando la previsión por incobrabilidad de créditos y adjuntando bienes realizables.

$$CACCM = \frac{Cartera\ En\ Mora\ -\ Previsión\ Cartera\ +\ Realizables}{Patrimonio} \tag{2}$$

2.4.1.1.4. Coeficiente de cobertura patrimonial (CCP) Este indicador definido en la ecuación (3) mide o tiene por objeto responder si los activos descontando las cuentas contingentes cubren los el patrimonio de la misma.

$$CCP = \frac{Patrimonio}{Activo - Contingente}$$
 (3)

2.4.1.2. Activo Los indicadores de activos tienen por objeto de evaluar la composición de los activos de los respectivos sectores financieros los cuales junto al patrimonio permiten hacer frente a sus obligaciones.

2.4.1.2.1. Coeficiente de exposición de cartera (CEC) El presente coeficiente definido en la ecuación (4) determina que por ciento de los créditos están expuestos a riesgo de ser incumplidos o cancelados.

$$CEC = \frac{Cartera\ En\ Mora}{Cartera\ Bruta} \tag{4}$$

2.4.1.2.2. Coeficiente de previsión de cartera (CPC) El presente coeficiente definido en la ecuación (5) mide o tiene por objeto responder en que tanto por ciento está cubierta los créditos realizados por la institución.

$$CPC = \frac{Previsión}{Cartera Bruta}$$
 (5)

2.4.1.2.3. Coeficiente de previsión de cartera en mora (CPCM) Este coeficiente definido en la ecuación (6) mide o tiene por objeto responder en que tanto por ciento está cubierta los créditos incobrables realizados por la institución.

$$CPCM = \frac{Previsión}{Cartera En Mora}$$
 (6)

2.4.1.2.4. Coeficiente de reposición de cartera (CRC) Dicho coeficiente definido en la ecuación (7) tiene por objeto medir en que tanto por ciento alcanzan los créditos re programados.

$$CRC = \frac{Cartera \text{ Reprogramada Total}}{Cartera \text{ Bruta}}$$
 (7)

2.4.1.3. Administración Los indicadores de administración tienen por objeto evaluar como las instituciones gestionan sus gastos administrativos.

2.4.1.3.1. Coeficiente de cobertura gastos administrativos (CCGA) El coeficiente definido en la ecuación (8) mide si los activos de la institución pueden hacer frente a los gastos administrativos de la institución.

$$CCGA = \frac{Gastos Administración}{Activos + Contingentes}$$
 (8)

2.4.1.3.2. Coeficiente acido de cobertura patrimonial (CACGA) Este coeficiente definido en la ecuación (9) mide si los ingresos brutos pueden hacer frente a los gastos administrativos de la institución.

$$CACGA = \frac{Gastos Administración - Impuestos}{Resultado Operativo Bruto}$$
(9)

- **2.4.1.4.** Beneficios Los indicadores de beneficios tienen por objeto de evaluar el rendimiento o generación de valor de las instituciones o sectores financieros.
- **2.4.1.4.1.** Coeficiente de rendimiento sobre activos (ROA) El presente coeficiente definido en la ecuación (10) determina el rendimiento en tanto por uno, los beneficios que han generado los activos.

$$ROA = \frac{Resultado Neto De La Gestión}{Activo + Contingente}$$
 (10)

2.4.1.4.2. Coeficiente de rendimiento sobre patrimonio (ROE) Este coeficiente definido en la ecuación (11) determina el rendimiento en tanto por uno, los beneficios que ha generado el patrimonio.

$$ROE = \frac{Resultado Neto De La Gestión}{Patrimonio}$$
 (11)

2.4.1.5. Liquidez Los indicadores de liquidez tienen por objeto de evaluar la capacidad de las instituciones para hacer frente a sus obligaciones con terceros con sus activos más líquidos.

2.4.1.5.1. Coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos (CCPP) El coeficiente definido en la ecuación (12) busca medir si la institución puede hacer frente a sus obligaciones con los activos disponibles y inversiones temporales.

$$CCPP = \frac{Disponibles + Inversiones Temporarias}{Pasivos}$$
 (12)

2.4.1.5.2. Coeficiente acido de capacidad de pago frente a pasivos (CACPP) El coeficiente definido en la ecuación (14) busca medir si la institución puede hacer frente a sus obligaciones con los activos disponibles.

$$CACPP = \frac{Disponibles}{Pasivos}$$
 (13)

2.4.2. Definición de rangos y límites de los indicadores

En esta sección de la metodología CAMEL se establecen rangos a los cuales le corresponde una calificación, sujeta a una probabilidad (Alpiry Hurtado, 2021c), es decir, aquellos resultados mejores, pero menos probable se los posiciona en L1 dando una mejor calificación y aquellos resultados peores y menos probables se los posiciona en L5 recibiendo una peor calificación, es decir, los límites de los indicadores están definidos por la desviación estándar y el promedio de los datos históricos:

- L3 \bar{X}
- L2 v L4 $\bar{X} \pm \sqrt{\sigma^2}$
- L1 v L5 $\bar{X} \pm 2\sqrt{\sigma^2}$

2.4.3. Definición de la ponderación

La ponderación de los elementos CAMEL son asignados de manera arbitraria, pero sujeto a lineamientos económico-financieros (ECONOMY, 2022), el cual presenta la siguiente forma:

$$CAMEL = 30\%C + 30\%A + 10\%M + 15\%E + 15\%L$$
 (14)

Donde la mayor ponderación está concentrado en los indicadores de capital y activos ya que en ultimo termino son estos mismos con la que una institución financiera puede hacer frente a sus obligaciones con terceros, como también dando mayor ponderación a los indicadores de rendimiento y liquidez respecto a los indicadores de administración debido a la relación que guardan los mismos con el activo y el capital, es decir, el rendimiento tiene efectos sobre el capital y por el otro lado la liquidez tiene efectos sobre los activos.

2.4.4. Calificación CAMEL

Dado los pasos anteriores la metodología CAMEL asigna una puntuación a la institución, y permitirá determinar que institución les corresponde mayor solidez financiera respecto a las otras instituciones (Alpiry Hurtado, 2021a), permitiendo asignar una categoría de solidez financiera (Ver tabla 2).

Tabla 2
Calificación CAMEL

| Raiting Descripción | | Significado | |
|---------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| 1 | Robusto | Solvente en todos aspectos | |
| 2 | Satisfactorio | Generalmente solvente | |
| 3 | Normal | Cierto nivel de vulnerabilidad | |
| 4 | Marginal | Problemas financieros serios | |
| 5 | Insatisfactorio | Serios problemas de solidez | |

Nota: Obtenido de (Alpiry Hurtado, 2021a).

2.5. PRONÓSTICOS

El termino de pronóstico definido como "la acción y efecto de pronosticar" (RAE, 2022), así mismo pronosticar es definido como "predecir algo en el futuro a partir de indicios" (RAE, 2022), es decir, el pronóstico es el proceso de estimación en situaciones de incertidumbre, para los propósitos de esta investigación, un pronóstico es un evento asociado a una distribución de probabilidad.

Donde los pronósticos por si solos tampoco pueden brindar información integrada sobre la situación económica-financiera futura de la institución, en consecuencia como respuesta a esta necesidad, se encuentra las metodologías de evaluación junto con la simulación de procesos estocásticos.

2.6. INTELIGENCIA ARTIFICIAL

"En la literatura referente a la inteligencia artificial no existe consenso sobre lo que se entiende como inteligencia artificial, pero estas diferencias se engloban en dos ideas, donde la inteligencia artificial se refiere a procesos mentales y al razonamiento". (Russell & Norvig, 2004)

Ahora bien, el campo de la inteligencia artificial es relativamente reciente, y cobra atención en la actualidad por su capacidad de resolver problemas que con anterioridad sus resultados se divisaban lejanos, como el pronóstico de fenómenos no lineales, procesamientos de lenguaje natural, generador de imágenes, clasificación de objetos e procesos estocásticos donde se encuentra la proyección de estados financieros.

2.6.1. Aprendizaje supervisado con redes neuronales

El aprendizaje supervisado corresponde a la situación en que se tiene una variable de salida, ya sea cuantitativa o cualitativa, que se desea predecir basándose en un conjunto de características. (Ponce Gallegos et al., 2014)

El aprendizaje supervisado es una rama del aprendizaje automático, son algoritmos que permiten aprender a la red neuronal mediante datos ejemplos que están compuesta por un vector de entrada que son las variables independientes, y otro vector denomina etiquetas, donde la red se encarga de encontrar las relaciones existentes entre las variables independientes, realizando cambios y adaptando el modelo por medio de variaciones sujetas a una función de coste.

2.6.2. Aprendizaje no supervisado con redes neuronales

El aprendizaje no supervisado, "corresponde a la situación en que existe un conjunto de datos que contienen diversas características de determinados individuos, sin que ninguna de ellas se considere una variable de salida que se desee predecir". (Ponce Gallegos et al., 2014)

Donde el aprendizaje no supervisado es un método de aprendizaje automático donde la red neuronal se ajusta a las observaciones. Se distingue del aprendizaje supervisado por el hecho de que no hay un conocimiento a priori es decir etiquetas que sirvan como guía, en el aprendizaje no supervisado solo se cuenta con un conjunto de datos de objetos de entrada.

2.7. REDES NEURONALES ARTIFICIALES

Las Redes Neuronales "son un paradigma de aprendizaje y procesamiento automático inspirado en la forma en que funciona el cerebro para realizar las tareas de pensar y tomar decisiones (sistema nervioso)". (Ponce Gallegos et al., 2014)

Por lo tanto, una red neuronal es un método del aprendizaje automático que enseña a las computadoras a procesar datos de una manera que está inspirada en la forma en que lo hace el cerebro humano, las redes neuronales artificiales es modelo computacional resultado de diversas aportaciones científicas, consiste en un conjunto de unidades llamadas neuronas artificiales.

2.8. ELEMENTOS DE REDES NEURONALES

Como todo sistema es el resultado de la interacción de elementos simples trabajando conjuntamente, que se presenta a continuación.

2.8.1. Neurona artificial

La neurona es la unidad básica de procesamiento de una red neuronal de ahí el nombre, igual que su equivalente biológico una neurona artificial recibe estímulos externos y devuelve otro valor, esta es expresada matemáticamente como una función, donde la neurona realiza una suma ponderada con los datos de entrada (Isasi Viñuela & Galván León, 2004, pp. 3–6).

Dado:

$$X = (x_1, x_2, x_3, ..., x_n) (15)$$

Se tiene:

$$Y = f(X) = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i = \sum WX$$
 (16)

Donde:

X = Vector de los datos de entrada.

Y = Vector resultado de la suma ponderada.

W = Vector de los pesos las variables independientes.

La arquitectura de la red neuronal corresponde a la manera en que esta ordena las neuronas, si las neuronas son colocadas de forma vertical, reciben los mismos datos de entrada y sus resultados de salida lo pasan a la siguiente capa, la última capa de una red neuronal se denominan capa de salida y las capas que estén entre la capa de salida y capa de entrada se denominas capas ocultas. Ahora bien, al ser cada neurona una suma ponderada esta equivaldría a una sola capa de la red, a esto se denomina colisión de la red neuronal, para resolver este problema se planteó los que se conoce como función de activación que es una función no lineal que distorsiona los resultados salientes de cada neurona (Isasi Viñuela & Galván León, 2004, pp. 3–6).

$$A = f(Y) \tag{17}$$

Dado lo anterior expuesto una capa de una red neuronal se debe entender como la agrupación neuronas.

2.8.2. Funciones de activación

Los modelos de neuronas utilizados en redes neuronales artificiales combinan sus entradas usando pesos que modelan sus conexiones sinápticas y, a continuación, le aplican a la entrada neta de la neurona una función de activación o transferencia. La entrada neta de la neurona

recoge el nivel de estímulo que la neurona recibe de sus entradas y es la función de activación la que determina cuál es la salida de la neurona (Berzal, 2018, p. 220).

Es decir, las funciones de activación distorsionan de forma no lineal las salidas de las neuronas para así no colapsar la red, es decir, las funciones de activación permiten conectar capas neuronales, dentro las funciones de activación más conocidas se tienen:

2.8.2.1. Función escalón Esta función asigna el valor de 1 si la salida de la neurona supera cierto umbral y cero si no lo supera.

$$f(x) = max(0, x) = \begin{cases} 0 & Si \quad x < 0 \\ 1 & Si \quad x \ge 0 \end{cases}$$
 (18)

2.8.2.2. Función sigmoide Esta función genera un en un rango de valores de salida que están entre cero y uno por lo que la salida es interpretada como una probabilidad.

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{19}$$

2.8.2.3. Función tangente hiperbólica Esta función de activación llamada tangente hiperbólica tiene un rango de valores de salida entre -1 y 1.

$$f(x) = \frac{2}{1 + e^{-2x}} - 1 \tag{20}$$

2.8.2.4. Función Relu La función ReLU transforma los valores introducidos anulando los valores negativos y dejando los positivos.

$$f(x) = max(0, x) = \begin{cases} 0 & Si \quad x < 0 \\ x & Si \quad x \ge 0 \end{cases}$$
 (21)

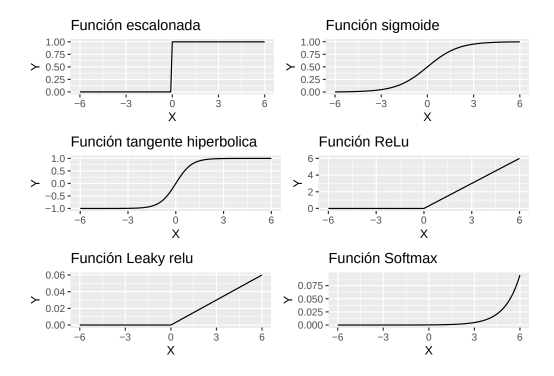
2.8.2.5. Función Leaky ReLU La función Leaky ReLU transforma los valores introducidos multiplicando los negativos por un coeficiente rectificativo y dejando los positivos según entran.

$$f(x) = max(0, x) = \begin{cases} 0 & Si \quad x < 0 \\ a * x & Si \quad x \ge 0 \end{cases}$$
 (22)

2.8.2.6. Función Softmax La función Softmax transforma las salidas a una representación en forma de probabilidades, de tal manera que el sumatorio de todas las probabilidades de las salidas de 1.

$$f(Z)_j = \frac{e^{Z_J}}{\sum_{k=1}^K e^{Z_K}}$$
 (23)

Figura 2
Funciones de activación



Fuente: Elaboración propia.

2.8.3. Propagación hacia adelante y hacia atrás

Los algoritmos de propagación hacia adelante y hacia atrás son los que dotan de inicialización - aprendizaje a la red neuronal.

2.8.3.1. Propagación hacia adelante La propagación hacia adelante se entiende como el proceso de "calcular una salida y a partir de una entrada dada x de acuerdo a sus parámetros w (Berzal, 2018, p. 311).

Para hacer manifiesto el algoritmo de propagación hacia adelante se propone un ejemplo continuación, donde se supone que la estructura de red ejemplo, estará compuesta de cuatro capas, es decir, la capa de entrada y salida junto a dos capas neuronales ocultas, dada esta estructura el algoritmo tendrá el siguiente comportamiento:

• Capa de entrada está definida por:

$$x = a^{(1)} \tag{24}$$

 La primera capa oculta procesara los datos de la capa de entrada toma la siguiente forma:

$$z^{(2)} = W^{(1)}x + b^{(1)} (25)$$

• Antes de pasar los datos procesados en las neuronas de la primera capa oculta deben ser pasados por las funciones de activación, para que no colapse la red:

$$a^{(2)} = f(z^{(2)}) (26)$$

Nuevamente se procesará los datos de la capa de anterior:

$$z^{(3)} = W^{(2)}a^{(2)} + b^{(2)} (27)$$

También nuevamente se envuelve los resultados en una función de activación antes de pasar a la capa de salida:

$$a^{(3)} = f(z^{(3)}) (28)$$

Finalmente tendremos una salida, la cual será evaluada si coincide con los datos esperados.

$$s = W^{(3)}a^{(3)} (29)$$

2.8.3.2. Propagación hacia atrás El algoritmo Backpropagation para redes multicapa es una generalización del algoritmo de mínimos cuadrados. Ambos algoritmos realizan su labor de actualización de pesos y ganancias con base en el error medio cuadrático. La red Backpropagation trabaja bajo aprendizaje supervisado y por tanto necesita un conjunto de instrucciones de entrenamiento que le describa cada salida y su valor de salida esperado (Ponce, 2010, p. 9).

Por lo tanto, el algoritmo de propagación hacia atrás o "backpropagation" tiene como objeto dotar de aprendizaje a las redes neuronales minimizando la función de costo ajustando los pesos y sesgos de la red, el nivel de ajuste está determinado por los gradientes para cada neurona hasta llegar a la capa de entrada.

Dada una función de costo:

$$C = f(s, y) (30)$$

Se calcula las derivadas parciales para cada neurona, para determinar que rutas que han generado menor error, hasta la capa de entrada:

$$\frac{\partial C}{\partial x} \tag{31}$$

Para el logro de esta derivada se hace uso de un método matemático denominado "Chain Rule" o "método de la cadena", que permite determinar la derivada de una función compuesta defina por:

$$\frac{d}{dx}\left[f(g(x))\right] = f'(g(x))g'(x) \tag{32}$$

CAPÍTULO 3. DIAGNÓSTICO POR SECTORES DEL SISTEMA FINANCIERO DE BOLIVIA

La metodología aplicada para realizar el diagnóstico de los sectores financieros del sistema financiero de Bolivia, será el denominado como metodología CAMEL que responde a la evaluación de la solidez financiera de los respectivos sectores financieros, entendiendo la solidez financiera como la capacidad del sector o institución de hacer frente a sus obligaciones.

3.1. PRECISIONES DEL DIAGNÓSTICO FINANCIERO PRESENTADO

A continuación, se hacen manifiesto las precisiones a las cuales están sujetas el diagnostico presentado en este capítulo.

3.1.1. Entidades financieras comprendidas por el diagnostico

El número de observaciones de la datos manejados por esta investigación alcanzan a 5950, donde cada observación corresponde a un balance general y un estado de resultados en un punto del tiempo entre las fechas (2014-01-31 - 2022-12-31) con una frecuencia mensual, dichos estados financieros se clasifican o agrupan por sectores financieros los cuales son:

- Bancos múltiples
- Bancos PYME.
- Bancos de desarrollo productivo.
- Instituciones financieras de desarrollo.
- Entidades financieras de vivienda.
- Cooperativas.

Una vez agrupados los datos por sectores los mismos dan un total de 546 observaciones.

3.1.1.1. Bancos múltiples El sector de bancos multiples representan 102 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector esta comprendido por 14 entidades (Ver tabla 27).

- **3.1.1.2.** Bancos PYME El sector de bancos PYME representan 102 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector está comprendido por 3 entidades (Ver tabla 28).
- **3.1.1.3.** Banco de desarrollo productivo El sector de bancos de desarrollo productivo representan 74 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector está comprendido por 1 entidades (Ver tabla 29).
- **3.1.1.4.** Instituciones financieras de desarrollo El sector de instituciones financieras de desarrollo representan 74 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector está comprendido por 9 entidades (Ver tabla 30).
- **3.1.1.5.** Entidades financieras de vivienda El sector de entidades financieras de vivienda representan 86 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector está comprendido por 8 entidades (Ver tabla 31).
- **3.1.1.6.** Cooperativas El sector de cooperativas de ahorro y credito representan 108 observaciones del total de los datos agrupados, dicho sector está comprendido por 38 entidades (Ver tabla 32).

3.1.2. Variables comprendidas en el diagnóstico

Las variables comprendidas en el modelo del diagnóstico están sujetas al manual de cuentas para entidades financieras, definidas por la autoridad de supervisión del sistema financiero (ASFI).

- **3.1.2.1.** Activo Según la ASFI (2022b) los activos (designado por el código 100.00 en el manual de cuentas) son aquellas que agrupan las cuentas representativas de bienes y derechos de la entidad, la cuales comprenden:
 - Disponibilidades
 - Inversiones temporarias
 - Cartera

- Otras cuentas por cobrar
- Bienes realizables
- Inversiones permanentes
- Bienes de uso
- Otros activos.
- **3.1.2.2.** Disponibles Los activos disponibles (designado por el código 110.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) representa el efectivo que mantiene la entidad en caja, los saldos a la vista en el Banco Central de Bolivia, en oficina matriz y sucursales del exterior, en bancos y corresponsales del país y del exterior; así como, la tenencia de metales preciosos. También representa la existencia de cheques, otros documentos mercantiles de cobro inmediato y órdenes electrónicas de pago pendientes de liquidación.
- **3.1.2.3.** Realizables Los activos realizables (designado por el código 150.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) representa los bienes tangibles de propiedad de la entidad con destino de venta como ser:
 - Los bienes adquiridos o construidos para la venta
 - Los bienes recibidos en recuperación de créditos o de operaciones de arrendamiento financiero
 - Los bienes fuera de uso y otros bienes realizables
- **3.1.2.4.** Inversiones temporarias Las inversiones temporarias (designado por el código 120.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) registran:
 - Las inversiones en depósitos en otras "entidades de intermediación financiera"
 - Los depósitos en el Banco Central de Bolivia y los valores representativos de deuda adquiridos por la entidad
 - Las inversiones que han sido realizadas, conforme a su política de inversiones, con la intención de obtener una adecuada rentabilidad de sus excedentes temporales de liquidez y que puedan ser convertidas en disponibilidades en un plazo no mayor a treinta (30) días.

3.1.2.5. Pasivos Los pasivos (designado por el código 200.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) se agrupan las cuentas representativas de las obligaciones directas de la entidad la que comprenden:

- Las obligaciones con el público,
- Las obligaciones con instituciones fiscales,
- Las obligaciones con bancos y entidades de financiamiento, incluyendo las obligaciones con el Banco Central de Bolivia y otros;
- Los títulos valores en circulación emitidos por la entidad,
- Las obligaciones subordinadas
- Las obligaciones con empresas públicas
- Las obligaciones diversas a cargo de la entidad
- Las previsiones que no representan correcciones de valores del activo.
- **3.1.2.6.** Patrimonio El patrimonio (designado por el código 300.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) representa la participación de los propietarios en el activo de la entidad. Su importe se determina por la diferencia entre el activo y el pasivo.
- **3.1.2.7.** Cartera en mora La variable de cartera en mora está compuesta por dos elementos del manual de cuentas:
 - Cartera vencida
 - Cartera en ejecución

Donde según la ASFI (2022b) la cartera vencida (designado por el código 133.00 en el manual de cuentas) En esta cuenta se registran los créditos cuyo capital, cuotas de amortización o intereses no hayan sido cancelados íntegramente a la entidad hasta los 30 días contados desde la fecha de vencimiento. Para este efecto, la fecha efectiva de contabilización en esta cuenta es el día 31 de incumplimiento en cronograma de pagos.

Así también, la cartera en ejecución (designado por el código 134.00 en el manual de cuentas) En esta cuenta se registran los créditos por los cuales la entidad ha iniciado las acciones judiciales para el cobro. 3.1.2.8. Cartera Bruta La variable de cartera bruta está compuesta por tres elementos del manual de cuentas:

- Cartera vigente
- Cartera vencida
- Cartera en ejecución

Donde según la ASFI (2022b) la cartera vencida y en ejecución fueron descritas anteriormente sumando una cuenta, quedando la cartera vigente (designado por el código 131.00 en el manual de cuentas) en esta cuenta se registran los créditos que tienen sus amortizaciones de capital e intereses al día conforme al plan de pagos establecido en el contrato de crédito, y aquellos que se encuentran con un atraso en sus pagos de hasta 30 días, a partir de la fecha de incumplimiento del cronograma original de pagos.

3.1.2.9. Cartera reprogramada total La variable de cartera reprogramada total está compuesta por tres elementos del manual de cuentas:

- Cartera vigente reprogramada
- Cartera vencida reprogramada
- Cartera en ejecución reprogramada

Donde según la ASFI (2022b) la cartera vigente reprogramada (designado por el código 135.00 en el manual de cuentas) en esta cuenta se registran los créditos reprogramados o reestructurados que tienen sus amortizaciones de capital e intereses al día conforme al plan de pagos establecido en el contrato de reprogramación o reestructuración del crédito, y aquellos que se encuentran con un atraso en sus pagos de hasta 30 días a partir de la fecha de vencimiento.

Así también la cartera vencida reprogramada (designado por el código 136.00 en el manual de cuentas) en esta cuenta se registran los créditos reprogramados o reestructurados cuyo capital, cuotas de amortización o intereses no hayan sido cancelados íntegramente a la entidad hasta los 30 días contados desde la fecha de vencimiento.

También la cartera en ejecución reprogramada (designado por el código 137.00 en el manual de cuentas) en esta cuenta se registran los créditos reprogramados o reestructurados por los cuales la entidad ha iniciado las acciones judiciales para el cobro.

3.1.2.10. Previsión de cartera La previsión de cartera (designado por el código 139.00 en el manual de cuentas) según la ASFI (2022b) en esta cuenta se registra el importe que se estima para cubrir los riesgos de pérdidas por incobrabilidad de préstamos, de acuerdo con lo dispuesto en el Libro 3°, Título II de la Recopilación de Normas para Servicios Financieros y en la descripción del grupo Cartera.

3.1.2.11. Contingente La variable de contingente está compuesta por dos elementos del manual de cuentas:

- Cuentas contingentes deudoras
- Cuentas contingentes acreedoras

Donde según la ASFI (2022b) las cuentas contingentes deudoras (designado por el código 600.00 en el manual de cuentas) representa derechos eventuales que tendría la entidad contra el deudor principal en caso que éste no cumpla con las obligaciones sobre las cuales la entidad indirectamente asumió responsabilidad. Comprende operaciones por Cartas de crédito, Garantías otorgadas, Documentos descontados, Líneas de crédito comprometidas utilizables automáticamente y Otras contingencias.

Así también las cuentas contingentes acreedoras (designado por el código 700.00 en el manual de cuentas) representa las obligaciones eventuales que tendría la entidad por responsabilidades asumidas, si el deudor principal no cumple con las mismas. Comprende operaciones por cartas de crédito, garantías otorgadas, documentos descontados, líneas de crédito comprometidas y otras contingencias.

3.1.2.12. Gastos administrativos Según la ASFI (2022b) los gastos administrativos (designado por el código 450.00 en el manual de cuentas) representa los gastos devengados en el período incurridos para el desenvolvimiento administrativo de la entidad, que se resumen en:

- Comprende los gastos de personal
- Servicios contratados a terceros (computación, seguridad, etc.)
- Seguros, comunicaciones y traslados
- Impuestos
- Mantenimiento y reparaciones
- Depreciación de bienes de uso
- Amortización de cargos diferidos y activos intangibles
- Otros gastos de administración (gastos notariales y judiciales, alquileres, etc.)
- **3.1.2.13.** Impuestos Según la ASFI (2022b) los impuestos (designado por el código 455.00 en el manual de cuentas) registran los gastos devengados en el período por concepto de impuestos, asimismo los intereses y recargos originados por los mismos.
- **3.1.2.14.** Resultado operativo bruto (ROB) Esta variable de resultado operativo bruto está definida por la siguiente ecuación:

$$R.O.B. = Ingresos Fin. - Gastos Financieros \pm Otros (Ingresos/Gastos) Operativos (33)$$

3.1.2.15. Resultado neto de la gestión (RNG) Esta variable de resultado neto de la gestión está definida por la siguiente ecuación:

$$R.N.G. = \text{Resultado Operativo Bruto} \pm \text{Otros (Ingresos/Gastos)} \text{ Extr.} - \text{IUE}$$
 (34)

3.2. CALCULO DE INDICADORES

En la presente sección se presentan los indicadores que evalúan las diferentes características de los sectores financieros por medio de los mismos que harán manifiesto si dicho sector tiene la capacidad de hacer frente a sus obligaciones.

3.2.1. Indicadores de capital

Los indicadores de capital buscan responder o evaluar la capacidad de los sectores financieros para hacer frente a sus obligaciones con terceros y propios por medio su capital contable, se presenta la evolución de los mismos atravez del tiempo en forma de series de tiempo (Ver figura 3).

Figura 3
Indicadores de capital

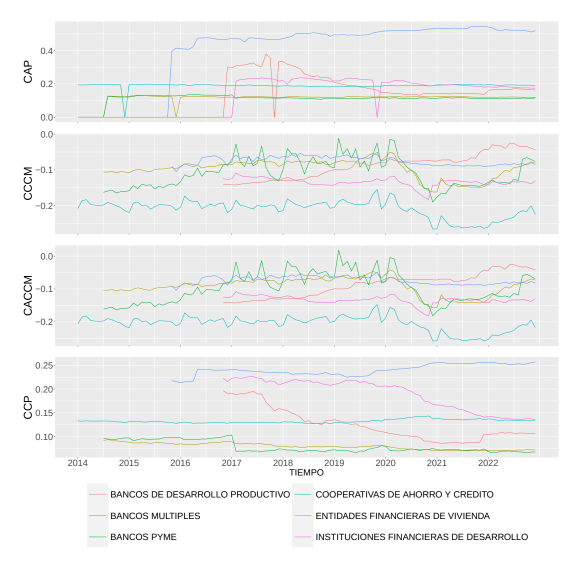


Tabla 3
Tendencia y estadisticas de indicadores de capital

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| COEFICIENTE DE ADECUACIÓN PATRIMONIA | L | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.005084 | 0.395794 | 0.203402 | 0.000000 | 0.545600 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000041 | 0.189855 | 0.018954 | 0.000000 | 0.198300 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001640 | 0.135963 | 0.112850 | 0.000000 | 0.378500 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.002319 | 0.134906 | 0.101219 | 0.000000 | 0.236600 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000411 | 0.113325 | 0.032295 | 0.000000 | 0.132400 |
| BANCOS PYME | 0.000247 | 0.111066 | 0.030268 | 0.000000 | 0.136000 |
| COEFICIENTE DE COBERTURA DE CARTERA | EN MORA | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000439 | -0.209605 | 0.024362 | -0.265960 | -0.155128 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000232 | -0.133965 | 0.012128 | -0.183279 | -0.108937 |
| BANCOS PYME | 0.000162 | -0.108203 | 0.041118 | -0.190263 | -0.011355 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000272 | -0.097067 | 0.026460 | -0.162223 | -0.050300 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001586 | -0.088878 | 0.035153 | -0.142436 | -0.026024 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000205 | -0.074938 | 0.012042 | -0.104756 | -0.050836 |
| COEFICIENTE ACIDO DE COBERTURA DE CAI | RTERA EN MOR | LA. | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000366 | -0.205467 | 0.023584 | -0.258478 | -0.147263 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000243 | -0.133013 | 0.012290 | -0.182688 | -0.107956 |
| BANCOS PYME | 0.000271 | -0.096803 | 0.046586 | -0.182043 | 0.018572 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000203 | -0.091753 | 0.026950 | -0.156927 | -0.041475 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001615 | -0.087685 | 0.035813 | -0.142436 | -0.025569 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000181 | -0.073477 | 0.011878 | -0.104171 | -0.049101 |
| COEFICIENTE DE COBERTURA PATRIMONIAL | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000357 | 0.240246 | 0.011571 | 0.213574 | 0.257024 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.001400 | 0.189970 | 0.032415 | 0.135445 | 0.226204 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000065 | 0.132442 | 0.003628 | 0.127108 | 0.143368 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.001351 | 0.124871 | 0.033626 | 0.085571 | 0.196416 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000214 | 0.079550 | 0.006694 | 0.069799 | 0.093582 |
| BANCOS PYME | -0.000313 | 0.078577 | 0.011961 | 0.065733 | 0.103346 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

3.2.1.1. Coeficiente de adecuación patrimonial (CAP) El promedio más favorable en el coeficiente de adecuación patrimonial a través del tiempo esta dado en el sector de entidades financieras de vivienda con un promedio de 39.58 % (Ver tabla 3), lo cual indica que el capital regulatorio de las entidades financieras de vivienda cubre en promedio el 39.58 % de los activos y contingentes ponderados en función de factores de riesgo, así también, el sector entidades financieras de vivienda posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente incrementa en 0.51 % en el coeficiente de adecuación patrimonial, dando al sector mayor capacidad de hacer frente a sus obligaciones.

- 3.2.1.2. Coeficiente de cobertura de cartera en mora (CCCM) El indicador está definido por la ecuación (35) expresado en tanto por ciento, que buscar responder si el patrimonio del sector posee la capacidad de cubrir la diferencia la cartera en mora y la previsión de cartera, entendiendo esta diferencia en dos sentidos:
 - Si la diferencia es positiva, indica que la cantidad de créditos medido en bolivianos cuyo capital, cuotas de amortización o intereses no hayan sido cancelados íntegramente a la entidad hasta los 30 días contados desde la fecha de vencimiento, es superior al previsión por incobrabilidad de créditos realizada por el sector, lo cual seria un aspecto negativo para su solidez financiera.
 - Si la diferencia es negativa, indica que la previsión por incobrabilidad de créditos realizada por el sector es superior a la cartera en mora, entendiendo la diferencia como la cantidad de créditos que el sector preveía su incobrabilidad pero que si fueron cancelados o son parte de cartera vigente, lo cual seria un aspecto positivo para su solidez financiera.

$$CCCM = \frac{Cartera\ En\ Mora - Previsión\ Cartera}{Patrimonio} * 100$$
 (35)

El mejor resultado para este indicador esta dado por aquel que sea lo más bajo posible lo cual mostraría que el patrimonio del sector puede cubrir en su totalidad la cartera en mora o mayor eficiencia en la gestión de cartera, donde el promedio más favorable en el coeficiente de cobertura de cartera en mora a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de -20.96 % (Ver tabla 3), es decir, la previsión realizada por el sector cubre la cartera en mora y que los créditos que se preveía su incobrabilidad que fueron cancelados o son parte de cartera vigente representan el 20.96 % del patrimonio.

3.2.1.3. Coeficiente acido de cobertura de cartera en mora (CACCM) El indicador está definido por la ecuación (36) expresado en tanto por ciento, dicho indicador guarda relación con el indicador CCCM (Ver sección 3.2.1.2), agregando el elemento de activos realizables que representan los bienes recibidos en recuperación de créditos y bienes adquiridos o construidos para la venta.

$$CACCM = \frac{Cartera\ En\ Mora + Realizables - Previsión\ Cartera}{Patrimonio} * 100$$
 (36)

El promedio más favorable en el coeficiente acido de cobertura de cartera en mora a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de -20.55 % (Ver tabla 3), es decir, la previsión cubre la cartera en mora junto con los activos realizables y que los créditos que se preveía su incobrabilidad que fueron cancelados junto con los activos realizables representan el 20.55 % del patrimonio.

3.2.1.4. Coeficiente de cobertura patrimonial (CCP) El indicador está definido por la ecuación (37) expresado en tanto por ciento, busca responder en que porcentaje el activo menos contingente esta respaldado por el patrimonio del sector.

$$CCP = \frac{Patrimonio}{Activo - Contingente} * 100$$
 (37)

El promedio más favorable en el coeficiente de cobertura patrimonial a través del tiempo esta dado en el sector de entidades financieras de vivienda con un promedio de 24.02 % (Ver tabla 3), es decir, que el 24.02 % del activo esta respaldo por el patrimonio o que el patrimonio representa el 24.02 % del activo.

Así también, el sector entidades financieras de vivienda posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente incrementa en 0.04 % en el coeficiente de cobertura patrimonial, dando al sector mayor capacidad de hacer frente a sus obligaciones.

3.2.2. Indicadores de activos

Los indicadores de activos tienen por objeto de evaluar la composición de los activos de los respectivos sectores financieros los cuales junto al patrimonio permiten hacer frente a sus obligaciones (Ver figura 4).

Figura 4
Indicadores de activos

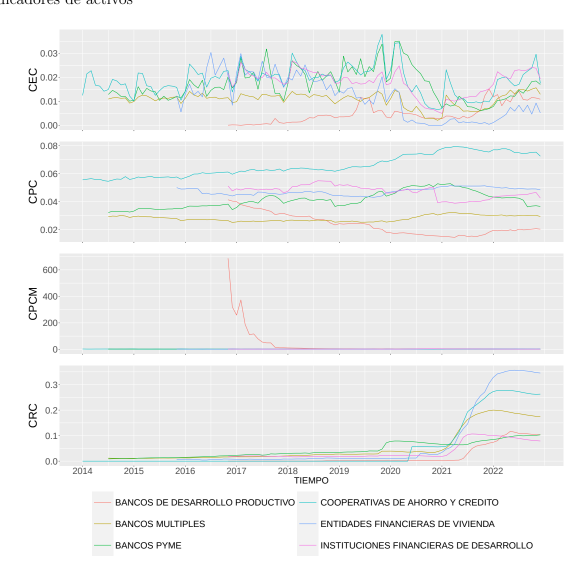


Tabla 4
Tendencia y estadisticas de indicadores de activos

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|-----------|------------|----------|------------|
| COEFICIENTE DE EXPOSICIÓN DE CARTERA | | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.000142 | 0.005031 | 0.004060 | 0.000073 | 0.015239 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000022 | 0.010813 | 0.002945 | 0.002155 | 0.015697 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000261 | 0.011939 | 0.008711 | 0.000000 | 0.030381 |
| BANCOS PYME | -0.000003 | 0.017028 | 0.006765 | 0.006177 | 0.035123 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000076 | 0.017981 | 0.005247 | 0.005036 | 0.026705 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000009 | 0.018811 | 0.006028 | 0.006608 | 0.037882 |
| COEFICIENTE DE PREVISIÓN DE CARTERA | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000234 | 0.065578 | 0.007747 | 0.054540 | 0.079369 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000053 | 0.047406 | 0.002448 | 0.043083 | 0.051440 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000133 | 0.047195 | 0.004341 | 0.038886 | 0.054895 |
| BANCOS PYME | 0.000137 | 0.041306 | 0.005784 | 0.032232 | 0.052798 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000027 | 0.028098 | 0.002041 | 0.025218 | 0.032223 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.000296 | 0.023495 | 0.007419 | 0.014571 | 0.041352 |
| COEFICIENTE DE PREVISIÓN DE CARTERA E | N MORA | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -2.340841 | 34.310995 | 102.744463 | 1.282152 | 687.185502 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.006608 | 2.747071 | 0.574696 | 2.128069 | 4.815738 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.002166 | 2.364304 | 0.327566 | 1.611690 | 3.165728 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.010732 | 2.208838 | 0.430936 | 1.575386 | 3.182232 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000856 | 1.608971 | 0.209614 | 1.236625 | 2.094216 |
| BANCOS PYME | -0.007121 | 1.451651 | 0.358043 | 1.025766 | 2.489121 |
| COEFICIENTE DE REPOSICIÓN DE CARTERA | | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001363 | 0.022097 | 0.038957 | 0.000054 | 0.117025 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.001200 | 0.039930 | 0.033301 | 0.016754 | 0.106584 |
| BANCOS PYME | 0.000943 | 0.044253 | 0.029359 | 0.008779 | 0.103020 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002268 | 0.051435 | 0.096088 | 0.000000 | 0.277575 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.001715 | 0.054396 | 0.064393 | 0.010568 | 0.200015 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.003800 | 0.077346 | 0.125355 | 0.004413 | 0.356463 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

3.2.2.1. Coeficiente de exposición de cartera (CEC) El indicador busca mostrar en que proporción la cartera total o bruta está expuesta a impago, dicho indicador está definido por la ecuación (38) expresado en tanto por ciento.

$$CEC = \frac{Cartera\ En\ Mora}{Cartera\ Bruta} * 100$$
 (38)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de exposición de cartera a través del tiempo esta dado en el sector de bancos de desarrollo productivo con un promedio de $0.5\,\%$ (Ver tabla

4), es decir, que el 0.5% de la cartera bruta o total tiene riesgo de impago siendo este menor respecto a los otros sectores. Por otro lado, el sector entidades financieras de vivienda posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente varia en -0.03% en el coeficiente de exposición de cartera, lo cual es resultado de disminución de la relación de cartera en mora respecto a cartera bruta dando lugar a mejor expectativa sobre la administración de cartera.

3.2.2.2. Coeficiente de previsión de cartera (CPC) El indicador busca mostrar en que proporción la cartera total o bruta podría ser susceptible de impago bajo el criterio de prevención, dicho indicador está definido por la ecuación (39) expresado en tanto por ciento.

$$CPC = \frac{Previsión}{Cartera Bruta} * 100$$
 (39)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de previsión de cartera a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de 6.56 % (Ver tabla 4), es decir, el sector supone que el 6.56 % de la cartera bruta o total sera sujeto de impago, teniendo en cuenta que dicho indicador sera tomado como valido si y solo si la prevención sea menor al impago efectivamente observado.

Así también, el sector cooperativas de ahorro y credito posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente incrementa en $0.02\,\%$ en el coeficiente de previsión de cartera.

3.2.2.3. Coeficiente de previsión de cartera en mora (CPCM) El indicador tiene por objeto mostrar si las previsiones realizadas por los sectores llegan a cubrir en su totalidad la cartera en mora que son susceptibles a impago, dicho indicador está definido por la ecuación (40) expresado en tanto por ciento.

$$CPCM = \frac{Previsión}{Cartera En Mora} * 100$$
 (40)

El promedio más favorable en el coeficiente de previsión de cartera en mora a través del tiempo esta dado en el sector de bancos de desarrollo productivo con un promedio de 34.31

veces (Ver tabla 4), es decir, que el sector de bancos de desarrollo productivo realiza un previsión que cubre hasta en 34 veces la cartera en mora, teniendo en cuenta que el resultado del indicador puede ser considerarse como favorable cuando este supera a 1.

Por otro lado, el sector entidades financieras de vivienda posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente varia en 1.07% en el coeficiente de previsión de cartera en mora, resultando en un incremento en la prevención.

3.2.2.4. Coeficiente de reposición de cartera (CRC) El indicador muestra que porcentaje de la cartera total fueron reprogramados, dicho indicador está definido por la ecuación (41) expresado en tanto por ciento.

$$CRC = \frac{Cartera \text{ Reprogramada Total}}{Cartera \text{ Bruta}} * 100$$
 (41)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de reposición de cartera a través del tiempo esta dado en el sector de bancos de desarrollo productivo con un promedio de 2.21% (Ver tabla 4), es decir, el 2.21% de la cartera bruta o total es sujeta a reprogramación, tomando en cuenta que dicho promedio sufre un sesgo fruto por la pandemia covid-19 que produjo un incremento considerado en la reprogramación de cartera en las gestiones 2020 y 2021 (Ver figura 4).

Por otro lado, el sector bancos pyme posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente varia en 0.09 % en el coeficiente de reposición de cartera, este tendencia puede ser tomada como validad si y solo va acompañado de una disminución o de cartera en mora.

3.2.3. Indicadores de administración

Los indicadores de administración tienen por objeto evaluar como los sectores financieros correspondientes gestionan sus gastos administrativos, es decir, buscan evaluar la capacidad de hacer frente a dichos gastos administrativos (Ver figura 5).

Figura 5
Indicadores de administración

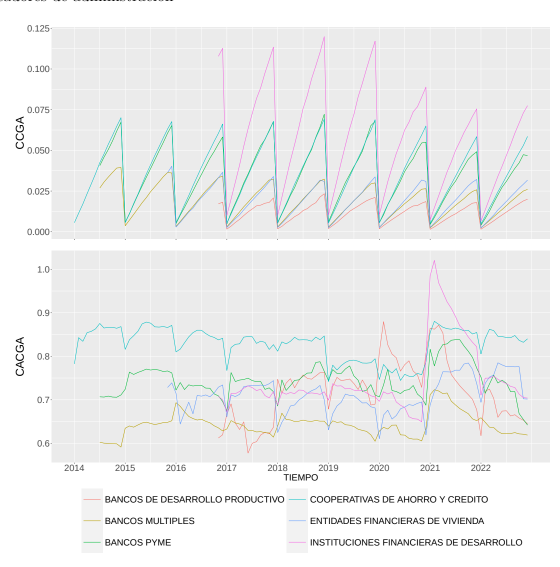


Tabla 5
Tendencia y estadisticas de indicadores de administración

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|--------------|----------|------------|----------|----------|
| | | | | | |
| COEFICIENTE DE COBERTURA GASTOS ADMI | NISTRATIVOS | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.000007 | 0.011664 | 0.006030 | 0.001521 | 0.023329 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000003 | 0.018505 | 0.010176 | 0.002384 | 0.040278 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000091 | 0.018728 | 0.010017 | 0.002407 | 0.039475 |
| BANCOS PYME | -0.000071 | 0.034917 | 0.018378 | 0.004048 | 0.072221 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000004 | 0.035791 | 0.019272 | 0.004769 | 0.070041 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000308 | 0.058256 | 0.031472 | 0.006714 | 0.119901 |
| COEFICIENTE ACIDO DE COBERTURA GASTO | S ADMINISTRA | TIVOS | | | |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000145 | 0.643113 | 0.026497 | 0.591380 | 0.723173 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000558 | 0.711570 | 0.040327 | 0.610591 | 0.784975 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.000843 | 0.720621 | 0.069708 | 0.577614 | 0.879361 |
| BANCOS PYME | 0.000175 | 0.743879 | 0.037781 | 0.641886 | 0.838155 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.001342 | 0.745741 | 0.078538 | 0.649468 | 1.020399 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000312 | 0.829487 | 0.036717 | 0.742180 | 0.880350 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

3.2.3.1. Coeficiente de cobertura gastos administrativos (CCGA) El indicador busca mostrar la representación de los gastos administrativos respecto a los activos más contingentes, dicho indicador está definido por la ecuación (42) expresado en tanto por ciento.

$$CCGA = \frac{Gastos Administración}{Activos + Contingentes} * 100$$
 (42)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de cobertura gastos administrativos a través del tiempo esta dado en el sector de bancos de desarrollo productivo con un promedio de 1.17% (Ver tabla 5), teniendo la consideración que la tendencia de dicho indicador del sector es positiva que de mantenerse en el largo plazo mostraría una mala gestión de los gastos administrativos.

Por otro lado, el sector instituciones financieras de desarrollo posee la mejor tendencia mensual del indicador, es decir, el sector en promedio mensualmente varia en -0.03% en el coeficiente de cobertura gastos administrativos

3.2.3.2. Coeficiente acido de cobertura gastos administrativos (CACGA) El indicador busca mostrar si los gastos administrativos menos impuestos se encuentran contenidos por el resultado operativo bruto, dicho indicador está definido por la ecuación (43) expresado en tanto por ciento.

$$CACGA = \frac{Gastos \ Administración - Impuestos}{Resultado \ Operativo \ Bruto} * 100$$
(43)

Dando lugar al promedio más favorable en el coeficiente acido de cobertura gastos administrativos a través del tiempo, está dado en el sector de bancos multiples con un promedio de 64.31% (Ver tabla 5), el cual ser inferior a 1 indica que los gastos administrativos menos impuesto se encuentran cubierto por el resultado operativo bruto.

3.2.4. Indicadores de beneficios

Los indicadores de beneficios tienen por objeto evaluar el rendimiento o generación de valor por parte de los sectores financieros (Ver figura 6).

Tabla 6

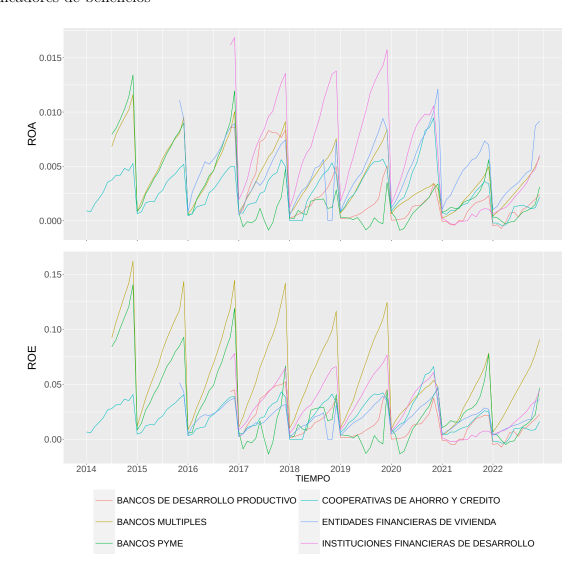
Tendencia y estadisticas de indicadores de beneficios

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|-----------|----------|
| COEFICIENTE DE RENDIMIENTO SOBRE ACT | N/OS | | | | |
| | | | | | |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000111 | 0.006031 | 0.004814 | -0.000346 | 0.016860 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000001 | 0.004727 | 0.002771 | 0.000006 | 0.012108 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000039 | 0.004039 | 0.002707 | 0.000239 | 0.011591 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000005 | 0.002776 | 0.002011 | -0.000440 | 0.009470 |
| BANCOS PYME | -0.000057 | 0.002464 | 0.003171 | -0.000894 | 0.013398 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.000065 | 0.002112 | 0.002557 | -0.000727 | 0.008630 |
| COEFICIENTE DE RENDIMIENTO SOBRE PATE | RIMONIO | | | | |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000498 | 0.060452 | 0.038885 | 0.003819 | 0.161739 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000406 | 0.030034 | 0.022687 | -0.002120 | 0.078039 |
| BANCOS PYME | -0.000544 | 0.028565 | 0.033683 | -0.013244 | 0.140492 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000052 | 0.020952 | 0.014884 | -0.003279 | 0.066195 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000028 | 0.019742 | 0.011604 | 0.000027 | 0.051247 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.000292 | 0.015130 | 0.015597 | -0.006902 | 0.052346 |

NOTA ·

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

Figura 6
Indicadores de beneficios



3.2.4.1. Coeficiente de rendimiento sobre activos (ROA) El indicador está definido por la ecuación (44) expresado en tanto por ciento.

$$ROA = \frac{Resultado Neto De La Gestión}{Activo + Contingente} * 100$$
 (44)

El promedio más favorable en el coeficiente de rendimiento sobre activos a través del tiempo esta dado en el sector de instituciones financieras de desarrollo con un promedio de $0.6\,\%$ (Ver tabla 6), lo cual quiere decir que si consideramos al activo como elemento necesario para generar valor el sector de instituciones financieras de desarrollo pudo generar valor hasta en un $0.6\,\%$ mensual promedio sobre los activos.

3.2.4.2. Coeficiente de rendimiento sobre patrimonio (ROE) El indicador está definido por la ecuación (45) expresado en tanto por ciento.

$$ROE = \frac{\text{Resultado Neto De La Gesti\'on}}{\text{Patrimonio}} * 100$$
 (45)

El promedio mas favorable en el coeficiente de rendimiento sobre patrimonio a través del tiempo esta dado en el sector de bancos multiples con un promedio de 6.05% (Ver tabla 6), es decir, que por cada unidad contenida en el patrimonio el sector género o creo riqueza para sus propietarios del 6.05% mensual promedio.

3.2.5. Indicadores de liquidez

Los indicadores de liquidez tienen por objeto de evaluar la capacidad de las instituciones para hacer frente a sus obligaciones con terceros con sus activos más líquidos (Ver figura 7)

Tabla 7
Tendencia y estadisticas de indicadores de liquidez

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|-------------------------------------|----------------|----------|------------|----------|----------|
| COEFICIENTE DE CAPACIDAD DE PAGO FR | ENTE A PASIVOS | | | | |
| BANCOS MULTIPLES | -0.001796 | 0.280125 | 0.056278 | 0.214052 | 0.388946 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.001393 | 0.279440 | 0.055453 | 0.179349 | 0.381777 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001019 | 0.247447 | 0.035690 | 0.182639 | 0.306824 |
| BANCOS PYME | -0.000586 | 0.159784 | 0.030676 | 0.108656 | 0.230398 |

Tabla 7
Tendencia y estadisticas de indicadores de liquidez (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO | | | |
|---|---|----------|------------|----------|----------|--|--|--|
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.000310 | 0.084720 | 0.017426 | 0.051370 | 0.130801 | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001531 | 0.083846 | 0.049865 | 0.019708 | 0.175671 | | | |
| COEFICIENTE ACIDO DE CAPACIDAD DE PAG | COEFICIENTE ACIDO DE CAPACIDAD DE PAGO FRENTE A PASIVOS | | | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000011 | 0.125920 | 0.006752 | 0.109732 | 0.144629 | | | |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000579 | 0.123974 | 0.023102 | 0.092577 | 0.213450 | | | |
| BANCOS PYME | 0.000344 | 0.095652 | 0.018941 | 0.063045 | 0.145192 | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000093 | 0.088175 | 0.011789 | 0.068387 | 0.127911 | | | |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.000233 | 0.059515 | 0.012114 | 0.038722 | 0.097408 | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.000160 | 0.023546 | 0.017066 | 0.003387 | 0.086412 | | | |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

3.2.5.1. Coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos (CCPP) El indicador está definido por la ecuación (46) expresado en tanto por ciento.

$$CCPP = \frac{Disponibles + Inversiones Temporarias}{Pasivos} * 100$$
 (46)

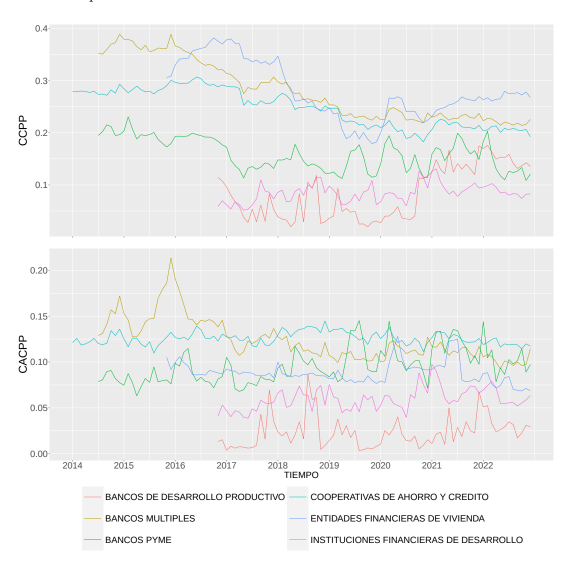
El promedio más favorable en el coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos a través del tiempo esta dado en el sector de bancos multiples con un promedio de 28.01 % (Ver tabla 7), es decir que el sector de bancos multiples puede hacer frente a sus obligaciones con terceros en menos de 30 días hasta un 28.01 % de su totalidad.

3.2.5.2. Coeficiente acido de capacidad de pago frente a pasivos (CACPP) El indicador está definido por la ecuación (47) expresado en tanto por ciento.

$$CACPP = \frac{Disponibles}{Pasivos} * 100$$
 (47)

El promedio más favorable en el coeficiente acido de capacidad de pago frente a pasivos a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de 12.59% (Ver tabla 7), que es lo mismo decir que el sector de cooperativas de ahorro y credito puede hacer frente a sus obligaciones con terceros con sus activos más líquidos de disposición inmediata hasta un 12.59% del total de las obligaciones.

Figura 7
Indicadores de liquidez



3.3. DEFINICIÓN DE RANGOS Y LÍMITES DE LOS INDICADORES CAMEL

Los límites de los indicadores están definidos por la desviación estándar y el promedio de los datos históricos:

- \blacksquare L3 \bar{X}
- L2 y L4 $\bar{X} \pm \sqrt{\sigma^2}$
- L1 y L5 $\bar{X} \pm 2\sqrt{\sigma^2}$

Es decir, L1 representa un escenario poco probable, pero de mayor beneficio para el sector y por el otro lado L5 representa un escenario poco probable pero el mas perjudicial para el sector, dejando a L3 como el escenario más probable por ser el promedio (Ver tabla 8).

Tabla 8
Limites para indicadores CAMEL

| | | LIMITES (L) | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|
| INDICADOR | DIRECCION | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | |
| CAP | ASCENDENTE | 0.4700736 | 0.3251125 | 0.1801514 | 0.0351903 | -0.1097708 | | |
| CCCM | DESCENDENTE | -0.2305900 | -0.1762015 | -0.1218130 | -0.0674245 | -0.0130360 | | |
| CACCM | DESCENDENTE | -0.2279292 | -0.1726403 | -0.1173514 | -0.0620625 | -0.0067736 | | |
| CCP | ASCENDENTE | 0.2577994 | 0.1970244 | 0.1362494 | 0.0754743 | 0.0146993 | | |
| CEC | DESCENDENTE | -0.0011645 | 0.0063784 | 0.0139213 | 0.0214642 | 0.0290071 | | |
| CPC | ASCENDENTE | 0.0733035 | 0.0581440 | 0.0429845 | 0.0278250 | 0.0126655 | | |
| CPCM | ASCENDENTE | 84.8081145 | 45.6089888 | 6.4098631 | -32.7892626 | -71.9883883 | | |
| CRC | DESCENDENTE | -0.1029987 | -0.0269033 | 0.0491921 | 0.1252874 | 0.2013828 | | |
| CCGA | DESCENDENTE | -0.0160007 | 0.0067457 | 0.0294922 | 0.0522386 | 0.0749851 | | |
| CACGA | DESCENDENTE | 0.5805912 | 0.6572951 | 0.7339990 | 0.8107030 | 0.8874069 | | |
| ROA | ASCENDENTE | 0.0102177 | 0.0069149 | 0.0036121 | 0.0003093 | -0.0029935 | | |
| ROE | ASCENDENTE | 0.0897800 | 0.0598922 | 0.0300045 | 0.0001168 | -0.0297709 | | |
| CCPP | ASCENDENTE | 0.3817603 | 0.2898734 | 0.1979865 | 0.1060996 | 0.0142128 | | |
| CACPP | ASCENDENTE | 0.1674372 | 0.1292596 | 0.0910821 | 0.0529045 | 0.0147269 | | |

NOTA:

Los rangos y limites fueron calculados en función de los datos historicos de cada indicador.

3.3.1. Rangos CAMEL flexibles

Los rangos CAMEL flexibles presume el escenario más favorable a la hora de calificar los resultados de los indicadores, es decir, si un indicador esta entre dos limites por ejemplo **L1** y **L2** se le da la calificación de 1 (Ver tabla 9).

Tabla 9
Rangos de calificación CAMEL flexibles

| RAITING | DESCRIPCION | RANGO | SIGNIFICADO |
|---------|-----------------|---|--------------------------------|
| 1 | Robusto | De L1 a L2 | Solvente en todos aspectos |
| 2 | Satisfactorio | $\mathrm{De}\;\mathrm{L2}\;\mathrm{a}\;\mathrm{L3}$ | Generalmente solvente |
| 3 | Nomal | De L3 a L4 | Cierto nivel de vulnerabilidad |
| 4 | Marginal | De L4 a L5 | Problemas financieros serios |
| 5 | Insatisfactorio | Mayor a L5 | Serios problemas de solidez |

NOTA:

Los rangos y limites presume el escenario más favorable.

3.3.2. Rangos CAMEL estrictos

Los rangos CAMEL estrictos presume el escenario menos favorable a la hora de calificar los resultados de los indicadores, es decir, si un indicador esta entre dos limites por ejemplo **L1** y **L2** se le da la calificación de 2 (Ver tabla 10).

Tabla 10

Rangos de calificación CAMEL estrictos

| RAITING | DESCRIPCION | RANGO | SIGNIFICADO |
|---------|-----------------|---|--------------------------------|
| 1 | Robusto | Menor a L1 | Solvente en todos aspectos |
| 2 | Satisfactorio | $\mathrm{De}\ \mathrm{L1}\ \mathrm{a}\ \mathrm{L2}$ | Generalmente solvente |
| 3 | Nomal | $\mathrm{De}\ \mathrm{L2}\ \mathrm{a}\ \mathrm{L3}$ | Cierto nivel de vulnerabilidad |
| 4 | Marginal | $\mathrm{De}\ \mathrm{L3}\ \mathrm{a}\ \mathrm{L4}$ | Problemas financieros serios |
| 5 | Insatisfactorio | De L4 a L5 | Serios problemas de solidez |

NOTA:

Los rangos y limites presume el escenario menos favorable.

3.4. PONDERACIÓN DE ELEMENTOS CAMEL

La ponderación de los elementos CAMEL son asignados siguiendo los lineamientos presentados en el marco teórico (Ver sección 2.4.3), dando mayor peso a los indicadores de capital y activos, seguido de los indicadores de beneficios y liquidez, dejando en ultimo termino los indicadores de administración (Ver ecuación (48)).

$$CAMEL = 30\%C + 30\%A + 10\%M + 15\%E + 15\%L$$
(48)

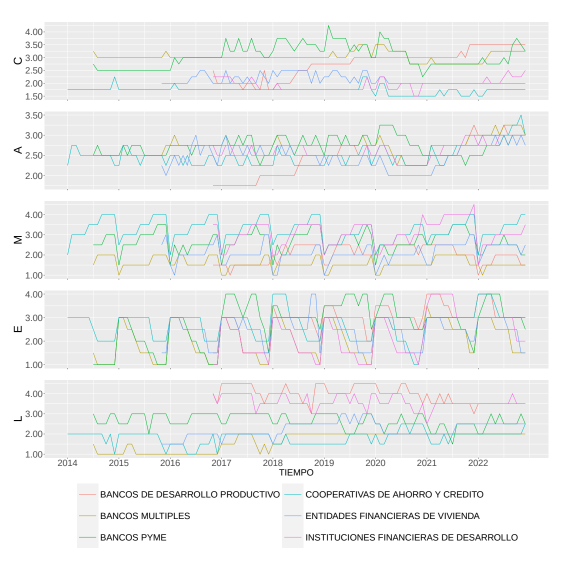
3.5. RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO

La sección de resultados CAMEL del sistema financiero de Bolivia presenta la información consecuente del diagnóstico de la solidez financiera de los sectores financieros contenidos en la misma que está sujeta a los indicadores, rangos y ponderaciones antes presentados.

- Se presentan los resultados CAMEL con rangos flexibles sin ponderar agrupados por tipo de indicador (Ver figura 8 y tabla 11).
- Así también, se presentan los resultados CAMEL con rangos estrictos sin ponderar agrupados por tipo de indicador (Ver figura 9 y tabla 12).

Ahora bien, ya sea los resultados CAMEL con rangos flexibles o estrictos ambos nos permiten ver qué tipo de políticas son aplicadas por estos sectores a la hora de administrar sus recursos de capital, activos, liquidez y recursos humanos, y como estos dan los resultados obtenidos contenidos en los indicadores de beneficios.

 ${\bf Figura~8}$ Resultados C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar

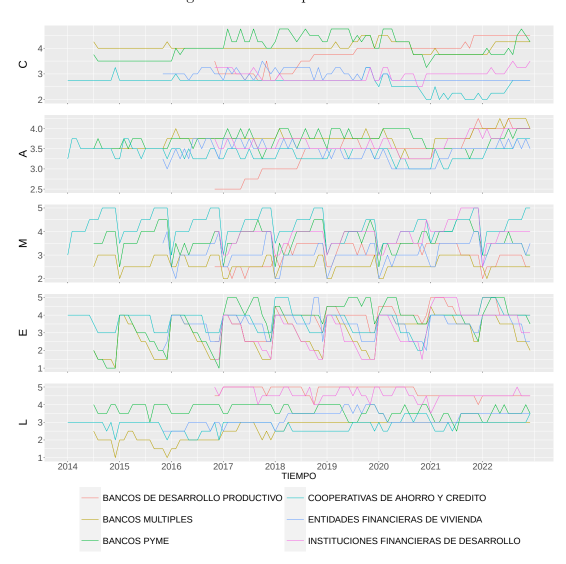


| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| C | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001408 | 2 | 0.138993 | 2 | 2 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.002908 | 2 | 0.201249 | 2 | 2 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.002662 | 2 | 0.218885 | 2 | 2 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000252 | 3 | 0.189577 | 3 | 4 |
| BANCOS PYME | 0.003541 | 3 | 0.448369 | 2 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.023639 | 3 | 0.549235 | 2 | 4 |
| A | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000863 | 2 | 0.286017 | 2 | 3 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.017497 | 2 | 0.418474 | 2 | 3 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.003980 | 3 | 0.219939 | 2 | 3 |
| BANCOS PYME | 0.001422 | 3 | 0.222006 | 2 | 3 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.003470 | 3 | 0.225544 | 2 | 3 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.003693 | 3 | 0.265761 | 2 | 4 |
| M | | | | | |
| BANCOS MULTIPLES | -0.001301 | 2 | 0.285037 | 1 | 2 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.004850 | 2 | 0.448216 | 1 | 2 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.004755 | 2 | 0.467259 | 1 | 3 |
| BANCOS PYME | 0.000226 | 3 | 0.497128 | 2 | 4 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001422 | 3 | 0.544550 | 2 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.005561 | 3 | 0.623086 | 2 | 4 |
| E | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000132 | 2 | 0.613461 | 2 | 4 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.008928 | 2 | 0.761185 | 1 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.017986 | 2 | 0.906622 | 1 | 4 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002929 | 3 | 0.627759 | 1 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.017179 | 3 | 0.684087 | 2 | 4 |
| BANCOS PYME | 0.015298 | 3 | 0.921246 | 1 | 4 |
| L | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002498 | 2 | 0.338070 | 1 | 2 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.007859 | 2 | 0.380438 | 2 | 3 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.012378 | 2 | 0.444885 | 1 | 2 |
| BANCOS PYME | -0.004241 | 3 | 0.344550 | 2 | 3 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.004702 | 4 | 0.324334 | 2 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.011307 | 4 | 0.421614 | 3 | 4 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

Figura 9
Resultados C-A-M-E-L con rangos extrictos sin ponderar



| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| C | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.005076 | 3 | 0.210692 | 3 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.002662 | 3 | 0.218885 | 2 | 4 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.004925 | 3 | 0.269851 | 2 | 3 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000252 | 4 | 0.189577 | 4 | 4 |
| BANCOS PYME | 0.003469 | 4 | 0.433195 | 3 | 5 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.023639 | 4 | 0.549235 | 3 | 4 |
| A | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001255 | 3 | 0.188704 | 3 | 4 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.001486 | 3 | 0.233483 | 3 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.019234 | 3 | 0.462508 | 2 | 4 |
| BANCOS PYME | 0.001183 | 4 | 0.197984 | 3 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.003980 | 4 | 0.219939 | 3 | 4 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.003470 | 4 | 0.225544 | 3 | 4 |
| M | | | | | |
| BANCOS MULTIPLES | -0.001301 | 3 | 0.285037 | 2 | 3 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.005287 | 3 | 0.459987 | 2 | 4 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.004755 | 3 | 0.467259 | 2 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.006746 | 4 | 0.496983 | 2 | 5 |
| BANCOS PYME | 0.000226 | 4 | 0.497128 | 2 | 4 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001422 | 4 | 0.544550 | 3 | 5 |
| E | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000094 | 3 | 0.636659 | 2 | 5 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.011982 | 3 | 0.945773 | 1 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.020852 | 3 | 1.045875 | 2 | 5 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002929 | 4 | 0.627759 | 2 | 5 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.017179 | 4 | 0.684087 | 2 | 5 |
| BANCOS PYME | 0.017990 | 4 | 1.052276 | 1 | 5 |
| L | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002498 | 3 | 0.338070 | 2 | 4 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.008156 | 3 | 0.387607 | 2 | 4 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.014235 | 3 | 0.535414 | 1 | 3 |
| BANCOS PYME | -0.004241 | 4 | 0.344550 | 2 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.007486 | 5 | 0.277254 | 4 | 5 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.004702 | 5 | 0.324334 | 4 | 5 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

En primer término en lo concerniente al capital (Ver sección 3.2.1) se tiene mejor valorados a las entidades financieras de vivienda, cooperativas e instituciones financieras de desarrollo a la hora de administrar sus recursos de capital lo cual se ve reflejado en los indicadores de coeficiente de adecuación patrimonial (CAP) y cobertura patrimonial (CCP), que el caso específico de las entidades financieras de vivienda es el resultado de la naturaleza o contexto del negocio del sector que por la ley 393 están limitados a solo otorgar créditos con destino al de vivienda o relacionado a la vivienda, que también tanto entidades financieras de vivienda y cooperativas están limitados a su vez a no realizar operaciones de alto riesgo en mercados especulativos tomando, por otro lado las entidades financieras de desarrollo son instituciones sin fines de lucro que no tienen los intensivos para asumir riesgos a fin de alcanzar mejores rendimientos y contraposición tenemos en los últimos lugares a los bancos múltiples, bancos PYME y al banco de desarrollo productivo son instituciones que si pueden otorgar créditos de diversos tipos y a su vez pueden participar en mercados especulativos bajo ciertos límites de riesgo.

En segundo término, los indicadores de activos (Ver sección 3.2.2) confirman la naturaleza de los mismos siguiendo lo mostrado por los indicadores de capital, colocando a las cooperativas y entidades financieras de vivienda en los primeros lugares ya que al ser sus activos correspondientes a la composición de sus carteras de menor riesgo pueden ser previstos y cubiertos en su totalidad.

En tercer termino los bancos múltiples administran mejor sus gastos en recursos humanos, debido a la envergadura de los procesos que manejan los mismos las funciones respecto los servicios humanos requeridos se encuentra complementa mente definidos que junto a una sociedad con conocimientos cada vez más especializados le permite disponer de más profesionales a sueldos competitivos (Ver sección 3.2.3).

En cuarto termino se tiene a las entidades financiera de vivienda y bancos múltiples (Ver sección 3.2.4), teniendo en cuenta los siguiente:

- Si seguimos un criterio de rendimiento sobre activos las entidades financieras de vivienda son mejores
- Si seguimos un criterio de rendimiento sobre el patrimonio los bancos múltiples son mejores.

Finalmente como último elemento tenemos los indicadores de liquidez (Ver sección 3.2.5) donde tenemos en los primeros lugares a las cooperativas, bancos múltiples donde la naturaleza del negocio de los mismos donde una de sus actividades más usuales es la de resguardar
en forma de ahorros o cuentas corrientes el dinero del público en general, lo cual en consecuencia hace necesario disponer de un margen de efectivo suficiente que cubra necesidades
de liquidez de sus clientes y en contraposición las instituciones financieras de desarrollo y el
banco de desarrollo productivo no se enfocan en brindar estos servicios así que es previsible
que ocupen estos lugares en los indicadores de liquidez.

3.5.1. Calificación CAMEL

La calificación CAMEL bajo la metodología presentada es la que da respuesta sobre el estado de la solidez financiera de los sectores que conforman el sistema financiero de Bolivia, la misma contiene dentro de si las calificaciones ponderadas asignadas a los resultados de los diferentes indicadores, donde 1 indica un sector solvente en todos aspectos y 5 corresponde a serios problemas de solidez, así también una tendencia negativa se traduce en un incremento de la solidez financiera (Ver tabla 13 y figura 10).

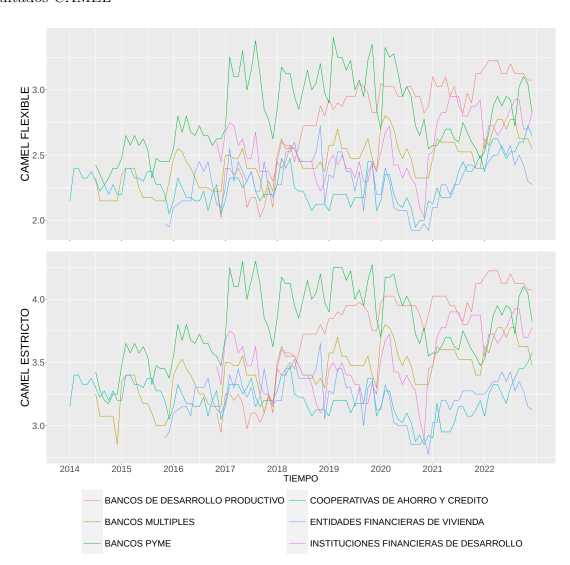
Tabla 13
Tendencia y estadisticas CAMEL

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | | | | |
| CAMEL CON RANGOS FLEXIBLES | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.001358 | 2 | 0.155694 | 2 | 3 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.004182 | 2 | 0.174432 | 2 | 3 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.001021 | 2 | 0.181458 | 2 | 3 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.004541 | 3 | 0.215860 | 2 | 3 |
| BANCOS PYME | 0.003170 | 3 | 0.282580 | 2 | 3 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.013707 | 3 | 0.339520 | 2 | 3 |
| CAMEL CON RANGOS ESTRICTOS | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.001182 | 3 | 0.141220 | 3 | 4 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000255 | 3 | 0.169125 | 3 | 4 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.004919 | 3 | 0.206360 | 3 | 4 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.005090 | 4 | 0.239914 | 3 | 4 |
| BANCOS PYME | 0.003481 | 4 | 0.285160 | 3 | 4 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.014845 | 4 | 0.361067 | 3 | 4 |

NOTA:

Los sectores en la tabla fueron ordenados en función del más al menos favorable dado su indicador promedio.

Figura 10Resultados CAMEL



En primer lugar el promedio más favorable en el CAMEL con rangos flexibles que presume el escenario más favorable a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de 2, es decir que la solidez financiera del sector es satisfactorio lo que en consecuencia indica que el sector es generalmente solvente, lo cual podría dar lugar al seguir manteniendo las políticas actuales pero teniendo que cuenta que la tendencia del indicador CAMEL para todos los sectores es positiva lo cual indica que la insolidez financiera va creciendo mes con mes.

Ahora bien en contraposición el promedio más favorable en el CAMEL con rangos estrictos que presume el escenario menos favorable a través del tiempo esta dado en el sector de cooperativas de ahorro y credito con un promedio de 3, es decir que la solidez financiera del sector es nomal lo que en consecuencia indica que el sector tiene cierto nivel de vulnerabilidad, por otro lado bajo el mismo criterio los bancos PYME, el banco de desarrollo productivo y entidades financieras de vivienda deben corregir sus políticas actuales.

Finalizando el presente diagnostico ya sea por CAMEL por rangos estrictos o rangos flexibles podemos afirmar que los sectores conformados por las cooperativas, entidades financieras de vivienda y bancos múltiples como sector pueden hacer frente en promedio sus obligaciones con terceros.

CAPÍTULO 4. PRONÓSTICO DE ESTADOS FINANCIEROS POR REDES NEURONALES ARTIFICIALES

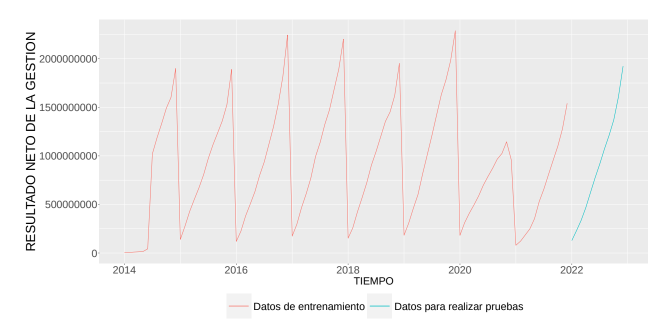
4.1. PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINANCIEROS

Los pronósticos realizados en el presente capítulo estarán sujetos a las especificaciones dadas a continuación.

4.1.1. Series de tiempo

Los datos a ser modelados están definidos como series de tiempo (cada serie de tiempo representa una cuenta de los estados financieros) de 108 observaciones cada una, las cuales agrupan a todas las entidades del sistema financiero de Bolivia, presentados en el capítulo anterior.

Figura 11
Agrupamiento de los datos de las series de tiempo.



Así mismo, los datos se dividen en dos grupos:

- Datos de entrenamiento.
- Datos para realizar pruebas.

Donde los datos de entrenamiento fueron utilizados para adaptar los modelos y los datos de pruebas buscarán contrastar el ajuste de los pronósticos de los modelos respecto a la misma.

4.1.2. Modelos

Los modelos empleados para realizar las proyecciones son los siguientes:

- Redes neuronales artificiales (NN)
- Modelo clásico de series de tiempo (MCO)
- ARIMA

Los cuales están sujetos a las arquitecturas o especificaciones que se mencionan a continuación.

4.1.2.1. Redes neuronales (NN) La arquitectura de una rede neuronal hace referencia al número de capas, neuronas y funciones de activación que se aplicaran, estas mismas pueden ser asignadas de forma arbitraria donde el uso de muchas capas y neuronas causaran un sobre ajuste del modelo, y usar muy pocas hará que el modelo no pueda generalizar la información contenida en las series de tiempo, en consecuencia las redes neuronales que se emplearan en la presente investigación estarán sujetos a las siguientes lineamientos que determinan su arquitectura:

- El número de neuronas de entrada está definido por el criterio de información de Akaike (AIC).
- El número de capas ocultas serán igual a 1, con el mismo número de neuronas que la capa de entrada.
- La función de activación de aplicar será la función sigmoide.
- El algoritmo esta desarrollado en el lenguaje de programación R.

Las especificaciones del algoritmo utilizado corresponden al paquete "forecast" del repositorio publico CRAN (Hyndman et al., 2023).

4.1.2.2. Modelo clásico de series de tiempo (MCO) El modelo clásico de series de tiempo se define a si misma como la suma de dos elementos:

Serie De Tiempo = Tendencia + Estacionalidad
$$(49)$$

Entendiendo la tendencia como la tasa de cambio de la serie de tiempo respecto al tiempo y las estacionalidades como tasas de cambio correspondientes a variables dicótomas, es decir, solo pueden asumir valores de 0 o 1 cuando la observación se encuentre en la estacionalidad dada, así mismo el modelo presentado asume una estacionalidad de 12 periodos que en consecuencia la ecuación (49) toma la siguiente forma:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 T_t + \sum_{\substack{i=2\\j=2}}^{i=n} \beta_i S_j$$
 (50)

Donde:

- \bullet $Y_t =$ Representa el valor de la serie en el momento t.
- \blacksquare T = Representa el tiempo.
- S_i = Representa la estacionalidad de serie dividiéndola en 12 por los meses contenidos en un año.
- β_i = Representa la tasa de cambio, es decir, el efecto de la variable sobre la serie de tiempo.

Así mismo, el método a usar para ajustar los pesos en β_i sera el de mínimos cuadrados ordinarios (MCO).

4.1.2.3. Modelo ARIMA Los modelos ARIMA (AutoRegressive Integrated Moving Average) es el resultado de la combinación de dos modelos que son los modelos auto regresivos y modelos de media móvil.

Los modelos auto regresivos están definidos por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \varepsilon_t$$
 (51)

En contraposición, los modelos de promedios móviles están definidos por:

$$y_t = c + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q}$$
 (52)

Donde la integración de ambos modelos da lugar al modelo ARIMA, que se puede definir como:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q} + \varepsilon_t$$
(53)

Donde las especificaciones del algoritmo utilizado para el presente modelo corresponden al paquete "forecast" del repositorio publico CRAN (Hyndman et al., 2023).

4.1.3. Evaluación de modelos

Una vez finalizado el entrenamiento de los modelos para las diferentes series de tiempo se evalúo la validez o consistencia de los mismos siguiendo dos criterios:

- Ajuste del modelo.
- Capacidad de generalización del modelo.

Donde se realizo la evaluación CAMEL sobre los datos proyectados para visualizar la capacidad de generalización de los modelos, es decir, si los datos proyectados siguen la misma tendencia que los datos efectivamente observados.

Así también, el ajuste de los modelos está determinado por el estadístico R2 que se define como:

$$R2 = \left(\frac{\sum [(x_i - \bar{x}) - (y_i - \bar{y})]}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 * \sum (y_i - \bar{y})^2}}\right)^2$$
 (54)

Donde el presente estadístico puede fue aplicado bajo dos criterios:

4.1.3.1. R2 sobre datos de entrenamiento Representa el ajuste existente entre los datos observados en el entrenamiento respecto a los datos pronosticados o ajustados para los mismos intervalos de tiempo.

4.1.3.2. R2 sobre datos de prueba Representa el ajuste entre los datos observados para realizar pruebas respecto los datos proyectados por el modelo para los mismos intervalos de tiempo.

4.1.4. Variables comprendidas

Las variables comprendidas que corresponden a las cuentas representadas en forma de series de tiempo para los pronósticos son las mismas definidas en el capítulo anterior:

- Activo
- Disponibilidades
- Inversiones temporarias
- Cartera vigente, vencida y en ejecución
- Cartera reprogramada vigente, vencida y en ejecución
- Cartera reestructurada vigente, vencida y en ejecución
- Previsión de incobrabilidad de cartera
- Bienes realizables
- Cuentas contingentes deudoras
- Pasivo
- Patrimonio
- Ingresos
- Gastos de administración
- Impuestos
- Resultado operativo bruto
- Resultado neto de la gestión
- Coeficiente de adecuación patrimonial

Debiendo aclarar que el coeficiente de adecuación patrimonial no es una cuenta del manual de cuentas de ASFI, pero se realiza sus pronósticos al ser necesario para la evaluación de los modelos por la metodología CAMEL.

4.2. ENTRENAMIENTO DE MODELOS, PROYECCIONES Y SIMULACIONES

Para una mayor ejemplificación de los modelos empleados en las diferentes cuentas se presenta el proceso de entrenamiento para la serie de tiempo correspondiente a la cuenta de resultado neto de la gestión.

4.2.1. Modelo clásico de series de tiempo

Una vez concluida en el entrenamiento de este tipo de modelo se obtendrá los coeficientes o tasas de cambio para las diferentes variables contenidas en el modelo.

Tabla 14
Tasas de cambio modelo clasico

| VARIABLES | BETAS |
|-------------|--------------------|
| Intercepto | 176 252 543 |
| Tendencia | -1 084 952 |
| Estacion 2 | 96 687 139 |
| Estacion 3 | $218\ 061\ 328$ |
| Estacion 4 | 322 833 176 |
| Estacion 5 | 446 104 949 |
| Estacion 6 | $598\ 872\ 750$ |
| Estacion 7 | 848 548 294 |
| Estacion 8 | 1 008 835 001 |
| Estacion 9 | $1\ 160\ 726\ 974$ |
| Estacion 10 | 1 308 728 482 |
| Estacion 11 | 1 490 049 365 |
| Estacion 12 | 1 754 750 638 |

Donde cada tasa de cambio está sujeta a su interpretación, por ejemplo la tasa de cambio correspondiente a la tendencia nos indica que el resultado neto de gestión sufre una variación

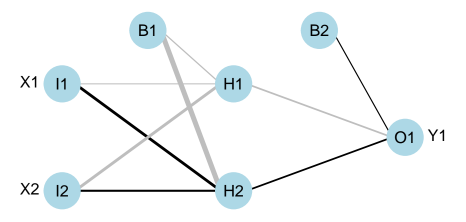
de -1084952 Bs por cada mes, ahora bien respecto a las estaciones quiere decir por ejemplo que si la observación se encuentra en la estación 2 el resultado neto de gestión sufre una variación de 96687139.

4.2.2. Redes neuronales

Una vez entrenado el modelo de red neuronal para la cuenta correspondiente su estructura presentara la siguiente forma:

Figura 12

Arquitectura de red neuronal por la cuenta.



Fuente: Elaboración propia.

Así también, dentro lo correspondiente al análisis de los pesos ajustados de una red neuronal estos no pueden ser interpretados más que solo como una tasa de cambio.

4.2.3. ARIMA

El modelo ARIMA obtenido sujeto a las especificaciones dadas es el siguiente:

Tabla 15
Regresores y medias moviles del modeo ARIMA

| AR1 | MA1 | SAR1 |
|----------|----------|-----------|
| 0.582155 | -0.86642 | -0.656114 |

Es decir, que el algoritmo de (Hyndman et al., 2023) determino que el modelo ARIMA que minimiza el coeficiente de información de Akaike (AIC) está definido por un auto regresor junto a una media móvil y un auto regresor estacional.

4.2.4. Eficiencia de los modelos en el entrenamiento

Una vez terminado el entrenamiento de los modelos se realizará la evaluación de los mismos.

Tabla 16

Ajuste R2 de los modelos para resultado neto de la gestion

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|------------------------------|----------|----------|---------|
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.936742 | 0.851831 | 0.94215 |

Es decir que los datos pronosticados del resultado neto de la gestión para el intervalo de tiempo correspondiente a los datos de entrenamiento se ajustan en 93.67%, 85.18% y 94.21% para los modelos correspondientes suscritos a la tabla anterior.

4.2.5. Eficiencia de los modelos en los pronósticos

Posteriormente se calcula el ajuste de las proyecciones respecto a los datos de prueba, los cuales son nuevos para el modelo y nos dan una idea de que si el modelo está logrando generalizar los patrones contenidos en la serie de tiempo.

Tabla 17

Ajuste R2 de proyecciones de modelos para resultado neto de la gestion

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.837561 | 0.887706 | 0.795839 |

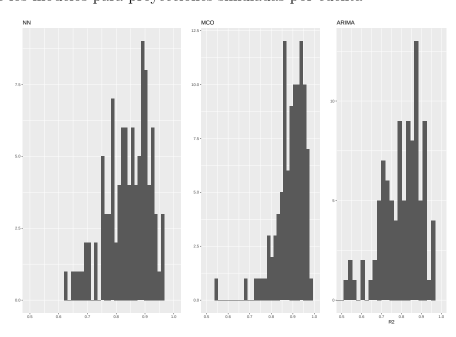
4.2.6. Simulación de proyecciones

Sobre los mismos modelos se realizan simulaciones sobre las proyecciones que son el resultado de la proyección promedio más menos selección aleatoria de los errores o desviaciones, sobre los cuales se calcula su ajuste R2 donde dichas simulaciones muestran el rango de ajuste al que está sujeto cada modelo para la cuenta de resultado neto de la gestión, los cuales pueden ser visualizados a través de histogramas (Ver figura 13).

Para las diferentes series de tiempo se realizara 100 simulaciones para dar con el ajuste promedio del modelo, ahora bien en la siguientes apartado se presentara los resultados obtenidos para cada serie de tiempo sujeta al proceso presentado en esta sección.

Figura 13

Ajuste R2 de los modelos para proyecciones simuladas por cuenta



Fuente: Elaboración propia.

4.3. EVALUACIÓN DE DATOS AJUSTADOS DE MODELOS

En esta sección se presentan el nivel de ajuste de los modelos para las distintas series de tiempo observadas respecto a las series de tiempo pronosticadas por los modelos:

Tabla 18 $\label{eq:constraint}$ Ajuste R2 por cuentas

| CUENTAS | NN | MCO | ARIM |
|---|----------|----------|---------|
| ACTIVO | 0.997131 | 0.842684 | 0.96684 |
| DISPONIBILIDADES | 0.783793 | 0.513812 | 0.89129 |
| INVERSIONES TEMPORARIAS | 0.843817 | 0.160217 | 0.87048 |
| CARTERA | 0.999193 | 0.881498 | 0.97484 |
| CARTERA VENCIDA TOTAL | 0.731613 | 0.280214 | 0.74512 |
| CARTERA VENCIDA | 0.771293 | 0.146811 | 0.75746 |
| CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA | 0.895205 | 0.513253 | 0.74516 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.968039 | 0.279877 | 0.9041 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.920489 | 0.064787 | 0.7383 |
| CARTERA EJECUCION TOTAL | 0.994457 | 0.930514 | 0.9856 |
| CARTERA EN EJECUCION | 0.993324 | 0.853241 | 0.9863 |
| CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION | 0.990622 | 0.875561 | 0.9840 |
| CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.964824 | 0.437238 | 0.8835 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.904307 | 0.011667 | 0.8471 |
| CARTERA VIGENTE TOTAL | 0.998850 | 0.874732 | 0.9739 |
| CARTERA VIGENTE | 0.998780 | 0.749827 | 0.9668 |
| CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE | 0.998328 | 0.472431 | 0.9974 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.998774 | 0.416558 | 0.9967 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.917985 | 0.019147 | 0.8550 |
| PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA | 0.996696 | 0.902375 | 0.9742 |
| OTRAS CUENTAS POR COBRAR | 0.965442 | 0.756974 | 0.9487 |
| BIENES REALIZABLES | 0.973114 | 0.690927 | 0.9713 |
| INVERSIONES PERMANENTES | 0.987462 | 0.867995 | 0.9860 |
| BIENES DE USO | 0.997800 | 0.878497 | 0.9684 |
| OTROS ACTIVOS | 0.943821 | 0.828565 | 0.9384 |
| FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS | 0.945279 | 0.810026 | 0.9358 |
| PASIVO | 0.996905 | 0.846636 | 0.9674 |
| OBLIGACIONES CON EL PUBLICO | 0.993430 | 0.706342 | 0.9544 |
| OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES | 0.998978 | 0.258945 | 0.0084 |
| OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS | 0.954535 | 0.680420 | 0.8909 |
| OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO | 0.995684 | 0.958746 | 0.9937 |
| OTRAS CUENTAS POR PAGAR | 0.891975 | 0.786955 | 0.9044 |
| PREVISIONES | 0.994352 | 0.738553 | 0.9372 |
| VALORES EN CIRCULACION | 0.978073 | 0.746521 | 0.9652 |
| OBLIGACIONES SUBORDINADAS | 0.979638 | 0.650870 | 0.9672 |
| PATRIMONIO | 0.992820 | 0.779253 | 0.9576 |
| CAPITAL SOCIAL | 0.993482 | 0.841803 | 0.9712 |
| APORTES NO CAPITALIZADOS | 0.852399 | 0.210348 | 0.7675 |
| AJUSTES AL PATRIMONIO | NA | 0.188406 | 0.5463 |
| RESERVAS | 0.986436 | 0.699025 | 0.9218 |

Tabla 18 ${\it Ajuste R2 por cuentas (Continuación)}$

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|----------|----------|----------|
| RESULTADOS ACUMULADOS | 0.847430 | 0.492175 | 0.902223 |
| CONTINGENTES DEUDORAS | 0.988961 | 0.176901 | 0.935500 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 0.995216 | 0.756020 | 0.963028 |
| INGRESOS FINANCIEROS | 0.991634 | 0.957957 | 0.986892 |
| GASTOS FINANCIEROS | 0.992230 | 0.918375 | 0.993130 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 0.981214 | 0.946159 | 0.980607 |
| OTROS INGRESOS OPERATIVOS | 0.957147 | 0.923254 | 0.973977 |
| OTROS GASTOS OPERATIVOS | 0.993934 | 0.837049 | 0.976868 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 0.988993 | 0.954610 | 0.980324 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 0.990136 | 0.954480 | 0.977841 |
| GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.984888 | 0.961286 | 0.981799 |
| GASTOS DE PERSONAL | 0.983623 | 0.956095 | 0.981800 |
| SERVICIOS CONTRATADOS | 0.989770 | 0.961589 | 0.979702 |
| SEGUROS | 0.974164 | 0.916345 | 0.968691 |
| COMUNICACIONES Y TRASLADOS | 0.976398 | 0.952860 | 0.976391 |
| IMPUESTOS | 0.856338 | 0.820147 | 0.927582 |
| MANTENIMIENTO Y REPARACIONES | 0.963245 | 0.958197 | 0.977901 |
| DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO | 0.989341 | 0.956275 | 0.979002 |
| AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES | 0.975041 | 0.927434 | 0.975902 |
| OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.991860 | 0.962030 | 0.984875 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 0.925425 | 0.897830 | 0.960848 |
| RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | 0.944985 | 0.897660 | 0.960243 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS | 0.929389 | 0.320059 | 0.726988 |
| RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES | 0.958198 | 0.898168 | 0.960824 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES | 0.715544 | 0.060219 | 0.589764 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION | 0.949461 | 0.900592 | 0.952326 |
| RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION | 0.000295 | 0.116269 | NA |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 0.955034 | 0.900368 | 0.957061 |
| IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS | 0.957259 | 0.883628 | 0.951286 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.936742 | 0.851831 | 0.942150 |
| COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL | 0.574106 | 0.198027 | 0.423442 |

Donde el ajuste promedio por modelo se tiene los siguiente:

Tabla 19
Ajuste R2 por modelos

| MODELOS | R2 PROMEDIO |
|---------|-------------|
| NN | 0.933531 |
| MCO | 0.681213 |
| ARIMA | 0.905377 |

Dejando a las redes neuronales como el mejor modelo bajo el presente método de evaluación al tener mayor ajuste promedio para las diferentes series de tiempo.

4.4. EVALUACIÓN DE DATOS PROYECTADOS DE MODELOS

Ahora bien, se presenta el nivel de ajuste de las proyecciones de los modelos respecto a las series de tiempo de prueba, las cuales no fueron incluidas en el entrenamiento de los mismos.

Tabla 20
Ajuste R2 de proyecciones por cuentas

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|----------|----------|----------|
| ACTIVO | 0.688867 | 0.337245 | 0.447508 |
| DISPONIBILIDADES | 0.138058 | 0.145377 | 0.117751 |
| INVERSIONES TEMPORARIAS | 0.137032 | 0.072328 | 0.125765 |
| CARTERA | 0.833307 | 0.392634 | 0.431125 |
| CARTERA VENCIDA TOTAL | 0.236341 | 0.079333 | 0.367641 |
| CARTERA VENCIDA | 0.174711 | 0.098970 | 0.254181 |
| CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA | 0.150160 | 0.080990 | 0.222943 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.240308 | 0.117801 | 0.779770 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA | NaN | NaN | NaN |
| CARTERA EJECUCION TOTAL | 0.589482 | 0.311535 | 0.563020 |
| CARTERA EN EJECUCION | 0.292205 | 0.111396 | 0.254852 |
| CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION | 0.434839 | 0.166489 | 0.488512 |
| CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.039892 | 0.166733 | 0.481307 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION | NaN | NaN | NaN |
| CARTERA VIGENTE TOTAL | 0.549560 | 0.346451 | 0.520506 |
| CARTERA VIGENTE | 0.900381 | 0.217222 | 0.559185 |
| CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE | 0.787964 | 0.135777 | 0.795202 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.831461 | 0.142873 | 0.948486 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE | NaN | NaN | NaN |
| PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA | 0.182490 | 0.382308 | 0.468108 |
| OTRAS CUENTAS POR COBRAR | 0.106748 | 0.106100 | 0.085541 |
| BIENES REALIZABLES | 0.275380 | 0.098047 | 0.370266 |

Tabla 20
Ajuste R2 de proyecciones por cuentas (Continuación)

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|----------|----------|----------|
| INVERSIONES PERMANENTES | 0.298210 | 0.194266 | 0.259324 |
| BIENES DE USO | 0.227050 | 0.161630 | 0.277869 |
| OTROS ACTIVOS | 0.133041 | 0.066415 | 0.132674 |
| FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS | 0.150245 | 0.097395 | 0.258027 |
| PASIVO | 0.760884 | 0.370371 | 0.482713 |
| OBLIGACIONES CON EL PUBLICO | 0.695900 | 0.232949 | 0.389681 |
| OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES | 0.108831 | 0.261939 | 0.089056 |
| OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS | 0.264161 | 0.114421 | 0.221054 |
| OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO | 0.175671 | 0.143302 | 0.230249 |
| OTRAS CUENTAS POR PAGAR | 0.166556 | 0.105705 | 0.101240 |
| PREVISIONES | 0.746592 | 0.266928 | 0.411418 |
| VALORES EN CIRCULACION | 0.168496 | 0.137872 | 0.321207 |
| OBLIGACIONES SUBORDINADAS | 0.141011 | 0.137440 | 0.239537 |
| PATRIMONIO | 0.790534 | 0.312861 | 0.529019 |
| CAPITAL SOCIAL | 0.556281 | 0.313829 | 0.452579 |
| APORTES NO CAPITALIZADOS | 0.137348 | 0.093013 | 0.136532 |
| AJUSTES AL PATRIMONIO | NaN | NaN | NaN |
| RESERVAS | 0.129781 | 0.087694 | 0.119058 |
| RESULTADOS ACUMULADOS | 0.251495 | 0.466598 | 0.227422 |
| CONTINGENTES DEUDORAS | 0.605281 | 0.094901 | 0.385659 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 0.287827 | 0.215440 | 0.399007 |
| INGRESOS FINANCIEROS | 0.992410 | 0.961707 | 0.987436 |
| GASTOS FINANCIEROS | 0.992447 | 0.899032 | 0.995278 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 0.981180 | 0.946953 | 0.979554 |
| OTROS INGRESOS OPERATIVOS | 0.958932 | 0.925822 | 0.974516 |
| OTROS GASTOS OPERATIVOS | 0.994019 | 0.811256 | 0.952484 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 0.988468 | 0.961884 | 0.978888 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 0.988454 | 0.954910 | 0.973401 |
| GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.986355 | 0.967181 | 0.981690 |
| GASTOS DE PERSONAL | 0.986853 | 0.959017 | 0.983979 |
| SERVICIOS CONTRATADOS | 0.990135 | 0.933017 | 0.933373 |
| SEGUROS | 0.959590 | 0.917193 | 0.981847 |
| COMUNICACIONES Y TRASLADOS | 0.980423 | 0.957184 | 0.973031 |
| IMPUESTOS | 0.810693 | 0.842355 | 0.869149 |
| MANTENIMIENTO Y REPARACIONES | 0.954728 | 0.959091 | 0.971009 |
| DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO | | | 0.981348 |
| | 0.990173 | 0.953979 | |
| AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES | 0.974879 | 0.917963 | 0.968733 |
| OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.990764 | 0.960663 | 0.987471 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 0.879733 | 0.911962 | 0.907964 |
| RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | 0.908897 | 0.901176 | 0.912890 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS | 0.278838 | 0.344787 | 0.245871 |
| RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES | 0.929117 | 0.908367 | 0.911690 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES | 0.197306 | 0.094136 | 0.260695 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION | 0.930894 | 0.909629 | 0.923263 |
| RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION | 0.094809 | 0.147891 | 0.061235 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 0.918006 | 0.909339 | 0.934204 |
| IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS | 0.920868 | 0.888445 | 0.956030 |
| | | | |

Tabla 20
Ajuste R2 de proyecciones por cuentas (Continuación)

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.837561 | 0.887706 | 0.795839 |
| COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL | 0.168749 | 0.102218 | 0.157458 |

NOTA ·

NaN indica que uno de los series de tiempo es 0 en todos sus elementos, donde el R2 devuelve una indeterminación.

Donde el ajuste promedio de las proyecciones por modelo se tiene los siguiente:

Tabla 21

Ajuste R2 de proyecciones por modelo

| MODELOS | R2 PROMEDIO |
|---------|-------------|
| NN | 0.566726 |
| MCO | 0.451607 |
| ARIMA | 0.560158 |

En el segundo método de evaluación los modelos ARIMA lograron mayor ajuste R2 en las series de tiempo proyectadas, lo que entra en contradicción con la evaluación anterior para poder resolver esta contradicción el siguiente método no evaluara el ajuste de los modelos sino su capacidad de generalizar los patrones contenidos en las series de tiempo sobre los cuales en ultimo termino se pueden tomar decisiones.

4.5. APLICACIÓN DE METODOLOGÍA CAMEL SOBRE DATOS PROYECTADOS

Como tercer método de evaluación de los modelos se realiza una valuación CAMEL sobre las series de tiempo proyectadas, donde el presente método de evaluación se justifica ya que el fin último de cualquier pronostico o proyección de un modelo es revelar al analista una situación futura, entonces al aplicar la metodología CAMEL a las proyecciones realizadas por los modelos permitirá confirmar o negar si estos siguen la tendencia general de las series de tiempo efectivamente observadas.

Tabla 22

Aplicacion de metodologia CAMEL a proyecciones realizadas

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|-----------------|-----------|----------|------------|--------|--------|
| DATOS ORIGINAL | ES | | | | |
| TOTAL SISTEMA | 0.043357 | 3 | 0.256691 | 3 | 4 |
| REDES NEURONA | LES | | | | |
| TOTAL SISTEMA | -0.064773 | 3 | 0.364337 | 3 | 4 |
| MCO | | | | | |
| TOTAL SISTEMA | -0.094493 | 3 | 0.442033 | 3 | 4 |
| ARIMA | | | | | |
| TOTAL SISTEMA | -0.039948 | 4 | 0.172039 | 3 | 4 |

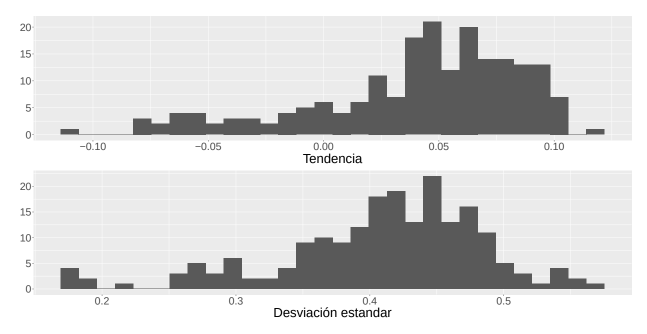
Hacer notar que debido a la naturaleza de la arquitectura y funcionamiento de las redes neuronales en el paso inicial los pesos en las neuronas que dotan de la capacidad de aprendizaje a la red toman valores aleatorios lo que en consecuencia cuando estos se re-entrenan no darán los mismos pronósticos, dada esta situación se realizó 200 entrenamientos para cada serie de tiempo con sus respectivos pronósticos y sobre los cuales se aplicó la metodología CAMEL.

Donde se observa que la tendencia promedio (Ver figura 14) en la calificación CAMEL de los pronósticos realizados por las distintas redes neuronales es de 0.0404489 y la desviación estándar de 0.4086045, así mismos se observa que la tendencia de los datos de prueba y de las proyecciones de las redes neuronales van en un mismo sentido contradiciendo la tendencia de los otros modelos, dando lugar a las siguiente situaciones:

- Los datos efectivamente observados y los pronósticos de las redes neuronales indica que la insolidez financiera del sistema financiero Boliviano aumentaría, lo cual podría dar a correcciones o modificaciones a políticas aplicadas.
- En contra parte los otros dos modelos presumen que la solidez financiera iría en aumento lo cual se contradice con los datos efectivamente observados lo podría dar lugar a mantener políticas viciadas o mal ejecutadas.

Teniendo en cuenta los antes expuesto podemos afirmar que las redes neuronales pueden encontrar patrones no sujetos al análisis subjetivo en las series de tiempo lo que da lugar a mejores pronósticos de los mismos respecto a los otros modelos.

Figura 14
Historgrama de diferentes redes neuronales entrenadas.



Fuente: Elaboración propia.

4.6. ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS

En esta última sección se presenta los estados financieros observados respecto a sus proyecciones correspondientes para cada cuenta, es decir, balance general y estado de resultados del sistema financiero en su conjunto para la fecha del 31 de diciembre de la gestión 2022 expresado en bolivianos para los modelos antes presentados:

- Redes neuronales artificiales (NN)
- Modelo clásico de series de tiempo (MCO)
- ARIMA

4.6.1. Balance general proyectado

Tabla 23
Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales

| DESCRIPCION | OBSERVADO | NN |
|---|--------------------|---------------------|
| ACTIVO | 325 556 345 195 | 322 099 779 166 |
| Disponibilidades | 33 115 871 066 | 30 672 642 956 |
| Inversiones Temporarias | 31 985 386 467 | 31 071 865 847 |
| Cartera | 221 198 281 168 | 215 389 394 819 |
| Cartera Vencida Total | 1 433 186 797 | 848 930 713 |
| Cartera Vencida | 548 167 237 | 232 820 204 |
| Cartera Reprogramada Vencida | $755\ 254\ 828$ | 221 984 534 |
| Cartera Reestructurada Vencida | 129 764 731 | 40 105 306 |
| Cartera Ejecucion Total | $3\ 194\ 267\ 476$ | 2 134 163 981 |
| Cartera En Ejecucion | 1 643 001 815 | 1 864 134 321 |
| Cartera Reprogramada Ejecucion | 1 375 823 662 | 601 057 566 |
| Cartera Reestructurada En Ejecucion | 175 441 998 | 18 107 354 |
| Cartera Vigente Total | 212 189 454 263 | 202 285 489 792 |
| Cartera Vigente | 173 441 817 727 | 168 557 932 097 |
| Cartera Reprogramada Vigente | 35 347 613 534 | 31 567 097 047 |
| Cartera Reestructurada Vigente | 3 400 023 002 | 1 065 411 497 |
| Prevision Para Incobrabilidad De Cartera | -6 844 199 194 | -6 561 487 014 |
| Otras Cuentas Por Cobrar | $2\ 656\ 840\ 791$ | 2 311 275 991 |
| Bienes Realizables | 173 361 997 | 142 648 694 |
| Inversiones Permanentes | 29 685 331 188 | 28 461 161 394 |
| Bienes De Uso | 4 993 559 302 | 4 856 610 919 |
| Otros Activos | $1\ 036\ 342\ 907$ | $987\ 522\ 061$ |
| Fideicomisos Constituidos | 711 370 308 | 699 192 181 |
| PASIVO | 301 051 589 153 | 302 831 251 204 |
| Obligaciones Con El Publico | 217 827 876 746 | 216 609 217 725 |
| Obligaciones Con Instituciones Fiscales | 229 384 889 | 333 627 857 |
| Obligaciones Con Empresas Publicas | 18 706 886 340 | $13\ 572\ 339\ 904$ |
| Obligaciones Con Bancos Y Entidades De Financiamiento | 46 519 414 530 | $46\ 020\ 735\ 042$ |
| Otras Cuentas Por Pagar | 6 538 683 560 | 5 697 457 586 |
| Previsiones | 3 461 242 906 | 3 564 776 321 |
| Valores En Circulacion | 5 046 618 144 | 5 503 723 726 |
| Obligaciones Subordinadas | $2\ 721\ 482\ 039$ | $2\ 749\ 086\ 456$ |
| PATRIMONIO | 24 504 756 042 | 25 009 145 836 |
| Capital Social | 17 874 171 404 | 17 459 738 353 |
| Aportes No Capitalizados | 213 484 527 | 584 860 270 |

Tabla 23
Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales (Continuación)

| DESCRIPCION | OBSERVADO | NN |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Ajustes Al Patrimonio | 0 | 0 |
| Reservas | 4 582 070 537 | 4 333 531 104 |
| Resultados Acumulados | 1 835 029 574 | 1 389 265 153 |
| CONTINGENTES DEUDORAS | 17 038 100 668 | 19 458 173 747 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 561 546 694 073 | 489 559 481 904 |

 ${\bf Tabla~24}$ Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA

| DESCRIPCION | OBSERVADO | MCO | ARIMA |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| ACTIVO | 325 556 345 195 | 353 503 175 984 | 346 233 091 265 |
| Disponibilidades | 33 115 871 066 | 36 817 596 322 | 32 414 003 097 |
| Inversiones Temporarias | 31 985 386 467 | 35 286 695 830 | 32 955 104 468 |
| Cartera | 221 198 281 168 | 246 250 438 468 | 207 195 871 963 |
| Cartera Vencida Total | 1 433 186 797 | 878 873 393 | 756 177 611 |
| Cartera Vencida | 548 167 237 | 677 979 612 | 442 847 771 |
| Cartera Reprogramada Vencida | 755 254 828 | 196 960 403 | 236 995 798 |
| Cartera Reestructurada Vencida | 129 764 731 | 13 716 961 | 78 044 316 |
| Cartera Ejecucion Total | 3 194 267 476 | $3\ 288\ 028\ 022$ | $2\ 650\ 312\ 344$ |
| Cartera En Ejecucion | 1 643 001 815 | 2 501 521 618 | 1 462 269 238 |
| Cartera Reprogramada Ejecucion | 1 375 823 662 | 786 399 398 | 680 026 326 |
| Cartera Reestructurada En Ejecucion | 175 441 998 | 37 939 682 | 61 746 218 |
| Cartera Vigente Total | 212 189 454 263 | 238 699 395 975 | 223 268 719 570 |
| Cartera Vigente | $173\ 441\ 817\ 727$ | $219\ 469\ 688\ 762$ | 152 372 649 750 |
| Cartera Reprogramada Vigente | 35 347 613 534 | 18 621 773 027 | 51 467 073 072 |
| Cartera Reestructurada Vigente | 3 400 023 002 | 2 055 046 416 | 6 626 018 181 |
| Prevision Para Incobrabilidad De Cartera | -6 844 199 194 | -7 529 230 313 | -7 280 976 782 |
| Otras Cuentas Por Cobrar | $2\ 656\ 840\ 791$ | $2\ 362\ 267\ 648$ | 2 665 571 960 |
| Bienes Realizables | 173 361 997 | $185\ 264\ 891$ | 170 388 060 |
| Inversiones Permanentes | 29 685 331 188 | 24 475 778 563 | 29 767 237 179 |
| Bienes De Uso | 4 993 559 302 | 5 854 115 994 | 5 395 275 460 |
| Otros Activos | 1 036 342 907 | $1\ 239\ 847\ 969$ | 1 028 910 237 |
| Fideicomisos Constituidos | 711 370 308 | 1 006 920 588 | 715 250 276 |
| PASIVO | 301 051 589 153 | $326\ 475\ 040\ 128$ | 320 476 418 398 |
| Obligaciones Con El Publico | 217 827 876 746 | 237 711 333 349 | 203 976 869 074 |
| Obligaciones Con Instituciones Fiscales | 229 384 889 | 276 756 287 | 268 725 979 |
| | | | |

Tabla 24Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA (Continuación)

| DESCRIPCION | OBSERVADO | MCO | ARIMA |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Obligaciones Con Empresas Publicas | 18 706 886 340 | 18 072 089 043 | 18 378 516 724 |
| Obligaciones Con Bancos Y Entidades De Financiamiento | 46 519 414 530 | 49 472 928 773 | 50 716 073 337 |
| Otras Cuentas Por Pagar | 6 538 683 560 | $6\ 441\ 056\ 531$ | $5\ 872\ 125\ 995$ |
| Previsiones | $3\ 461\ 242\ 906$ | 3 594 388 261 | $3\ 587\ 691\ 882$ |
| Valores En Circulacion | 5 046 618 144 | 5 645 652 455 | 6 350 437 957 |
| Obligaciones Subordinadas | $2\ 721\ 482\ 039$ | $3\ 710\ 932\ 216$ | $2\ 800\ 685\ 692$ |
| PATRIMONIO | $24\ 504\ 756\ 042$ | $27\ 028\ 135\ 854$ | $25\ 756\ 672\ 867$ |
| Capital Social | 17 874 171 404 | 19 934 957 726 | 18 638 545 574 |
| Aportes No Capitalizados | $213\ 484\ 527$ | 185 605 352 | $520\ 545\ 752$ |
| Ajustes Al Patrimonio | 0 | 0 | 0 |
| Reservas | $4\ 582\ 070\ 537$ | 4 814 484 789 | $4\ 855\ 965\ 504$ |
| Resultados Acumulados | $1\ 835\ 029\ 574$ | 2 093 087 988 | 945 210 299 |
| CONTINGENTES DEUDORAS | 17 038 100 668 | $22\ 636\ 052\ 182$ | 14 846 993 796 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 561 546 694 073 | 615 771 765 980 | 491 189 287 843 |

4.6.2. Estado de resultados proyectado

Tabla 25
Estado de resultados observado respecto a proyecciones por redes neuronales

| DESCRIPCION | OBSERVADO | NN |
|--|--------------------|------------------------|
| Ingresos Financieros | 20 725 235 338 | 18 917 579 161.435 |
| Gastos Financieros | -8 122 441 004 | -7 951 460 858.012 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 12 602 794 334 | 11 638 534 127.984 |
| Otros Ingresos Operativos | $4\ 621\ 244\ 962$ | 4 215 639 005.553 |
| Otros Gastos Operativos | -2 097 471 837 | -2 558 383 682.181 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 15 126 567 459 | 13 502 020 778.195 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 13 185 237 553 | 12 167 244 126.881 |
| Gastos De Administracion | -9 897 359 207 | -9 220 726 150.276 |
| Gastos De Personal | -5 210 325 182 | -4 826 482 165.697 |
| Servicios Contratados | -901 409 197 | -840 267 599.025 |
| Seguros | -111 862 516 | -103 200 528.893 |
| Comunicaciones Y Traslados | -265 544 412 | -247 289 687.222 |
| Impuestos | -261 457 013 | -175 541 903.365 |
| Mantenimiento Y Reparaciones | -285 832 493 | -254 897 246.064 |
| Depreciacion Y Desvalorizacion De Bienes De Uso | -372 999 967 | -371 822 516.849 |
| Amortizacion De Cargos Diferidos Y Activos Intangibles | -191 218 642 | -194 282 980.513 |
| Otros Gastos De Administracion | -2 296 709 785 | -2 132 345 144.824 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 3 287 878 346 | 2 751 680 322.515 |
| RESULT. DESP. DE AJT. POR DIF. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | $3\ 287\ 104\ 095$ | 2 730 401 341.426 |
| Respecto Ingresos Gastos Extraordinarios | 26 661 806 | 19 178 205.285 |
| RESULT. NETO DEL EJERCI. ANTES DE AJUST. DE GEST. ANTE. | 3 313 765 902 | 2 713 410 654.601 |
| Respecto Ingresos Gastos De Gestiones Anteriores | 21 399 787 | 23 856 187.787 |
| RESULT. ANT. DE IMP. Y AJUSTE CONT. POR EFECTO DE INFL. | 3 335 165 689 | $2\ 714\ 420\ 379.397$ |
| Respecto Ajuste Contable Por Efecto De La Inflacion | 0 | -1 527.031 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 3 335 165 689 | 2 723 827 173.057 |
| Impuesto Sobre Las Utilidades De Las Empresas | -1 410 875 054 | -1 329 037 131.184 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 1 924 290 635 | 1 385 759 965.309 |

 ${\bf Tabla~26}$ Estado de resultados observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA

| DESCRIPCION | OBSERVADO | MCO | ARIMA |
|--|--------------------|------------------------|----------------|
| Ingresos Financieros | 20 725 235 338 | 19 487 088 780.315 | 18 884 408 829 |
| Gastos Financieros | -8 122 441 004 | -6 655 759 301.680 | -8 035 974 937 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 12 602 794 334 | 12 831 329 478.636 | 10 631 881 974 |
| Otros Ingresos Operativos | $4\ 621\ 244\ 962$ | $4\ 512\ 585\ 547.522$ | 5 155 850 203 |
| Otros Gastos Operativos | -2 097 471 837 | -2 774 135 100.624 | -1 833 660 584 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 15 126 567 459 | 14 569 779 925.533 | 13 194 290 271 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 13 185 237 553 | 12 993 569 203.712 | 12 121 902 282 |
| Gastos De Administracion | -9 897 359 207 | -9 780 019 283.671 | -9 328 277 841 |
| Gastos De Personal | -5 210 325 182 | -5 160 136 753.026 | -4 901 974 448 |
| Servicios Contratados | -901 409 197 | -854 313 465.876 | -860 759 395 |
| Seguros | -111 862 516 | -86 976 738.961 | -111 849 139 |
| Comunicaciones Y Traslados | -265 544 412 | -263 841 309.782 | -253 977 284 |
| Impuestos | -261 457 013 | -195 082 660.326 | -150 003 442 |
| Mantenimiento Y Reparaciones | -285 832 493 | -253 157 059.670 | -269 814 067 |
| Depreciacion Y Desvalorizacion De Bienes De Uso | -372 999 967 | -385 696 038.335 | -376 148 342 |
| Amortizacion De Cargos Diferidos Y Activos Intangibles | -191 218 642 | -198 414 215.354 | -216 286 923 |
| Otros Gastos De Administracion | -2 296 709 785 | -2 163 488 439.941 | -2 285 480 780 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 3 287 878 346 | 3 213 549 920.027 | 2 021 294 289 |
| RESULT. DESP. DE AJT. POR DIF. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | $3\ 287\ 104\ 095$ | $3\ 212\ 357\ 966.192$ | 2 000 670 350 |
| Respecto Ingresos Gastos Extraordinarios | 26 661 806 | 33 401 737.706 | 22 927 853 |
| RESULT. NETO DEL EJERCI. ANTES DE AJUST. DE GEST. ANTE. | 3 313 765 902 | 3 245 649 174.792 | 1 988 637 159 |
| Respecto Ingresos Gastos De Gestiones Anteriores | 21 399 787 | 12 980 927.262 | 3 153 088 |
| RESULT. ANT. DE IMP. Y AJUSTE CONT. POR EFECTO DE INFL. | 3 335 165 689 | 3 260 101 806.001 | 2 301 885 501 |
| Respecto Ajuste Contable Por Efecto De La Inflacion | 0 | 564.927 | 0 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 3 335 165 689 | 3 259 861 304.485 | 2 329 527 317 |
| Impuesto Sobre Las Utilidades De Las Empresas | -1 410 875 054 | -1 445 881 146.757 | -1 592 179 450 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 1 924 290 635 | 1 813 828 361.421 | 811 288 150 |

CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAGNÓSTICO FINANCIERO REALIZADO

Se efectuó el diagnóstico del sistema financiero de Bolivia por medio del método CAMEL el cual evalúa el criterio de solidez financiera donde dicho método fue adaptado a series de tiempo que representan las cuentas individuales de los estados financieros publicados por la ASFI los cuales tienen un intervalo mensual desde 2014 al 2022, los cuales a su vez fueron agrupados por sectores financieros.

Donde de acuerdo al diagnóstico realizado de la situación actual del sistema financiero de Bolivia se concluyó que las cooperativas, entidades financieras de vivienda y bancos múltiples como sector pueden hacer frente en promedio a sus obligaciones con terceros y que en contraposición los sectores instituciones financieras de desarrollo, bancos PYME y el banco de desarrollo productivo se ven expuestos por naturaleza de sus activos junto al giro de su negocio y deben revisar sus políticas de administración.

Por tanto, se recomienda a los bancos PYME, banco de desarrollo productivo y instituciones financieras de desarrollo mejorar los resultados obtenidos en los indicadores de capital y activos, es decir, deben aumentar su posición contabilizada en el patrimonio o reducir la cartera en mora modificando sus políticas de cobranza. En contraparte se recomienda a las cooperativas de ahorro y créditos mejorar sus resultados en los indicadores de administración, es decir, reducir los gastos de administración que no estén directamente vinculados con la generación de beneficios para la entidad.

5.2. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA DEFINICIÓN DE LA RED DE NEURONAS ARTIFICIALES

Se determinó la arquitectura y entrenamiento del modelo de red de neuronas donde el número de neuronas de entrada está definido por el criterio de información de Akaike, las capas ocultas fueron igual a 1, con el mismo número de neuronas que la capa de entrada las cuales están conectadas por medio de la función de activación sigmoide el bajo el lenguaje de programación

R, así mismo los datos fueron separados en datos de entrenamiento y de prueba, teniendo al intervalo de tiempo de 2014 a 2021 como datos de prueba y el restante como datos de prueba.

Respecto a la arquitectura y entrenamiento del modelo de red de neuronas artificiales se concluye que este representa mayor esfuerzo computacional respecto a los otros modelos presentados, pero donde su capacidad de ajuste a los datos de la presente investigación fue mayor y a su vez la capacidad de encontrar patrones que le permitan generalizar la información contenida fue completamente mayor a la de los otros modelos.

En este sentido se recomienda que para mayor ajuste de pronósticos por parte de las redes neuronales se deben emplear arquitecturas más complejas atendiendo características como ser, tipo de entidad, estacionalidad mensual y otras características, pero siendo evidente que este tipo de arquitecturas requerirán mayor esfuerzo computacional.

5.3. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA PROYECCIÓN-SIMULACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.

Se elaboró la proyección-simulación de los estados financieros para los modelos contenidos en la presente investigación (redes neuronales, modelo clásico de series de tiempo y ARIMA) que es el resultado de los coeficientes obtenidos respecto a sus datos de entrada, así también la simulación de dichos modelos está definida como la proyección promedio más los errores aleatorios obtenidos por el mismo.

Por tanto, se recomienda efectuar la proyección y simulación de estados financieros con frecuencia periódica definidos en intervalos mensuales que permita implementar políticas y así contrarrestar contingencias negativas sujetas al contexto del sistema financiero.

5.4. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA EVALUA-CIÓN DE LOS DATOS PROYECTADOS-SIMULADOS

Se efectuó la evaluación de los datos proyectados-simulados midiendo el ajuste promedio de 100 simulaciones por cada cuenta respecto a los datos efectivamente observados o datos de prueba, así también se aplicó el método CAMEL sobre dichos datos proyectados-simulados lo cual permitió comparar los patrones contenidos en las diferentes series de tiempo.

En este sentido se recomienda que los datos proyectados-simulados con intervalos mensuales deben ser evaluados no solo por su nivel de ajuste, si no así también por métodos que permitan visibilizar si estos contienen los patrones contenidos en los datos efectivamente observados.

5.5. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN GENERAL

La hipótesis planteada en la presente investigación sugería que:

"Con la determinación de proyecciones de estados financieros por el método de redes neuronales, de entidades financieras de Bolivia, se logrará proyectar información con mayor aproximación a la situación económica-financiera observada del sistema financiero"

Donde posteriormente a través de la evaluación de ajuste con los datos de entrenamiento y de prueba las redes neuronales presentaron un mayor ajuste promedio y en la prueba de la evaluación financiera sobre datos proyectados el modelo de redes neuronales fue el único en lograr generalizar los patrones contenidos en las series de tiempo, teniendo en cuenta dichos resultados se concluye que la hipótesis se encuentra contrastada y tomada como valida, así también, se recomienda que el contraste de la hipótesis solo puede ser considerado como valido para los datos contenidos en la presente investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRFICAS

- ALPB. (2013). Ley 393 de servicios financieros. Asamblea legislativa plurinacional de Bolivia.
- Alpiry Hurtado, G. (2021a). Calificación CAMEL. https://www.youtube.com/watch?v=puc5f3X1lHw
- Alpiry Hurtado, G. (2021b). *Ratios CAMEL*. https://youtu.be/xOJPVGff8jA?si=H3OKByO5JLIBLpNB
- Alpiry Hurtado, G. (2021c). *Tendencias CAMEL*. https://youtu.be/fRoDkIvmk6I?si=QA14mKBmvvNxEW7i
- ASFI. (2022a). Glosario de términos económicos financieros. Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero.
- ASFI. (2022b). Manual de cuentas para entidades financieras. Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero.
- Berzal, F. (2018). Redes de neuronas y deep learning. Pearson Educación S.A.
- ECONOMY. (2022). Ranking CAMEL de BANCOS 2022. https://www.calameo.com/read/ 0068895646889569957c6
- FMI. (2006). Indicadores de solidez financiera. Fondo Monetario Internacional.
- Hyndman, R., Athanasopoulos, G., Bergmeir, C., Caceres, G., Chhay, L., Kuroptev, K., O'Hara-Wild, M., Petropoulos, F., Razbash, S., Wang, E., & Yasmeen, F. (2023). Forecast:

 Forecasting functions for time series and linear models. https://CRAN.R-project.org/package=forecast
- Isasi Viñuela, P., & Galván León, I. M. (2004). Redes de neuronas artificiales un enfoque práctico. Pearson Educación S.A.
- J. Gitman, L., & J. Zutter, C. (2012). Principios de administración financiera. Pearson Educación S.A.
- Ponce Gallegos, J. C., Torres Soto, A., & Quezada Aguilera, F. S. (2014). *Inteligencia artificial*. Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos.
- Ponce, P. (2010). *Inteligencia artificial con aplicaciones a la ingeniería*. Alfaomega Grupo Editor, S.A.
- RAE. (2022). Diccionario web. Real Academia Española. https://dle.rae.es
- Rus Arias, E. (2020). *Ratios Financieros*. https://economipedia.com/definiciones/ratios-financieros.html

- Russell, S., & Norvig, P. (2004). *Inteligencia artificial un enfoque moderno*. Pearson Educación S.A.
- Van Horne, J. C., & Wachowicz, J. M., Jr. (2010). Fundamentos de administración financiera. Pearson Educación S.A.
- Velarde, G. (2020). Una estrategia 4.0 de inteligencia artificial en bolivia.

ANEXOS

ANEXO 1 - CARTA SOLICITUD PERMISO USO DE DATOS DE ENTIDADES FINANCIERA DE BOLIVIA PUBLICADO POR LA ASFI

Figura 15

Carta solicitud permiso uso de datos ASFI

10-MAR 2023 11:09

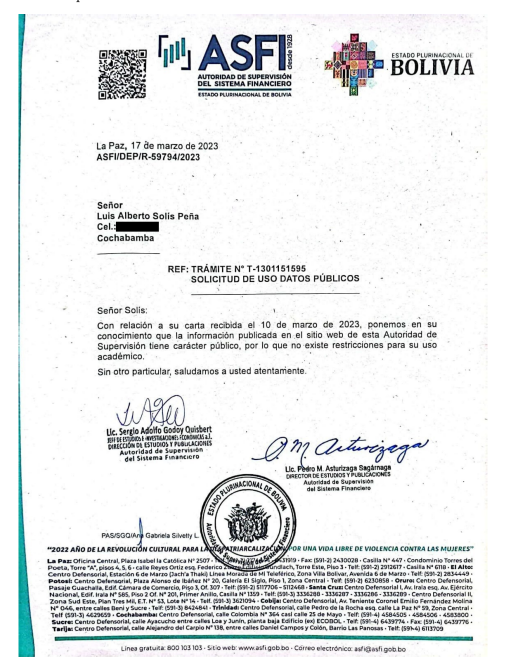
Cochabamba, 10 de marzo de 2022

Señor(s): R-54093 Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero (ASFI) Presente. **REF: SOLICITUD DE USO DE DATOS PUBLICOS** Distinguida Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero (ASFI): Mediante la presente, se hace manifiesto la intención de usar los datos contenidos de los estados financieros de las entidades financieras del sistema financiero de Bolivia publicadas de manera libre en su página principal (www.asfi.gob.bo), como fuente de datos para la investigación con objeto de obtener el grado de licenciatura en la Universidad Mayor de San Simón, elaborado por el estudiante Luis Alberto Solís Peña con C.I. , la presente solicitud es entregada en la sucursal ubicada en la Calle Colombia N° 364 casi calle 25 de mayo. Si el receptor(es) de la presente carta creen necesario o tienen requisitos para el uso de datos sentirse libre de comunicarse estudiante, con el al correo electrónico: o al celular: para poder atender cualquier inquietud. Sin otro particular tengan a bien un saludo cordial y mis agradecimientos de antemano. Atentamente:

LUIS ALBERTO SOLIS PEÑA

ANEXO 2 - RESPUESTA SOLICITUD PERMISO USO DE DATOS DE ENTI-DADES FINANCIERA DE BOLIVIA PUBLICADO POR LA ASFI

Figura 16
Respuesta solicitud permiso uso de datos ASFI



ANEXO 3 - FINANZAS, REDES NEURONALES Y SU CONVERGENCIA

Los antecedentes presentados a continuación cubren dos segmentos el campo de las finanzas y el campo de las redes neuronales, considerando también como convergen ambos en el tiempo partiendo de lo general a lo especifico según corresponda.

Finanzas

La finanzas como ciencia es el resultado de la contribución de varios individuos en diferentes puntos de tiempo y también como consecuencia de otras ciencias sociales, siendo la ciencias contables y administrativas las bases de la misma, las ciencias contable dotando la materia prima y las administrativas los métodos, con este contexto presentamos los antecedentes financieros generales:

En 1494 en Venecia el Fray Luca Pacioli en su obra "Summa" presento un análisis sistemático del método contable dando lugar principio de doble partida.

Así también en 1973 de la mano de la IASC (Internacional Accounting Standards Committee) emite las normas internacionales de contabilidad (NIC), la institución mantuvo su nombre hasta el año 2001 y fue cambiado por IASB (International Accounting Standards Board), donde las normas internacionales de contabilidad se fueron ampliando y elaborando interpretaciones.

Redes neuronales

Ahora por el lado de las redes neuronales artificiales se nombran los siguientes antecedentes:

Como antecedentes generales, muestran que los inicios de la inteligencia artificial de manera formal se dieron en el año 1943 cuando se colocó la primera piedra angular sobre la que se basó lo que hoy se conoce como inteligencia artificial, de la mano de Warren McCulloch y Walter Pitts, con la presentación del primer modelo matemático de aprendizaje, donde por primera vez se dota a un modelo autónomo la capacidad de aprendizaje.

En 1949 se dio otro aporte al campo de las redes neuronales por parte de Donald Hebb, quien fue el primero en explicar los procesos del aprendizaje desde una perspectiva del campo psicológico, desarrollando una regla de como el aprendizaje ocurría. La idea general que propuso era que el aprendizaje ocurría cuando ciertos cambios en una neurona eran activados.

En 1950 Alam Turing presento lo que se denominó como la "Prueba de Turing", donde dio una definición operacional y satisfactoria de inteligencia, que dicha prueba consistía en la incapacidad de diferenciar entre entidades inteligentes indiscutibles y seres humanos.

Pero solo en 1957, Frank Rosenblatt pudo generalizar las ideas propuesta por Warren Mc-Culloch y Walter Pitts, a dicho modelo lo denomino PERCEPTRON (Del verbo en latín "percipio", donde su forma no personal es "perceptum"), el cual tiene la capacidad de generalizar problemas lineales por medio de datos de ejemplo, donde reconoce patrones y hace predicciones con datos diferentes con los que había sido entrenado, es decir está dotado con la capacidad de generalizar, y 1959 Frank Rosenblatt en su libro "Principios de Neuro dinámica" confirmó que, bajo ciertas condiciones, el aprendizaje del Perceptrón convergía hacia un estado finito que denomino teorema de convergencia del Perceptrón.

En 1960 Bernard Widroff y Marcian Hoff, desarrollaron el modelo ADELINE (ADAptative LINear Elements) que fue la primera aplicación comercial de redes neuronales para eliminar ecos en las líneas telefónicas. En 1969 se produjo un declive en las redes neuronales en consecuencia, de una publicación de Marvin Minsky y Seymour Papert probaron matemáticamente que, si bien el perceptrón era capaz de resolver con facilidad problemas lineales, pero su rendimiento decaía cuando intentaba modelar problemas no lineales, sobrecargando la capacidad computo.

Pero en 1985 John Hopfield, hizo que las redes neuronales cobraran nuevamente importancia con su libro "Computación neuronal de decisiones en problemas de optimización" donde presenta el algoritmo de retropropagación que reduce cantidad de cómputo en proceso de aprendizaje de las redes neuronales, dotando a esta de la capacidad de resolver problemas no lineales. También 1986 David E. Rumelhart y Geoffrey E. Hinton, mejoraron el algoritmo de aprendizaje de propagación hacia atrás, que permitieron recortar el tiempo aún más el proceso de aprendizaje con respecto a los modelos anteriores.

Uno de los aportes más recientes vino por parte de la Universidad de Toronto y la empresa de Google en 2017 con la publicación del artículo titulado "Atención es todo lo que necesitas", con la presentación de la arquitectura denominada "transformes" que de la mano de las redes

neuronales dotan de atención al modelo de inteligencia artificial.

Ahora bien como antecedentes específicos Bolivia no es un país que lleve adelante de investigación o desarrollos significativos sobre inteligencia artificial como un dato relevante según el reporte Government AI Readiness Index 2020 (Oxford Insights), Bolivia ocupa el puesto 122 de 172 países, y el 22 de 32 en la región de Latinoamérica y el Caribe.

Convergencia de finanzas y redes neuronales

Concluyendo la sección el punto temporal la que se hace manifiesto que convergen el campo de las ciencias sociales y los modelos matemáticos-estadísticos fue traído de la mano de Francis Galton en 1886, quien acuño el términos de regresión en su artículo "Semejanza familiar en estatura", la hipótesis propuesta en este artículo fue contrastada por Karl Pearson dando lugar a la ley de regresión universal, desde este punto hasta la actualidad los métodos de regresión han evolucionado llegando a los métodos más actuales y complejos como son las redes neuronales artificiales.

ANEXO 3 - ENTIDADES FINANCIERAS COMPRENDIDAS EN EL DIAGNOSTICO FINANCIERO

Tabla 27
Bancos multiples contenidas en los datos

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|----------------------|---|------------|------------|
| BCR | Banco de Crédito de Bolivia S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BDB | Banco Do Brasil S.A. | 2014-07-31 | 2019-12-31 |
| BEC | Banco Económico S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BFO | Banco Fortaleza S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BFS | Banco Fassil S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BGA | Banco Ganadero S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BIE | Banco para el Fomento a Iniciativas Económicas S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BIS | Banco Bisa S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BME | Banco Mercantil Santa Cruz S.A | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BNA | Banco de la Nación Argentina | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BNB | Banco Nacional de Bolivia S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BPR | Banco Prodem S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BSO | Banco Solidario S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| BUN | Banco Union S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |

Tabla 28
Bancos PYME contenidos en los datos

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|-------|-------------------------------------|------------|------------|
| PCO | Banco PYME de la Comunidad S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| PEF | Banco PYME Ecofuturo S.A. | 2014-07-31 | 2022-12-31 |
| PLA | Banco PYME Los Andes ProCredit S.A. | 2014-07-31 | 2017-01-31 |

Tabla 29
Bancos de desarrollo productivo contenidas en los datos

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|-------|---------------------------------------|------------|------------|
| BDR | Banco de Desarrollo Productivo S.A.M. | 2016-11-30 | 2022-12-31 |

Tabla 30
Instituciones financieras de desarrollo contenidas en los datos

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|----------------------|--|------------|------------|
| ICI | Institución Financiera de Desarrollo CIDRE | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| ICR | Institución Financiera de Desarrollo CRECER | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| IDI | Institución Financiera de Desarrollo DIACONÍA FRID | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| IFO | Institución Financiera de Desarrollo FONDECO | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| $_{ m IFU}$ | Institución Financiera de Desarrollo FUBODE | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| IID | Institución Financiera de Desarrollo IDEPRO | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| $_{\mathrm{IIM}}$ | Institución Financiera de Desarrollo IMPRO | 2016-11-30 | 2022-12-31 |
| IPM | Institución Financiera de Desarrollo Fundación PRO MUJER | 2018-02-28 | 2022-12-31 |
| ISA | Institución Financiera de Desarrollo Sembrar SARTAWI | 2019-11-30 | 2022-12-31 |

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Tabla 31} \\ \textbf{Entidades financieras de vivienda contenidas en los datos} \\ \end{tabular}$

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|-------|---|------------|------------|
| VL1 | La Primera Entidad Financiera de Vivienda | 2015-11-30 | 2022-12-31 |
| VPA | NA | 2015-11-30 | 2017-03-31 |
| VPD | NA | 2015-11-30 | 2018-11-30 |
| VPG | El Progreso Entidad Financiera de Vivienda | 2015-11-30 | 2022-12-31 |
| VPR | La Promotora Entidad Financiera de Vivienda | 2015-11-30 | 2022-12-31 |
| VPT | NA | 2015-11-30 | 2018-11-30 |
| VPY | NA | 2015-11-30 | 2018-11-30 |
| VPZ | NA | 2015-11-30 | 2016-04-30 |

NOTA:

NA indica que la razon social de la intitucion es deconocida

 ${\bf Tabla~32}$ Cooperativas de ahorro y credito contenidas en los datos

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|-------|--|------------|------------|
| CAS | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Asunción" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CCA | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Catedral de Tarija" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CCB | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Carlos Borromeo" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CCM | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Comarapa" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CCP | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "CatedralR.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CCR | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "El Chorolque" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CEC | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Educadores Gran Chaco" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CFA | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Fátima" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CIH | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Inca Huasi" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |

Tabla 32 Cooperativas de ahorro y credito contenidas en los datos (Continuación)

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|----------------------|---|------------|------------|
| СЈВ | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San José de Bermejo" Ltda. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| $_{\mathrm{CJN}}$ | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Jesús Nazareno" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CJO | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Joaquín" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CJP | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San José de Punata" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CLY | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Loyola" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CME | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "La Merced" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CMG | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Monseñor Félix Gainza" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| $_{\rm CMM}$ | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Madre y Maestra" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CMR | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Magisterio Rural" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CPX | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Pío" X R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CQC | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Quillacollo" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CSA | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Antonio" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CSM | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Martín de Porres" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CSP | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Pedro" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CSR | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Roque" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CST | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Mateo" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| CTR | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Trinidad" R.L. | 2014-01-31 | 2022-12-31 |
| SCO | No encontrado | 2014-06-30 | 2014-10-31 |
| CCF | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "CACEF" R.L. | 2016-03-31 | 2022-12-31 |
| CPG | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Progreso" R.L. | 2016-06-30 | 2022-12-31 |
| CLS | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "La Sagrada Familia" R.L. | 2017-01-31 | 2022-12-31 |
| CMD | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Magisterio Rural de Chuquisaca" R.L. | 2017-01-31 | 2022-12-31 |
| CSN | Cooperativa de Ahorro y Crédito Societaria "San Martín" R.L. | 2020-01-31 | 2022-12-31 |
| CSQ | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Pedro de Aiquile" R.L. | 2021-07-31 | 2022-12-31 |
| CLO | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "San Francisco Solano" R.L. | 2021-09-30 | 2022-12-31 |
| CVE | Cooperativa de Ahorro y Crédito Societaria "Virgen de los Remedios" R.L. | 2021-09-30 | 2022-12-31 |
| CLC | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Solucredit San Silvestre" R.L. | 2021-11-30 | 2022-12-31 |
| COO | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "COOPROLE" R.L. | 2021-11-30 | 2022-12-31 |
| CEY | Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta "Cristo Rey Cochabamba" R.L. | 2022-03-31 | 2022-12-31 |

ANEXO 4 - INDICADORES CAMEL CALCULADOS

A continuación se presenta las tablas resultantes de los calulos realizados para el diagnostico financieros por sectores.

Capital

- Coeficiente de adecuación patrimonial (CAP)
- Coeficiente de cobertura de cartera en mora (CCCM)
- Coeficiente ácido de cobertura de cartera en mora (CACCM)
- Coeficiente de cobertura patrimonial (CCP)

Tabla 33
Indicadores de capital CAMEL

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CAP | CCCM | CACCM | CCP |
|---------------------------------|------------|--------|-----------|-----------|----------|
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-01-28 | 0.1580 | -0.043520 | -0.043417 | 0.104164 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-02-28 | 0.1654 | -0.029816 | -0.029774 | 0.105648 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-03-28 | 0.1674 | -0.032699 | -0.032173 | 0.105375 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-04-28 | 0.1650 | -0.033180 | -0.032686 | 0.109477 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-05-28 | 0.1652 | -0.040394 | -0.039910 | 0.107104 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-06-28 | 0.1650 | -0.026024 | -0.025569 | 0.108778 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-07-28 | 0.1716 | -0.026033 | -0.025593 | 0.106952 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-08-28 | 0.1702 | -0.033431 | -0.031243 | 0.107151 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-09-28 | 0.1685 | -0.035514 | -0.033397 | 0.107559 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-10-28 | 0.1670 | -0.034577 | -0.032534 | 0.106939 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-11-28 | 0.1658 | -0.039601 | -0.037630 | 0.106433 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-12-28 | 0.1638 | -0.044023 | -0.042126 | 0.106195 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-01-28 | 0.1202 | -0.138642 | -0.131327 | 0.071417 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-02-28 | 0.1203 | -0.124737 | -0.117386 | 0.071136 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-03-28 | 0.1198 | -0.122794 | -0.114990 | 0.070203 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-04-28 | 0.1211 | -0.111077 | -0.103625 | 0.070219 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-05-28 | 0.1205 | -0.101015 | -0.094002 | 0.071114 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-06-28 | 0.1213 | -0.104384 | -0.097381 | 0.070530 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-07-28 | 0.1214 | -0.093520 | -0.086358 | 0.070989 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-08-28 | 0.1204 | -0.091940 | -0.084870 | 0.071873 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-09-28 | 0.1198 | -0.088801 | -0.080843 | 0.071501 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-10-28 | 0.1193 | -0.083236 | -0.075181 | 0.072379 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-11-28 | 0.1190 | -0.077852 | -0.069611 | 0.072531 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-12-28 | 0.1182 | -0.081038 | -0.073040 | 0.072094 |
| BANCOS PYME | 2022-01-28 | 0.1116 | -0.134935 | -0.119881 | 0.068437 |

Tabla 33 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CAP | CCCM | CACCM | CCP |
|---|------------|--------|-----------|-----------|----------|
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.1107 | -0.128478 | -0.113481 | 0.065733 |
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.1107 | -0.126478 | -0.113461 | 0.066739 |
| BANCOS PYME | 2022-03-28 | 0.1127 | -0.136485 | -0.121404 | 0.069394 |
| BANCOS PYME | 2022-04-28 | 0.1101 | -0.134879 | -0.121360 | 0.069535 |
| BANCOS PYME | 2022-05-28 | 0.1120 | -0.134879 | -0.121300 | 0.069793 |
| BANCOS I TME | 2022-00-28 | 0.1116 | -0.130370 | -0.125206 | 0.009793 |
| BANCOS PYME | 2022-07-28 | 0.1137 | -0.125934 | -0.113661 | 0.068254 |
| BANCOS PYME | 2022-08-28 | 0.1121 | -0.130725 | -0.118661 | 0.067883 |
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.1152 | -0.070291 | -0.059080 | 0.067304 |
| BANCOS PYME | 2022-10-28 | 0.1136 | -0.065827 | -0.055751 | 0.066084 |
| BANCOS PYME | 2022-11-28 | 0.1120 | -0.070984 | -0.061688 | 0.067647 |
| BANCOS PYME | 2022-12-28 | 0.1165 | -0.076470 | -0.069452 | 0.067579 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-01-28 | 0.1956 | -0.259560 | -0.254036 | 0.137149 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-02-28 | 0.1945 | -0.245135 | -0.239909 | 0.136800 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-03-28 | 0.1922 | -0.247828 | -0.242753 | 0.134476 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-04-28 | 0.1915 | -0.244524 | -0.239212 | 0.133067 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-05-28 | 0.1937 | -0.238750 | -0.233576 | 0.134896 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-06-28 | 0.1937 | -0.236922 | -0.230997 | 0.134562 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-07-28 | 0.1936 | -0.232168 | -0.226263 | 0.134081 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-08-28 | 0.1926 | -0.219652 | -0.214167 | 0.133389 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-09-28 | 0.1925 | -0.214875 | -0.208948 | 0.133286 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-10-28 | 0.1925 | -0.216056 | -0.209973 | 0.133294 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-11-28 | 0.1921 | -0.200590 | -0.194375 | 0.133092 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-12-28 | 0.1904 | -0.224890 | -0.217899 | 0.133972 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-01-28 | 0.5410 | -0.089283 | -0.087202 | 0.255786 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-02-28 | 0.5344 | -0.089111 | -0.086142 | 0.256210 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.5223 | -0.086313 | -0.083318 | 0.254656 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-04-28 | 0.5187 | -0.085382 | -0.082424 | 0.253133 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-05-28 | 0.5254 | -0.083262 | -0.080104 | 0.253616 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-06-28 | 0.5222 | -0.086718 | -0.082839 | 0.250872 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-07-28 | 0.5221 | -0.082327 | -0.078466 | 0.252142 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-08-28 | 0.5220 | -0.085650 | -0.081865 | 0.253122 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-09-28 | 0.5196 | -0.082135 | -0.078477 | 0.252111 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-10-28 | 0.5179 | -0.086795 | -0.083220 | 0.252785 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-11-28 | 0.5111 | -0.080337 | -0.077079 | 0.255403 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-12-28 | 0.5188 | -0.084858 | -0.081835 | 0.257024 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-01-28 | 0.1820 | -0.142677 | -0.142203 | 0.142284 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-02-28 | 0.1811 | -0.132450 | -0.131975 | 0.141594 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-03-28 | 0.1798 | -0.135219 | -0.134797 | 0.140572 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-03-28 | 0.1844 | -0.139213 | -0.134634 | 0.138759 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-05-28 | 0.1825 | -0.142484 | -0.142046 | 0.138850 |
| | | | | | |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-06-28 | 0.1813 | -0.134269 | -0.133848 | 0.137162 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-07-28 | 0.1796 | -0.133940 | -0.133488 | 0.136619 |

Tabla 33 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CAP | CCCM | CACCM | CCP |
|--|--------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-08-28 | 0.1767 | -0.134190 | -0.133693 | 0.135445 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-09-28 2022-10-28 | 0.1759 0.1761 | -0.132644 -0.135181 | -0.132042 -0.134527 | 0.136413 0.137861 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.1748 | -0.138906 | -0.138289 | 0.137275 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-12-28 | 0.1745 | -0.130431 | -0.129811 | 0.136131 |

NOTA:

Las variables presentadas corresponden a los meses contenidos de la gestión 2022.

Activos

- Coeficiente de exposición de cartera (CEC)
- Coeficiente de previsión de cartera (CPC)
- Coeficiente de previsión de cartera en mora (CPCM)
- Coeficiente de reposición de cartera (CRC)

Tabla 34
Indicadores de activos CAMEL

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CEC | CPC | CPCM | CRC |
|---------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-01-28 | 0.011876 | 0.019591 | 1.635451 | 0.073903 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-02-28 | 0.012875 | 0.019231 | 1.377248 | 0.080170 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-03-28 | 0.008225 | 0.019714 | 1.406868 | 0.098822 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-04-28 | 0.010854 | 0.019259 | 1.442059 | 0.104006 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-05-28 | 0.009771 | 0.019951 | 1.546324 | 0.117025 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-06-28 | 0.013165 | 0.019211 | 1.312288 | 0.113397 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-07-28 | 0.014174 | 0.020398 | 1.282152 | 0.108886 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-08-28 | 0.010820 | 0.019914 | 1.399110 | 0.108107 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-09-28 | 0.010555 | 0.020015 | 1.425281 | 0.107205 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-10-28 | 0.011660 | 0.020428 | 1.393302 | 0.105369 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-11-28 | 0.011430 | 0.020743 | 1.464265 | 0.104640 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-12-28 | 0.010949 | 0.020413 | 1.548644 | 0.103493 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-01-28 | 0.008725 | 0.030265 | 1.877239 | 0.200015 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-02-28 | 0.011200 | 0.030299 | 1.723816 | 0.199131 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-03-28 | 0.012284 | 0.030541 | 1.686317 | 0.197662 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-04-28 | 0.012789 | 0.029833 | 1.601680 | 0.194429 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-05-28 | 0.014792 | 0.030008 | 1.513384 | 0.191379 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-06-28 | 0.013123 | 0.029834 | 1.544583 | 0.187740 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-07-28 | 0.015105 | 0.030026 | 1.459594 | 0.186023 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-08-28 | 0.014982 | 0.030332 | 1.442600 | 0.183103 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-09-28 | 0.014324 | 0.030011 | 1.427092 | 0.180346 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-10-28 | 0.015109 | 0.030185 | 1.388090 | 0.177999 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-11-28 | 0.015697 | 0.030192 | 1.356657 | 0.175475 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-12-28 | 0.012994 | 0.029503 | 1.393113 | 0.174742 |
| BANCOS PYME | 2022-01-28 | 0.007909 | 0.043285 | 1.477145 | 0.084770 |
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.010448 | 0.043159 | 1.424660 | 0.087035 |
| BANCOS PYME | 2022-03-28 | 0.010622 | 0.042637 | 1.462156 | 0.090196 |
| BANCOS PYME | 2022-04-28 | 0.011193 | 0.042791 | 1.452402 | 0.093872 |
| BANCOS PYME | 2022-05-28 | 0.012328 | 0.042764 | 1.441882 | 0.096046 |
| BANCOS PYME | 2022-06-28 | 0.012161 | 0.042820 | 1.459691 | 0.098749 |
| BANCOS PYME | 2022-07-28 | 0.014657 | 0.042484 | 1.401059 | 0.099851 |
| BANCOS PYME | 2022-08-28 | 0.013421 | 0.041088 | 1.440410 | 0.099128 |
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.015632 | 0.036278 | 1.227999 | 0.099697 |
| | | | | | |

Tabla 34
Indicadores de activos CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CEC | CPC | CPCM | CRC |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| BANCOS PYME | 2022-10-28 | 0.018308 | 0.036861 | 1.204247 | 0.100985 |
| BANCOS PYME | 2022-11-28 | 0.018525 | 0.037098 | 1.220829 | 0.101164 |
| BANCOS PYME | 2022-12-28 | 0.017075 | 0.036634 | 1.251932 | 0.103020 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-01-28 | 0.012500 | 0.076938 | 2.850685 | 0.272801 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-02-28 | 0.019148 | 0.076909 | 2.578376 | 0.276877 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-03-28 | 0.019879 | 0.077672 | 2.536750 | 0.277509 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-04-28 | 0.020230 | 0.077661 | 2.474019 | 0.277575 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-05-28 | 0.018156 | 0.076778 | 2.429859 | 0.277217 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-06-28 | 0.016488 | 0.074956 | 2.496257 | 0.274831 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-07-28 | 0.017107 | 0.074855 | 2.407602 | 0.272242 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-08-28 | 0.021204 | 0.074173 | 2.244833 | 0.268644 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-09-28 | 0.022628 | 0.074548 | 2.160764 | 0.265799 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-10-28 | 0.023912 | 0.075166 | 2.135745 | 0.263045 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-11-28 | 0.029610 | 0.075270 | 1.972973 | 0.261944 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-12-28 | 0.017547 | 0.072415 | 2.372893 | 0.262609 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-01-28 | 0.001199 | 0.050440 | 2.951317 | 0.328173 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-02-28 | 0.002306 | 0.050076 | 3.004187 | 0.342180 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.003397 | 0.049717 | 2.842104 | 0.346463 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-04-28 | 0.004646 | 0.049947 | 2.754377 | 0.351718 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-05-28 | 0.007532 | 0.049432 | 2.700039 | 0.355114 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-06-28 | 0.005978 | 0.049072 | 2.971961 | 0.356463 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-07-28 | 0.008435 | 0.049251 | 2.687374 | 0.354094 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-08-28 | 0.005739 | 0.049181 | 2.905111 | 0.354496 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-09-28 | 0.008421 | 0.048954 | 2.714775 | 0.352665 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-10-28 | 0.004742 | 0.049079 | 3.001470 | 0.350370 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-11-28 | 0.009319 | 0.049041 | 2.671338 | 0.347194 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-12-28 | 0.005256 | 0.048426 | 3.032482 | 0.345287 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-01-28 | 0.017126 | 0.043230 | 2.791985 | 0.100708 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-02-28 | 0.022384 | 0.043791 | 2.401605 | 0.099209 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-03-28 | 0.021031 | 0.044016 | 2.437042 | 0.098211 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-04-28 | 0.020006 | 0.044194 | 2.486610 | 0.095994 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-05-28 | 0.019414 | 0.044608 | 2.502697 | 0.093554 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-06-28 | 0.022856 | 0.044628 | 2.274386 | 0.091431 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-07-28 | 0.023172 | 0.044858 | 2.226945 | 0.089059 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-08-28 | 0.022826 | 0.044969 | 2.199881 | 0.086248 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-09-28 | 0.023124 | 0.045232 | 2.136651 | 0.083742 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-10-28 | 0.024203 | 0.046051 | 2.128069 | 0.081639 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.023846 | 0.046558 | 2.147406 | 0.080229 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-12-28 | 0.019456 | 0.042582 | 2.181289 | 0.078984 |

Administración y rentabilidad

- Coeficiente de cobertura gastos administrativos (CCGA)
- Coeficiente ácido de cobertura gastos administrativos (CACGA)
- Coeficiente de rendimiento sobre activos (ROA)
- Coeficiente de rendimiento sobre patrimonio (ROE)

Tabla 35
Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCGA | CACGA | ROA | ROE |
|---------------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-01-28 | 0.001581 | 0.617743 | -0.000492 | -0.004721 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-02-28 | 0.003257 | 0.719718 | -0.000379 | -0.003583 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-03-28 | 0.004944 | 0.724633 | -0.000727 | -0.006902 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-04-28 | 0.006695 | 0.703465 | -0.000132 | -0.001207 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-05-28 | 0.008586 | 0.659909 | 0.000684 | 0.006383 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-06-28 | 0.010330 | 0.674041 | 0.000774 | 0.007119 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-07-28 | 0.012084 | 0.674823 | 0.000311 | 0.002911 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-08-28 | 0.013840 | 0.662775 | 0.001023 | 0.009550 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-09-28 | 0.015658 | 0.665676 | 0.001232 | 0.011453 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-10-28 | 0.017291 | 0.658168 | 0.001613 | 0.015088 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-11-28 | 0.018925 | 0.653169 | 0.001964 | 0.018456 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-12-28 | 0.020005 | 0.644858 | 0.002424 | 0.022827 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-01-28 | 0.002407 | 0.658773 | 0.000434 | 0.006831 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-02-28 | 0.004612 | 0.648415 | 0.000771 | 0.012169 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-03-28 | 0.006864 | 0.637130 | 0.001146 | 0.018245 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-04-28 | 0.009174 | 0.636203 | 0.001567 | 0.024991 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-05-28 | 0.011515 | 0.627279 | 0.002037 | 0.032246 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-06-28 | 0.013670 | 0.621991 | 0.002466 | 0.039369 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-07-28 | 0.016044 | 0.623049 | 0.002937 | 0.046444 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-08-28 | 0.018442 | 0.622515 | 0.003408 | 0.053436 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-09-28 | 0.020612 | 0.624570 | 0.003825 | 0.060196 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-10-28 | 0.022921 | 0.621727 | 0.004335 | 0.067448 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-11-28 | 0.025020 | 0.620888 | 0.005014 | 0.077656 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-12-28 | 0.026027 | 0.618963 | 0.005813 | 0.090758 |
| BANCOS PYME | 2022-01-28 | 0.004048 | 0.752383 | 0.000320 | 0.004796 |
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.008125 | 0.714965 | 0.000259 | 0.004025 |
| BANCOS PYME | 2022-03-28 | 0.012593 | 0.736228 | -0.000047 | -0.000718 |
| BANCOS PYME | 2022-04-28 | 0.017854 | 0.756668 | -0.000312 | -0.004591 |
| BANCOS PYME | 2022-05-28 | 0.022703 | 0.738595 | -0.000132 | -0.001940 |
| BANCOS PYME | 2022-06-28 | 0.027402 | 0.744978 | -0.000087 | -0.001277 |
| BANCOS PYME | 2022-07-28 | 0.030941 | 0.738016 | 0.000339 | 0.005079 |
| BANCOS PYME | 2022-08-28 | 0.035075 | 0.718623 | 0.000773 | 0.011654 |
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.038958 | 0.718739 | 0.000917 | 0.013925 |
| | | | | | |

 ${\bf Tabla~35}$ Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL Continuación

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCGA | CACGA | ROA | ROE |
|---|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | |
| BANCOS PYME | 2022-10-28 | 0.042291 | 0.668450 | 0.001130 | 0.017477 |
| BANCOS PYME | 2022-11-28 | 0.047334 | 0.654931 | 0.001496 | 0.022605 |
| BANCOS PYME | 2022-12-28 | 0.046800 | 0.641886 | 0.003102 | 0.046869 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-01-28 | 0.004769 | 0.805512 | -0.000225 | -0.001644 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-02-28 | 0.009518 | 0.840965 | -0.000228 | -0.001668 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-03-28 | 0.014556 | 0.861977 | -0.000440 | -0.003279 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-04-28 | 0.019349 | 0.859106 | -0.000405 | -0.003056 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-05-28 | 0.024564 | 0.845949 | 0.000236 | 0.001756 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-06-28 | 0.029174 | 0.845190 | 0.001301 | 0.009695 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-07-28 | 0.033964 | 0.843322 | 0.001351 | 0.010104 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-08-28 | 0.038748 | 0.842670 | 0.001425 | 0.010717 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-09-28 | 0.043827 | 0.847726 | 0.001283 | 0.009656 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-10-28 | 0.048490 | 0.836706 | 0.001100 | 0.008273 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-11-28 | 0.052980 | 0.832126 | 0.001183 | 0.008914 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-12-28 | 0.058597 | 0.840154 | 0.002165 | 0.016199 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-01-28 | 0.002384 | 0.694365 | 0.001009 | 0.003951 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-02-28 | 0.004867 | 0.737916 | 0.001308 | 0.005113 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.007527 | 0.752174 | 0.001971 | 0.007753 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-04-28 | 0.010189 | 0.757009 | 0.002472 | 0.009782 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-05-28 | 0.013407 | 0.784975 | 0.002872 | 0.011340 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-06-28 | 0.016010 | 0.780144 | 0.003208 | 0.012810 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-07-28 | 0.018642 | 0.776218 | 0.003497 | 0.013921 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-08-28 | 0.021438 | 0.776752 | 0.004009 | 0.015896 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-09-28 | 0.024050 | 0.775757 | 0.004431 | 0.017640 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-10-28 | 0.026761 | 0.776266 | 0.004662 | 0.018546 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-11-28 | 0.029188 | 0.702251 | 0.008722 | 0.034349 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-12-28 | 0.031733 | 0.701557 | 0.009159 | 0.036230 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-01-28 | 0.006714 | 0.710922 | 0.000608 | 0.004286 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-02-28 | 0.013400 | 0.749744 | 0.000854 | 0.006051 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-03-28 | 0.020412 | 0.749947 | 0.001055 | 0.007529 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-04-28 | 0.027226 | 0.754313 | 0.001204 | 0.008706 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-05-28 | 0.034124 | 0.747152 | 0.001591 | 0.011496 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-06-28 | 0.040326 | 0.741617 | 0.002096 | 0.015326 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-07-28 | 0.046937 | 0.737147 | 0.002537 | 0.018626 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-08-28 | 0.053475 | 0.730866 | 0.002989 | 0.022139 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-09-28 | 0.060550 | 0.728213 | 0.003493 | 0.025684 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-10-28 | 0.066730 | 0.712993 | 0.004336 | 0.031547 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.072989 | 0.705028 | 0.004745 | 0.034674 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.077508 | 0.703985 | 0.006037 | 0.034074 |
| | | | | | |

NOTA

Liquidez

- Coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos (CCPP)
- Coeficiente ácido de capacidad de pago frente a pasivos (CACPP)

Tabla 36 Indicadores de liquidez CAMEL

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCPP | CACPP |
|---------------------------------|------------|----------|----------|
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-01-28 | 0.169500 | 0.051038 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-02-28 | 0.175671 | 0.052323 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-03-28 | 0.162954 | 0.032903 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-04-28 | 0.149476 | 0.023980 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-05-28 | 0.153051 | 0.026195 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-06-28 | 0.151991 | 0.029411 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-07-28 | 0.158579 | 0.034724 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-08-28 | 0.141465 | 0.031806 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-09-28 | 0.131612 | 0.017275 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-10-28 | 0.136546 | 0.022694 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-11-28 | 0.142644 | 0.030997 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2022-12-28 | 0.135608 | 0.029303 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-01-28 | 0.223123 | 0.105370 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-02-28 | 0.227464 | 0.108111 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-03-28 | 0.226420 | 0.106217 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-04-28 | 0.221392 | 0.099825 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-05-28 | 0.214391 | 0.092577 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-06-28 | 0.220554 | 0.101222 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-07-28 | 0.218197 | 0.099381 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-08-28 | 0.214489 | 0.096143 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-09-28 | 0.218609 | 0.099928 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-10-28 | 0.214052 | 0.096027 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-11-28 | 0.216248 | 0.097397 |
| BANCOS MULTIPLES | 2022-12-28 | 0.225478 | 0.114323 |
| BANCOS PYME | 2022-01-28 | 0.183382 | 0.143977 |
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.202751 | 0.104568 |
| BANCOS PYME | 2022-03-28 | 0.157323 | 0.113184 |
| BANCOS PYME | 2022-04-28 | 0.130618 | 0.078557 |
| BANCOS PYME | 2022-05-28 | 0.117554 | 0.093601 |
| BANCOS PYME | 2022-06-28 | 0.109950 | 0.086425 |
| BANCOS PYME | 2022-07-28 | 0.126245 | 0.102612 |
| BANCOS PYME | 2022-08-28 | 0.123604 | 0.097946 |
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.126634 | 0.101505 |
| BANCOS PYME | 2022-10-28 | 0.133370 | 0.114460 |
| BANCOS PYME | 2022-11-28 | 0.108656 | 0.089011 |

Tabla 36 Indicadores de liquidez CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCPP | CACPP |
|---|------------|----------|----------|
| BANCOS PYME | 2022-12-28 | 0.120782 | 0.097111 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-01-28 | 0.203674 | 0.119040 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-01-28 | 0.205507 | 0.121051 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-03-28 | 0.212230 | 0.124742 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO I CREDITO | 2022-04-28 | 0.213067 | 0.126246 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-05-28 | 0.200622 | 0.116203 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-06-28 | 0.208463 | 0.119812 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-07-28 | 0.205525 | 0.118535 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-08-28 | 0.208757 | 0.119420 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-09-28 | 0.205227 | 0.118627 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-10-28 | 0.204287 | 0.114514 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-11-28 | 0.206530 | 0.119842 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-12-28 | 0.192343 | 0.117330 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-01-28 | 0.263355 | 0.087322 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-02-28 | 0.267004 | 0.088391 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.260620 | 0.075641 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-04-28 | 0.264151 | 0.071524 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-05-28 | 0.265097 | 0.074327 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-06-28 | 0.279396 | 0.082976 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-07-28 | 0.274726 | 0.084085 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-08-28 | 0.274870 | 0.070031 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-09-28 | 0.277021 | 0.069244 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-10-28 | 0.272350 | 0.068387 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-11-28 | 0.277951 | 0.071143 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-12-28 | 0.267664 | 0.068669 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-01-28 | 0.095955 | 0.069381 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-02-28 | 0.098554 | 0.074240 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-03-28 | 0.102571 | 0.078809 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-04-28 | 0.095831 | 0.071835 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-05-28 | 0.084542 | 0.054958 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-06-28 | 0.086412 | 0.054582 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-07-28 | 0.080322 | 0.055544 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-08-28 | 0.083278 | 0.055664 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-09-28 | 0.082423 | 0.051997 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-10-28 | 0.073851 | 0.055384 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.082315 | 0.058683 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-12-28 | 0.082806 | 0.063633 |

ANEXO 5 - CALIFICACIONES CAMEL

Calificaciones CAMEL sin ponderar

- Capital (C)
- Activos (A)
- Administración (M)
- Beneficios (E)
- Liquidez (L)

| | • | | | | | |
|------------|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C | A | M | Е | L |
| 2022-01-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.0 | 4.0 | 3.5 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2022-03-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2022-04-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2022-05-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-06-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-07-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.25 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-08-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-09-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-10-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-11-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-12-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 3.50 | 3.00 | 1.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-01-28 | BANCOS MULTIPLES | 2.75 | 3.00 | 1.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | 2.75 | 3.00 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-03-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.00 | 3.00 | 1.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-04-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.00 | 1.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-05-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |
| 2022-06-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.00 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |
| 2022-07-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |
| 2022-08-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |
| 2022-09-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 2022-10-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 2022-11-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.25 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 2022-12-28 | BANCOS MULTIPLES | 3.25 | 3.00 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 2022-01-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.50 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 3.00 | 2.50 | 2.0 | 3.5 | 2.0 |

Tabla 37
Calificaciones CAMEL sin poderar (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C | A | M | E | L |
|------------|---|------|------|-----|-----|-----|
| 2022-03-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.75 | 2.5 | 4.0 | 2.5 |
| 2022-04-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.75 | 2.5 | 4.0 | 3.0 |
| 2022-05-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.75 | 2.5 | 4.0 | 2.5 |
| 2022-06-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.75 | 2.5 | 4.0 | 3.0 |
| | | | | | | |
| 2022-07-28 | BANCOS PYME | 3.00 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-08-28 | BANCOS PYME | 2.75 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-09-28 | BANCOS PYME | 3.50 | 3.00 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-10-28 | BANCOS PYME | 3.75 | 3.00 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-11-28 | BANCOS PYME | 3.50 | 3.00 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2022-12-28 | BANCOS PYME | 3.25 | 3.00 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 2022-01-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.50 | 2.75 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.50 | 3.00 | 3.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2022-03-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2022-04-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2022-05-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.0 | 3.5 | 2.0 |
| 2022-06-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-07-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-08-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-09-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.25 | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-10-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.25 | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-11-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.50 | 4.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2022-12-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 1.75 | 3.00 | 4.0 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-01-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 1.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.0 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-03-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-04-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-05-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 3.00 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-06-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-07-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 3.00 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 2022-08-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 2022-09-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 3.00 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 2022-10-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 2022-11-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 3.00 | 2.0 | 1.5 | 2.5 |
| 2022-12-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| 2022-01-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 2.75 | 1.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 3.00 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-03-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.25 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-04-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |

Tabla 37
Calificaciones CAMEL sin poderar (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | М | E | L |
|------------|---|------|------|-----|-----|-----|
| 2022-05-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 2.75 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-06-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-07-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.25 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-08-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.50 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 2022-09-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.25 | 3.00 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 2022-10-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.25 | 3.00 | 3.0 | 2.0 | 3.5 |
| 2022-11-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.25 | 3.00 | 3.0 | 2.0 | 3.5 |
| 2022-11-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.50 | 3.00 | 3.5 | 2.0 | 3.5 |

Calificación CAMEL ponderada

- Capital (C)
- Activos (A)
- Administración (M)
- Beneficios (E)
- Liquidez (L)

Tabla 38 Calificación CAMEL ponderada

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | М | Е | L | CAMEL |
|------------|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 2022-01-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.10 | 0.600 | 0.525 | 3.175 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.15 | 0.600 | 0.525 | 3.225 |
| 2022-03-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.15 | 0.600 | 0.525 | 3.225 |
| 2022-04-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.15 | 0.600 | 0.525 | 3.225 |
| 2022-05-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.125 |
| 2022-06-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.125 |
| 2022-07-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.975 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.200 |
| 2022-08-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.125 |
| 2022-09-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.125 |
| 2022-10-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.525 | 3.125 |
| 2022-11-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.15 | 0.450 | 0.525 | 3.075 |
| 2022-12-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1.050 | 0.900 | 0.15 | 0.450 | 0.525 | 3.075 |
| 2022-01-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.825 | 0.900 | 0.15 | 0.450 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.825 | 0.900 | 0.10 | 0.450 | 0.300 | 2.575 |
| 2022-03-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.900 | 0.900 | 0.15 | 0.450 | 0.300 | 2.700 |
| 2022-04-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.900 | 0.15 | 0.450 | 0.300 | 2.775 |
| 2022-05-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.375 | 0.300 | 2.775 |
| 2022-06-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.900 | 0.15 | 0.375 | 0.300 | 2.700 |
| 2022-07-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.375 | 0.300 | 2.775 |
| 2022-08-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.375 | 0.300 | 2.775 |
| 2022-09-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.225 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-10-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.225 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-11-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.975 | 0.15 | 0.225 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-12-28 | BANCOS MULTIPLES | 0.975 | 0.900 | 0.15 | 0.225 | 0.300 | 2.550 |
| 2022-01-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.750 | 0.20 | 0.450 | 0.300 | 2.525 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 0.900 | 0.750 | 0.20 | 0.525 | 0.300 | 2.675 |
| 2022-03-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.825 | 0.25 | 0.600 | 0.375 | 2.875 |
| 2022-04-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.825 | 0.25 | 0.600 | 0.450 | 2.950 |
| | | | | | | | |

Tabla 38Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | Μ | E | L | CAMEL |
|------------|---|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 2022-05-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.825 | 0.25 | 0.600 | 0.375 | 2.875 |
| 2022-06-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.825 | 0.25 | 0.600 | 0.450 | 2.950 |
| 2022-07-28 | BANCOS PYME | 0.900 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.375 | 2.925 |
| 2022-08-28 | BANCOS PYME | 0.825 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.725 |
| 2022-09-28 | BANCOS PYME | 1.050 | 0.900 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 3.025 |
| 2022-10-28 | BANCOS PYME | 1.125 | 0.900 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 3.100 |
| 2022-11-28 | BANCOS PYME | 1.050 | 0.900 | 0.20 | 0.450 | 0.450 | 3.050 |
| 2022-12-28 | BANCOS PYME | 0.975 | 0.900 | 0.20 | 0.375 | 0.375 | 2.825 |
| 2022-01-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.450 | 0.825 | 0.20 | 0.600 | 0.300 | 2.375 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.450 | 0.900 | 0.30 | 0.600 | 0.300 | 2.550 |
| 2022-03-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.30 | 0.600 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-04-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.30 | 0.600 | 0.300 | 2.625 |
| 2022-05-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.30 | 0.525 | 0.300 | 2.550 |
| 2022-06-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.300 | 2.475 |
| 2022-07-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.35 | 0.450 | 0.300 | 2.525 |
| 2022-08-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.35 | 0.450 | 0.300 | 2.525 |
| 2022-09-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.975 | 0.35 | 0.450 | 0.300 | 2.600 |
| 2022-10-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.975 | 0.35 | 0.450 | 0.300 | 2.600 |
| 2022-11-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 1.050 | 0.40 | 0.450 | 0.300 | 2.725 |
| 2022-12-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.525 | 0.900 | 0.40 | 0.450 | 0.375 | 2.650 |
| 2022-01-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.15 | 0.450 | 0.375 | 2.400 |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.20 | 0.450 | 0.375 | 2.450 |
| 2022-03-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.500 |
| 2022-04-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.500 |
| 2022-05-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.900 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.575 |
| 2022-06-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.500 |
| 2022-07-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.900 | 0.25 | 0.450 | 0.375 | 2.575 |
| 2022-08-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.375 | 0.375 | 2.425 |
| 2022-09-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.900 | 0.25 | 0.375 | 0.375 | 2.500 |
| 2022-10-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.375 | 0.375 | 2.425 |
| 2022-11-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.900 | 0.20 | 0.225 | 0.375 | 2.300 |
| 2022-12-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.225 | 0.375 | 2.275 |
| 2022-01-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.825 | 0.15 | 0.450 | 0.525 | 2.550 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.900 | 0.25 | 0.450 | 0.525 | 2.725 |
| 2022-03-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.675 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.525 | 2.725 |
| 2022-04-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.825 | 0.25 | 0.450 | 0.525 | 2.650 |
| 2022-05-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.825 | 0.30 | 0.450 | 0.525 | 2.700 |
| 2022-06-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.525 | 2.775 |

Tabla 38 Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C | A | Μ | Е | L | CAMEL |
|------------|---|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 2022-07-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.675 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.525 | 2.850 |
| 2022-08-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.750 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.525 | 2.925 |
| 2022-09-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.675 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.600 | 2.925 |
| 2022-10-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.675 | 0.900 | 0.30 | 0.300 | 0.525 | 2.700 |
| 2022-11-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.675 | 0.900 | 0.30 | 0.300 | 0.525 | 2.700 |
| 2022-12-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.750 | 0.900 | 0.35 | 0.300 | 0.525 | 2.825 |

ANEXO 6 - VARIABLES UTILIZADAS EN EL DIAGNOSTICO CAMEL

Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

- C.VC. = Cartera vencida
- C.E. = Cartera en ejecución
- C.V. = Cartera vigente

Tabla 39 Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.VC. | C.E. | C.V. |
|------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 27 371 162 | 27 852 402 | 4 554 874 251 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 30 127 586 | 35 293 894 | 4 619 919 915 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 19 346 294 | $46\ 960\ 025$ | 4 665 590 835 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 25 867 268 | 37 952 302 | 4 714 689 250 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 23 334 603 | 38 482 330 | $4\ 729\ 452\ 451$ |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 32 080 417 | 39 369 982 | 4 809 383 994 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 35 030 146 | 43 745 466 | 4 872 762 796 |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 27 271 940 | $44\ 723\ 251$ | 4 986 248 961 |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 26 930 258 | 44 983 390 | 5 049 187 142 |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 30 125 772 | 45 863 623 | 5 106 917 164 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 29 762 890 | 44 217 163 | 5 148 330 136 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 28 966 959 | $40\ 937\ 283$ | 5 233 406 019 |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | 761 970 186 | $2\ 075\ 217\ 383$ | 173 146 308 887 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | 984 125 193 | $2\ 124\ 633\ 829$ | 173 761 311 224 |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 086 523 343 | 2 136 442 413 | 174 733 869 669 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | 1 140 405 229 | 2 201 194 037 | 176 065 575 809 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 331 601 142 | $2\ 256\ 647\ 243$ | 177 374 689 860 |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | 1 188 707 040 | $2\ 332\ 702\ 059$ | 178 789 569 288 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | $1\ 374\ 983\ 250$ | 2 391 096 680 | 179 308 066 644 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 372 650 783 | $2\ 504\ 001\ 618$ | 180 500 551 908 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | 1 320 061 094 | 2 582 407 868 | 181 668 660 078 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 400 288 432 | $2\ 657\ 847\ 476$ | 182 559 908 838 |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | 1 462 901 181 | $2\ 712\ 991\ 195$ | 183 463 106 623 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 217 103 301 | 2 783 430 356 | 184 905 224 772 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | 16 746 329 | 110 084 402 | 4 201 354 385 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 22 331 385 | 109 820 975 | 4 230 177 868 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | 22 878 887 | 105 132 218 | $4\ 261\ 893\ 856$ |
| | | | | |

Tabla 39
Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL
(Continuación)

| 202-04-30 BANCOS PYME 24 358 480 106 291 087 4 303 875 591 2022-06-31 BANCOS PYME 27 062 301 105 473 622 4 336 251 949 2022-07-30 BANCOS PYME 26 907 288 105 199 628 4 371 298 120 2022-07-31 BANCOS PYME 32 842 128 105 242 944 4 415 766 449 2022-03-30 BANCOS PYME 35 685 167 10 1639 049 4 517 028 826 2022-13-31 BANCOS PYME 42 604 091 10 1639 049 4 517 028 826 2022-13-32 BANCOS PYME 40 358 968 99 70 1415 4 616 402 156 2022-13-31 BANCOS PYME 40 358 968 99 70 1415 4 616 402 156 2022-12-32 BANCOS PYME 40 358 968 99 70 1415 4 616 402 156 2022-12-33 BANCOS PYME 40 358 968 99 70 1415 4 616 402 156 2022-12-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 242 64 98 965 92 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 988 2022-03-12 | FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.VC. | C.E. | C.V. |
|---|------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| 2022-06-30 BANCOS PYME 26 907 288 105 199 628 4 371 298 120 2022-08-31 BANCOS PYME 32 842 128 105 242 944 4 415 726 340 2022-08-32 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-03-31 BANCOS PYME 42 604 001 101 639 049 4 517 028 826 2022-11-31 BANCOS PYME 42 604 001 101 608 049 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 616 202 56 2022-13-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 306 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 627 675 111 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 0656 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 941 6 671 081 98 2022-04-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 93 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 | 2022-04-30 | BANCOS PYME | 24 358 480 | 106 291 087 | 4 303 875 531 |
| 2022-07-31 BANCOS PYME 32 812 128 05 242 944 4 15 726 879 78 2022-08-31 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-08-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 601 001 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-31 BANCOS PYME 43 556 565 101 086 789 4 615 208 666 2022-12-31 BANCOS PYME 43 556 565 970 1145 4 646 402 156 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 66 346 672 146 441 154 6 63 088 566 2022-06-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 984 12 6 671 081 808 2022-06-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 159 128 11 6 671 081 808 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 356 676 158 187 34 6 761 081 978 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 75 607 857 857 6 820 088 | 2022-05-31 | BANCOS PYME | 27 062 301 | $105\ 473\ 622$ | $4\ 336\ 251\ 949$ |
| 2022-08-31 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-09-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-12-31 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 697 179 907 2022-02-301 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 907 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 158 118 714 6 720 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 75 67 93 6 76 76 75 93 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 75 67 93 6 820 008 801 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-06-30 | BANCOS PYME | 26 907 288 | 105 199 628 | 4 371 298 120 |
| 2022-09-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-01-31 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 796 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-01-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 156 165 716 6 857 199 807 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 662 379 6 844 912 722 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 662 379 6 844 912 722 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-33 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-04-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 80 883 084 36 859 736 2 601 624 689 2022-04-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 80 860 9 37 161 602 2 598 | 2022-07-31 | BANCOS PYME | 32 842 128 | 105 242 944 | 4 415 726 340 |
| 2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-02-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 40 425 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 40 425 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 188 118 734 6 761 081 978 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 77 657 930 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-1-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CRE | 2022-08-31 | BANCOS PYME | $30\ 437\ 330$ | $100\ 961\ 278$ | $4\ 474\ 968\ 791$ |
| 2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-02-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 088 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 404 256 151 912 811 6 790 687 330 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 404 256 151 912 811 6 790 787 93 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 690 60 158 650 817 6 76 1081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 697 180 166 615 716 6 820 088 80 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 602 379 6 844 912 722 2022-1-31 COOPER | 2022-09-30 | BANCOS PYME | $35\ 865\ 167$ | 101 639 049 | $4\ 517\ 028\ 826$ |
| 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 77 657 930 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-03-10 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 92 630 166 145 716 6 870 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 81 43 290 166 64 736 6 820 008 801 2022-10-31 <td>2022-10-31</td> <td>BANCOS PYME</td> <td>$42\ 604\ 091$</td> <td>$101\ 662\ 072$</td> <td>$4\ 568\ 845\ 648$</td> | 2022-10-31 | BANCOS PYME | $42\ 604\ 091$ | $101\ 662\ 072$ | $4\ 568\ 845\ 648$ |
| 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 188 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 98 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 71 | 2022-11-30 | BANCOS PYME | 43 556 056 | 101 086 798 | 4 615 269 866 |
| 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 379 460 2 619 737 71 | 2022-12-31 | BANCOS PYME | 40 358 958 | 99 701 415 | 4 646 402 156 |
| 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 | 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 41 128 132 | 139 123 432 | $6\ 498\ 396\ 592$ |
| 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-33 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 | 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $63\ 416\ 672$ | $136\ 342\ 243$ | $6\ 497\ 179\ 997$ |
| 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 | 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $67\ 170\ 320$ | 142 043 644 | $6\ 623\ 675\ 111$ |
| 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 990 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 | 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 68 458 827 | 146 441 154 | 6 631 068 566 |
| 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 601 740 89 | 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 61 679 623 | 155 988 412 | 6 671 031 808 |
| 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 601 174 089 | 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 56 404 256 | 151 912 811 | 6 729 251 195 |
| 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 | 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 58 836 676 | 158 118 734 | 6 761 081 978 |
| 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 | 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 73 630 906 | 158 650 817 | 6 797 657 930 |
| 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517 | 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 78 947 181 | $164\ 756\ 827$ | 6 820 008 801 |
| 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-11-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517 2022-11-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 914 476 <t< td=""><td>2022-10-31</td><td>COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO</td><td>83 992 630</td><td>166 145 716</td><td>6 857 199 807</td></t<> | 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 83 992 630 | 166 145 716 | 6 857 199 807 |
| 2022-01-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA1 572 22443 979 4602 619 739 7712022-02-28ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA3 021 42441 294 6882 614 313 0812022-03-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA4 470 02242 227 2442 622 807 9802022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $104\ 432\ 070$ | $167\ 062\ 379$ | $6\ 844\ 912\ 722$ |
| 2022-02-28ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA3 021 42441 294 6882 614 313 0812022-03-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA4 470 02242 227 2442 622 807 9802022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $61\ 807\ 301$ | $156\ 064\ 736$ | $6\ 921\ 310\ 094$ |
| 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517 2022-11-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 12 274 223 36 533 380 2 609 813 165 2022-12-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 | 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $1\ 572\ 224$ | $43\ 979\ 460$ | $2\ 619\ 739\ 771$ |
| 2022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $3\ 021\ 424$ | 41 294 688 | 2 614 313 081 |
| 2022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $4\ 470\ 022$ | 42 227 244 | 2 622 807 980 |
| 2022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 6 090 106 | $42\ 101\ 098$ | $2\ 609\ 373\ 282$ |
| 2022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $9\ 883\ 084$ | 38 689 736 | $2\ 604\ 523\ 797$ |
| 2022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $7\ 823\ 207$ | $35\ 855\ 147$ | $2\ 601\ 624\ 689$ |
| 2022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 11 053 325 | $37\ 461\ 602$ | 2 598 674 191 |
| 2022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 7 506 835 | 37 287 512 | 2 601 174 089 |
| 2022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756 | 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 11 054 876 | 36 753 901 | $2\ 603\ 431\ 467$ |
| 2022-12-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 914 476 35 562 078 2 617 464 940 2022-01-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756 | 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 6 208 690 | 37 115 346 | 2 606 183 517 |
| 2022-01-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756 | 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 12 274 223 | 36 533 380 | 2 609 813 165 |
| 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756 | 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $6\ 914\ 476$ | 35 562 078 | 2 617 464 940 |
| 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756 | 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 59 612 861 | 48 000 045 | 6 842 519 889 |
| | 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 78 898 993 | 49 097 956 | 6 891 689 448 |
| 2022-04-30 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 71 673 068 55 382 193 7 021 861 154 | 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 74 537 234 | 53 102 386 | 6 939 326 756 |
| | 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 71 673 068 | 55 382 193 | 7 021 861 154 |

Tabla 39
Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL
(Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.VC. | C.E. | C.V. |
|------------|---|------------|----------------|--------------------|
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 70 444 986 | 58 696 463 | 7 116 201 605 |
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 84 196 761 | 59 890 940 | 7 199 148 273 |
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 86 423 699 | 63 370 170 | $7\ 286\ 557\ 615$ |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 86 330 299 | $67\ 918\ 240$ | $7\ 391\ 537\ 668$ |
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 88 440 743 | 73 164 753 | $7\ 472\ 316\ 314$ |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 93 607 896 | 73 346 144 | $7\ 548\ 112\ 805$ |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 93 260 575 | 75 948 744 | 7 635 340 118 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 78 035 802 | 78 571 607 | 7 865 646 281 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 18 039 802 | 10 911 601 | 7 800 040 281 |

Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

- C.VC.R. = Cartera vencida reprogramada
- C.E.R. = Cartera en ejecución reprogramada
- C.V.R. = Cartera vigente reprogramada

Tabla 40
Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.E.R. | C.V.R. | C.VC.R. |
|------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 163 326.5 | 340 274 048 | 163 326.5 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 163 326.5 | 374 000 008 | 163 326.5 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 163 326.5 | 464 945 952 | 163 326.5 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 268 012.8 | 493 037 829 | 268 012.8 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 316 506.6 | 556 436 133 | 316 506.6 |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 802 607.4 | 548 147 225 | 802 607.4 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 060 212.5 | 530 393 260 | $1\ 060\ 212.5$ |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 261 643.7 | 539 754 786 | $1\ 261\ 643.7$ |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | $2\ 144\ 966.5$ | $541\ 392\ 765$ | $2\ 144\ 966.5$ |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2 376 873.9 | 537 236 874 | 2 376 873.9 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 2 897 796.0 | 537 283 682 | 2 897 796.0 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | $3\ 021\ 861.4$ | 539 792 959 | $3\ 021\ 861.4$ |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | 561 051 435.9 | $34\ 314\ 813\ 323$ | $561\ 051\ 435.9$ |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | 609 260 460.2 | $34\ 128\ 276\ 199$ | $609\ 260\ 460.2$ |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | 608 459 055.9 | 34 014 364 680 | 608 459 055.9 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | 659 564 241.3 | 33 598 284 748 | 659 564 241.3 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | $716\ 712\ 381.2$ | $33\ 155\ 560\ 288$ | $716\ 712\ 381.2$ |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | 823 122 891.5 | $32\ 749\ 563\ 626$ | 823 122 891.5 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | 881 731 026.1 | $32\ 438\ 552\ 531$ | 881 731 026.1 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | 948 213 708.2 | 32 035 363 347 | 948 213 708.2 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | 1 035 407 648.6 | 31 714 563 598 | 1 035 407 648.6 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | $1\ 096\ 067\ 784.4$ | 31 311 633 915 | $1\ 096\ 067\ 784.4$ |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | $1\ 153\ 689\ 519.2$ | $30\ 921\ 584\ 906$ | $1\ 153\ 689\ 519.2$ |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | 1 249 433 157.9 | 31 066 566 676 | 1 249 433 157.9 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | 48 034 147.8 | 317 357 037 | 48 034 147.8 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 49 077 367.4 | 328 034 278 | 49 077 367.4 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | 48 187 544.2 | $344\ 157\ 887$ | $48\ 187\ 544.2$ |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | 49 527 134.0 | 361 333 041 | $49\ 527\ 134.0$ |
| | | | | |

Tabla 40
Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.E.R. | C.V.R. | C.VC.R. |
|------------|---|------------------|-----------------|------------------|
| | | | | |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | 49 889 580.9 | 373 567 138 | 49 889 580.9 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | 50 033 349.1 | 390 233 617 | 50 033 349.1 |
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | $49\ 567\ 141.2$ | 398 383 776 | $49\ 567\ 141.2$ |
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | $44\ 867\ 448.5$ | $409\ 066\ 022$ | $44\ 867\ 448.5$ |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | $46\ 178\ 748.6$ | $413\ 218\ 763$ | $46\ 178\ 748.6$ |
| 2022-10-31 | BANCOS PYME | $46\ 016\ 949.5$ | $421\ 065\ 181$ | $46\ 016\ 949.5$ |
| 2022-11-30 | BANCOS PYME | $46\ 516\ 083.6$ | $427\ 424\ 488$ | $46\ 516\ 083.6$ |
| 2022-12-31 | BANCOS PYME | 46 707 920.4 | 439 337 545 | 46 707 920.4 |
| 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 33 815 960.9 | 1 769 382 760 | 33 815 960.9 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 34 334 467.4 | 1 784 156 199 | 34 334 467.4 |
| 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 38 165 694.8 | 1 816 558 863 | 38 165 694.8 |
| 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 43 180 962.4 | 1 814 968 672 | 43 180 962.4 |
| 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 50 784 483.0 | 1 825 765 362 | 50 784 483.0 |
| 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 47 203 641.3 | 1 829 055 185 | 47 203 641.3 |
| 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 49 286 622.3 | 1 816 911 102 | 49 286 622.3 |
| 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 50 563 979.0 | 1 796 447 409 | 50 563 979.0 |
| 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 55 571 321.5 | 1 774 135 741 | 55 571 321.5 |
| 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 56 781 322.8 | 1 764 319 164 | 56 781 322.8 |
| 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 57 125 786.9 | 1 746 207 637 | 57 125 786.9 |
| 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 54 254 549.1 | 1 789 214 483 | 54 254 549.1 |
| 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 1 446 052.5 | 872 331 041 | $1\ 446\ 052.5$ |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 1 749 635.0 | 905 516 576 | 1 749 635.0 |
| 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2 784 137.1 | 918 460 726 | 2 784 137.1 |
| 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2 620 273.0 | $927\ 126\ 125$ | 2 620 273.0 |
| 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 1 020 835.8 | 933 868 557 | 1 020 835.8 |
| 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 1 790 412.1 | 933 927 267 | 1 790 412.1 |
| 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $3\ 958\ 515.4$ | $924\ 173\ 919$ | $3\ 958\ 515.4$ |
| 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 958 515.4 | 928 057 501 | 3 958 515.4 |
| 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 4 839 351.2 | 922 747 535 | 4 839 351.2 |
| 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 4 809 735.8 | 918 129 707 | 4 809 735.8 |
| 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 4 599 078.8 | 909 506 188 | 4 599 078.8 |
| 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 4 599 078.8 | 908 577 284 | 4 599 078.8 |
| 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 10 148 154.5 | 683 864 039 | 10 148 154.5 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 11 334 652.3 | 675 485 389 | 11 334 652.3 |
| 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 12 820 760.5 | 672 167 901 | 12 820 760.5 |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 13 671 845.4 | 663 530 394 | 13 671 845.4 |
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 14 747 341.9 | 653 747 477 | 14 747 341.9 |
| | | | | |

Tabla 40
Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.E.R. | C.V.R. | C.VC.R. |
|------------|---|------------------|-----------------|------------------|
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 15 040 357.3 | 647 273 490 | 15 040 357.3 |
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 15 871 714.3 | 636 156 206 | 15 871 714.3 |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 16 586 688.9 | 624 140 873 | 16 586 688.9 |
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 17 541 843.4 | $611\ 555\ 489$ | $17\ 541\ 843.4$ |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | $17\ 726\ 665.5$ | $600\ 231\ 789$ | 17 726 665.5 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 17 134 317.6 | 594 433 727 | 17 134 317.6 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 17 807 094.5 | 604 124 587 | 17 807 094.5 |

Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

• P.I.C. = Previsión para incobrabilidad de cartera

Tabla 41 Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | P.I.C. | PATRIMONIO | ACTIVO |
|------------|---------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -90 315 423 | 806 338 305 | 7 741 010 221 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -90 101 624 | 827 759 189 | 7 835 082 935 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -93 284 262 | 825 030 586 | 7 829 503 025 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -92 031 617 | 850 279 162 | 7 766 734 007 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -95 589 031 | 836 061 772 | 7 806 065 407 |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -93 763 516 | 857 408 986 | 7 882 173 516 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -101 002 344 | 853 790 920 | 7 982 899 190 |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -100 729 214 | $859\ 513\ 922$ | 8 021 485 653 |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -102 497 183 | 861 167 754 | 8 006 491 613 |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -105 876 207 | 864 346 281 | 8 082 602 068 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -108 326 410 | 867 312 292 | 8 148 894 314 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -108 256 802 | 871 192 304 | 8 203 668 642 |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 326 079 359 | $17\ 951\ 908\ 826$ | 267 025 437 124 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | -5 358 929 513 | $18\ 039\ 325\ 330$ | 269 168 622 128 |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 434 942 762 | 18 013 761 045 | 271 724 828 754 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | -5 352 173 095 | 18 100 694 967 | 273 215 214 927 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 430 396 220 | $18\ 236\ 401\ 787$ | 272 547 779 859 |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | -5 439 108 858 | 18 371 617 390 | 276 864 593 646 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 496 946 589 | $18\ 507\ 929\ 003$ | 276 706 470 434 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 592 457 044 | 18 662 309 668 | 276 127 989 487 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | -5 569 180 901 | 18 768 992 730 | 278 953 065 514 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 633 059 882 | $18\ 921\ 250\ 930$ | 277 894 166 236 |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | -5 665 253 386 | 19 130 668 694 | 280 023 596 664 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | -5 573 193 796 | 19 406 339 626 | 286 086 123 961 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | -187 347 356 | 448 487 174 | 6 639 185 959 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | -188 272 170 | 436 805 826 | 6 719 113 561 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | -187 172 247 | $434\ 735\ 461$ | 6 584 634 809 |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | -189 755 643 | 433 059 314 | 6 311 087 178 |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | -191 101 192 | $434\ 204\ 985$ | 6 314 439 344 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | -192 835 334 | 436 963 332 | 6 332 630 305 |
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | -193 465 295 | 439 754 855 | 6 515 764 449 |
| | | | | |

Tabla 41 Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | P.I.C. | PATRIMONIO | ACTIVO |
|------------|---|--------------|--------------------|--------------------|
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | -189 267 865 | 442 680 398 | 6 597 072 313 |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | -168 855 020 | $446\ 016\ 375$ | 6 700 236 191 |
| 2022-10-31 | BANCOS PYME | -173 732 159 | $447\ 628\ 694$ | $6\ 849\ 286\ 915$ |
| 2022-11-30 | BANCOS PYME | -176 584 204 | $449\ 977\ 547$ | $6\ 725\ 302\ 303$ |
| 2022-12-31 | BANCOS PYME | -175 346 124 | 461 432 258 | 6 899 499 205 |
| 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -513 840 369 | 1 285 209 228 | 9 385 458 333 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -515 053 612 | 1 286 206 920 | $9\ 416\ 896\ 322$ |
| 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -530 723 456 | 1 297 308 278 | 9 661 390 732 |
| 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -531 666 587 | $1\ 295\ 442\ 501$ | $9\ 750\ 431\ 271$ |
| 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -528 902 649 | 1 303 601 112 | 9 678 100 980 |
| 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -520 012 842 | 1 315 605 231 | 9 791 670 045 |
| 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -522 342 386 | 1 315 368 370 | 9 824 743 470 |
| 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -521 433 725 | 1 316 410 691 | 9 883 550 616 |
| 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -526 586 773 | $1\ 316\ 497\ 928$ | 9 891 185 975 |
| 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -534 231 617 | 1 314 906 912 | 9 877 750 458 |
| 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -535 651 115 | 1 316 898 867 | 9 908 005 244 |
| 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -516 987 019 | 1 330 048 304 | 9 940 948 923 |
| 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -134 437 450 | 995 548 617 | 3 895 326 477 |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -133 133 878 | 996 710 990 | 3 893 204 845 |
| 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -132 718 492 | 996 619 168 | 3 916 571 868 |
| 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -132 736 744 | 990 201 497 | 3 914 769 089 |
| 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -131 148 510 | 991 762 346 | 3 913 578 430 |
| 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -129 810 384 | 993 238 742 | 3 962 567 670 |
| 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -130 377 762 | 994 358 158 | 3 950 761 859 |
| 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -130 132 530 | 996 353 942 | 3 943 379 139 |
| 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -129 790 061 | 998 122 718 | 3 966 274 182 |
| 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -130 035 787 | 999 043 516 | 3 963 004 096 |
| 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -130 381 617 | 1 015 393 639 | 3 987 260 560 |
| 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -128 809 388 | 1 017 375 107 | 3 991 291 978 |
| 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -300 453 668 | 1 351 585 902 | 9 514 131 417 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -307 398 060 | 1 354 479 187 | 9 580 799 832 |
| 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -311 063 088 | 1 356 494 294 | 9 664 707 583 |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -315 936 824 | 1 358 104 110 | 9 802 399 103 |
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -323 201 949 | 1 361 976 383 | 9 823 846 849 |
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -327 711 095 | 1 367 578 674 | 9 985 418 416 |
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -333 582 771 | 1 372 176 876 | 10 058 712 584 |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -339 328 430 | 1 379 233 581 | 10 198 695 071 |
| | | | | |

Tabla 41

Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | P.I.C. | PATRIMONIO | ACTIVO |
|------------|---|--------------|--------------------|----------------|
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -345 294 597 | 1 384 822 714 | 10 167 402 087 |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -355 289 747 | $1\ 393\ 208\ 028$ | 10 121 565 211 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -363 361 072 | 1 397 722 361 | 10 197 605 514 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -341 606 065 | 1 418 368 443 | 10 434 812 486 |

Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

- A.R. = Activo realizable
- A.C. = Activo contingente
- A.D. = Activo disponible

 $\bf Tabla~42$ Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CA-MEL

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.R. | A.C. | A.D. |
|------------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 82 855.53 | 0 | 353 929 847 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 34 748.61 | 0 | 366 642 099 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 434 127.94 | 0 | 230 467 510 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 419 478.89 | 0 | 165 854 644 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 404 829.85 | 0 | 182 577 078 |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 390 180.81 | 0 | 206 606 919 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 375 531.77 | 0 | 247 553 891 |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 879 860.99 | 0 | 227 791 591 |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 823 018.10 | 0 | 123 434 648 |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 766 175.21 | 0 | 163 811 144 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 709 325.16 | 0 | 225 710 458 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 1 652 475.04 | 0 | 214 862 379 |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | 131 314 647.68 | 15 657 021 423 | 26 244 760 512 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | $132\ 605\ 074.27$ | 15 581 055 666 | 27 149 946 543 |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | $140\ 567\ 219.73$ | 15 130 728 702 | 26 948 416 606 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | 134 894 836.37 | 15 441 629 341 | 25 466 905 868 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | 127 880 607.58 | 16 110 455 496 | 23 543 452 960 |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | 128 647 159.04 | 16 385 840 209 | 26 165 115 590 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | 132 559 889.14 | 15 991 488 854 | 25 659 998 416 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | 131 940 849.16 | 16 471 030 014 | 24 753 552 002 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | 149 374 237.24 | 16 452 308 012 | 25 999 674 213 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | 152 414 608.23 | 16 476 568 885 | 24 868 502 797 |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | 157 658 600.69 | 16 265 987 414 | 25 410 178 298 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | 155 217 982.44 | 16 904 787 153 | 30 487 524 617 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | 6 751 575.16 | 85 876 364 | 891 321 029 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 6 550 864.51 | 73 974 510 | 656 926 854 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | 6 356 393.35 | 70 693 728 | 696 068 821 |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | $6\ 035\ 842.76$ | 70 503 188 | 461 759 600 |
| | | | | |

Tabla 42Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CA-MEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.R. | A.C. | A.D. |
|------------|---|------------------|----------------|--------------------|
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | 5 870 251.61 | 70 006 995 | 550 396 629 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | 6 017 167.56 | 71 742 282 | 509 532 865 |
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | 5 397 258.06 | 72 849 346 | 623 470 582 |
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | 5 340 160.70 | 75 865 350 | 602 798 715 |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | 5 000 150.41 | 73 368 051 | $634\ 837\ 709$ |
| 2022-10-31 | BANCOS PYME | 4 510 400.63 | $75\ 622\ 650$ | 732 736 076 |
| 2022-11-30 | BANCOS PYME | $4\ 183\ 290.29$ | 73 456 376 | 558 570 480 |
| 2022-12-31 | BANCOS PYME | 3 238 533.16 | 71 472 191 | 625 207 224 |
| 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 7 100 023.72 | 14 571 180 | 964 254 169 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 6 722 274.88 | 14 767 856 | 984 227 932 |
| 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 6 584 166.25 | 14 262 449 | 1 043 349 986 |
| 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 6 880 950.98 | 15 178 033 | 1 067 409 692 |
| 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 6 744 766.39 | 14 337 350 | 973 137 830 |
| 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 7 795 426.98 | 14 760 124 | 1 015 535 130 |
| 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 7 768 176.81 | 14 464 189 | 1 008 660 085 |
| 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $7\ 220\ 928.15$ | 14 598 914 | 1 023 091 593 |
| 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 7 803 804.23 | 13 919 380 | $1\ 017\ 191\ 562$ |
| 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 7 998 119.46 | 13 004 043 | 980 565 646 |
| 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 8 184 748.16 | 13 321 817 | $1\ 029\ 572\ 125$ |
| 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 9 299 241.07 | 13 148 911 | 1 010 315 889 |
| 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $2\ 071\ 640.36$ | 3 208 336 | $253\ 214\ 628$ |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $2\ 959\ 433.80$ | $2\ 995\ 159$ | $256\ 024\ 233$ |
| 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2 985 232.21 | 2 985 037 | 220 866 947 |
| 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2 929 200.50 | 2 993 210 | 209 175 926 |
| 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $3\ 131\ 433.17$ | 3 094 761 | $217\ 168\ 939$ |
| 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $3\ 853\ 069.26$ | $3\ 428\ 719$ | $246\ 382\ 555$ |
| 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $3\ 839\ 439.97$ | 7 112 674 | $248\ 590\ 096$ |
| 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 771 500.29 | 7 113 292 | 206 382 068 |
| 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 651 269.39 | $7\ 220\ 497$ | 205 525 759 |
| 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 570 957.95 | $10\ 862\ 174$ | 202 695 304 |
| 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 308 341.08 | 11 610 150 | $211\ 426\ 945$ |
| 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 3 075 502.61 | 32 996 347 | 204 214 619 |
| 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 641 290.56 | 14 896 941 | 566 325 997 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 643 607.43 | 14 896 941 | 610 725 994 |
| 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 571 893.39 | 14 896 941 | 654 765 394 |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 602 160.77 | 14 896 941 | 606 593 679 |
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 596 906.11 | 14 896 941 | 465 048 244 |

Tabla 42Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CA-MEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.R. | A.C. | A.D. |
|------------|---|------------|----------------|-------------|
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 576 354.77 | 14 896 941 | 470 382 209 |
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 619 925.12 | 14 896 941 | 482 485 014 |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 686 397.34 | 15 686 268 | 490 927 617 |
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 834 955.75 | $15\ 686\ 268$ | 456 666 343 |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 911 243.11 | $15\ 686\ 268$ | 483 411 900 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 862 218.80 | 15 686 268 | 516 401 608 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 878 263.16 | 15 696 066 | 573 746 337 |

Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

- A.I.T. = Activo de inversiones temporarias
- G.A. = Gastos administrativos

Tabla 43
Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.I.T. | PASIVO | G.A |
|------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 821 496 445 | 6 934 671 915 | -12 236 164 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 864 343 786 | $7\ 007\ 323\ 745$ | -25 515 515 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 910 936 102 | $7\ 004\ 472\ 439$ | -38 709 775 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 867 989 475 | $6\ 916\ 454\ 844$ | -51 998 028 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 884 188 060 | $6\ 970\ 003\ 634$ | -67 021 998 |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 861 096 001 | 7 024 764 529 | -81 422 483 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 882 973 957 | $7\ 129\ 108\ 269$ | -96 468 717 |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 785 373 935 | 7 161 971 730 | -111 016 120 |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 816 973 780 | $7\ 145\ 323\ 858$ | -125 362 604 |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 821 811 383 | $7\ 218\ 255\ 786$ | -139 757 662 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 812 966 061 | 7 281 582 021 | -154 214 200 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 779 477 176 | $7\ 332\ 476\ 337$ | -164 115 31 |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | 29 329 346 637 | $249\ 073\ 528\ 297$ | -680 484 63 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | $29\ 972\ 942\ 544$ | 251 129 296 797 | -1 313 129 72 |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 496 719 718 | 253 711 067 708 | -1 968 981 93 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | 31 013 480 464 | 255 114 519 960 | -2 648 036 52 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 978\ 564\ 292$ | $254\ 311\ 378\ 072$ | -3 323 781 68 |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 846\ 454\ 014$ | $258\ 492\ 976\ 253$ | -4 008 787 08 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 678\ 269\ 513$ | $258\ 198\ 541\ 431$ | -4 696 010 03 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 469 933 829 | 257 465 679 818 | -5 396 033 48 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | 30 879 032 094 | 260 184 072 783 | -6 089 030 61 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 565\ 216\ 511$ | $258\ 972\ 915\ 305$ | -6 747 395 67 |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | $31\ 007\ 394\ 459$ | 260 892 927 969 | -7 413 302 17 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | 29 642 926 332 | $266\ 679\ 784\ 336$ | -7 886 019 03 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | 243 942 625 | 6 190 698 786 | -27 221 15 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 616 818 606 | 6 282 307 735 | -55 191 17 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | 271 452 327 | 6 149 899 348 | -83 809 64 |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | 306 014 635 | $5\ 878\ 027\ 862$ | -113 940 05 |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | 140 849 098 | 5 880 234 359 | -144 947 60 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | 138 697 958 | 5 895 666 973 | -175 493 10 |

Tabla 43
Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.I.T. | PASIVO | G.A. |
|------------|---|-----------------|--------------------|--------------|
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | 143 595 952 | 6 076 009 594 | -203 860 351 |
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | 157 909 736 | 6 154 391 914 | -234 054 722 |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | 157 159 843 | $6\ 254\ 219\ 816$ | -263 887 957 |
| 2022-10-31 | BANCOS PYME | $121\ 055\ 841$ | $6\ 401\ 658\ 222$ | -292 862 343 |
| 2022-11-30 | BANCOS PYME | 123 280 900 | $6\ 275\ 324\ 756$ | -321 813 314 |
| 2022-12-31 | BANCOS PYME | 152 392 399 | 6 438 066 947 | -326 240 844 |
| 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $685\ 558\ 914$ | $8\ 100\ 249\ 105$ | -44 832 544 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $686\ 682\ 105$ | $8\ 130\ 689\ 402$ | -89 774 395 |
| 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $731\ 762\ 960$ | $8\ 364\ 082\ 454$ | -140 835 515 |
| 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 734 071 973 | 8 454 988 770 | -188 957 696 |
| 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 706 969 761 | 8 374 499 867 | -238 086 213 |
| 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $751\ 407\ 598$ | $8\ 476\ 064\ 813$ | -286 096 170 |
| 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $740\ 232\ 794$ | 8 509 375 100 | -334 174 847 |
| 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 765 360 156 | $8\ 567\ 139\ 925$ | -383 536 339 |
| 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 742 563 464 | 8 574 688 046 | -434 110 566 |
| 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 768 708 708 | 8 562 843 546 | -479 605 820 |
| 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $744\ 752\ 008$ | 8 591 106 376 | -525 636 757 |
| 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | $645\ 928\ 628$ | 8 610 900 619 | -583 284 922 |
| 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 510 456 490 | $2\ 899\ 777\ 860$ | -9 294 763 |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 517 351 908 | $2\ 896\ 493\ 856$ | -18 964 034 |
| 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 540 131 641 | 2 919 952 701 | -29 501 182 |
| 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 563 352 513 | $2\ 924\ 567\ 592$ | -39 918 503 |
| 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 557 395 816 | $2\ 921\ 816\ 084$ | -52 510 806 |
| 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 583 235 939 | $2\ 969\ 328\ 929$ | -63 496 907 |
| 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 563 611 691 | $2\ 956\ 403\ 701$ | -73 784 482 |
| 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 603 667 080 | 2 947 025 198 | -84 690 209 |
| 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 616 713 898 | $2\ 968\ 151\ 464$ | -95 564 303 |
| 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $604\ 538\ 293$ | $2\ 963\ 960\ 581$ | -106 344 412 |
| 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | $614\ 607\ 088$ | $2\ 971\ 866\ 922$ | -116 717 127 |
| 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 591 794 502 | 2 973 916 871 | -127 703 790 |
| 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 216 911 921 | 8 162 545 514 | -63 975 901 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 200 013 520 | 8 226 320 644 | -128 577 721 |
| 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 197 417 094 | 8 308 213 289 | -197 579 649 |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 202 628 564 | 8 444 294 993 | -267 290 055 |
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 250 334 082 | 8 461 870 466 | -335 736 867 |
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 274 300 930 | 8 617 839 743 | -403 275 146 |

Tabla 43
Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.I.T. | PASIVO | G.A. |
|------------|---|-----------------|--------------------|--------------|
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 215 238 273 | 8 686 535 709 | -472 828 466 |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | $243\ 542\ 780$ | 8 819 461 491 | -546 212 680 |
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | $267\ 222\ 410$ | $8\ 782\ 579\ 372$ | -616 584 487 |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 161 184 685 | 8 728 357 183 | -676 462 054 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 207 964 422 | 8 799 883 153 | -745 459 253 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 172 867 431 | 9 016 444 044 | -809 995 300 |

${\bf Impuestos, \, resultado \, \, opertativo \, y \, \, neto \, expresado \, en \, \, bolivianos \, utilizado \, en \, \, an\'alisis \, {\bf CAMEL}$

- R.O. = Resultado Operativo
- I.N. = Ingreso Neto

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | IMPUESTOS | R.O. | I.N. |
|------------|---------------------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| 2022-01-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -1 025 923.3 | 18 147 082 | -3 806 911.0 |
| 2022-02-28 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -2 029 246.1 | 32 632 606 | -2 966 027.0 |
| 2022-03-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -3 041 678.8 | 49 222 260 | -5 694 630.3 |
| 2022-04-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -4 169 332.9 | $67\ 990\ 162$ | -1 026 053.6 |
| 2022-05-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -5 204 017.6 | 93 676 522 | 5 336 556.5 |
| 2022-06-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -6 361 040.9 | 111 360 432 | 6 103 770.2 |
| 2022-07-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -7 400 842.3 | 131 986 970 | $2\ 485\ 704.2$ |
| 2022-08-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -8 551 086.0 | 154 600 141 | 8 208 706.0 |
| 2022-09-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -9 751 111.3 | 173 675 306 | 9 862 537.9 |
| 2022-10-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -10 883 218.2 | 195 807 695 | 13 041 065.4 |
| 2022-11-30 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -12 022 832.1 | 217 694 546 | 16 007 076.4 |
| 2022-12-31 | BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -10 116 070.6 | $238\ 811\ 145$ | $19\ 887\ 088.4$ |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | -33 018 069.2 | $982\ 836\ 748$ | $122\ 624\ 313.2$ |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | -69 301 952.6 | $1\ 918\ 259\ 952$ | $219\ 519\ 571.6$ |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | -107 814 331.1 | 2 921 175 413 | 328 657 137.1 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | -146 392 031.1 | 3 932 146 886 | 452 349 596.5 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | -186 093 628.7 | $5\ 002\ 059\ 493$ | $588\ 056\ 416.5$ |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | -226 988 448.2 | $6\ 080\ 151\ 697$ | $723\ 272\ 020.2$ |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | -261 835 399.7 | $7\ 116\ 890\ 533$ | 859 583 632.6 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | -296 242 510.2 | 8 192 244 089 | 997 240 817.3 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | -337 524 599.5 | 9 208 738 033 | 1 129 813 803.1 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | -378 925 172.1 | 10 243 188 807 | $1\ 276\ 192\ 003.2$ |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | -413 701 972.7 | $11\ 273\ 522\ 803$ | 1 485 609 767.1 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | -189 715 607.1 | 12 434 191 045 | 1 761 280 699.1 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | -1 837 304.8 | 33 737 916 | 2 150 886.1 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | -3 562 151.0 | 72 211 994 | 1 758 346.1 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | -5 458 958.6 | $106\ 421\ 794$ | -312 018.3 |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | -7 363 191.5 | $140\ 850\ 307$ | -1 988 165.5 |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | -9 342 670.2 | $183\ 598\ 475$ | -842 495.2 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | -11 306 856.6 | 220 390 840 | -557 867.8 |
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | -13 286 626.8 | 258 224 443 | 2 233 655.2 |
| | | | | |

Tabla 44 Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | IMPUESTOS | R.O. | I.N. |
|------------|---|---------------|-----------------|------------------|
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | -15 326 561.2 | 304 371 069 | 5 159 198.8 |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | -17 353 563.7 | $343\ 009\ 420$ | $6\ 210\ 795.8$ |
| 2022-10-31 | BANCOS PYME | -19 459 130.6 | $409\ 010\ 776$ | $7\ 823\ 114.2$ |
| 2022-11-30 | BANCOS PYME | -21 538 228.1 | 458 483 870 | 10 171 967.2 |
| 2022-12-31 | BANCOS PYME | -5 121 238.3 | 500 274 884 | 21 626 678.6 |
| 2022-01-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -2 329 988.2 | $52\ 764\ 641$ | -2 113 070.7 |
| 2022-02-28 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -4 659 094.1 | 101 211 513 | -2 145 754.4 |
| 2022-03-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -7 486 823.5 | 154 701 069 | -4 253 724.0 |
| 2022-04-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -10 109 197.8 | 208 179 874 | -3 958 329.1 |
| 2022-05-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -12 319 109.1 | 266 880 223 | 2 289 337.7 |
| 2022-06-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -14 541 847.4 | $321\ 293\ 879$ | $12\ 755\ 431.8$ |
| 2022-07-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -17 475 692.0 | 375 537 652 | 13 289 895.8 |
| 2022-08-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -19 311 552.2 | 432 227 134 | $14\ 107\ 929.7$ |
| 2022-09-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -21 536 690.4 | $486\ 682\ 953$ | 12 712 300.7 |
| 2022-10-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -24 412 955.2 | 544 029 815 | 10 877 888.5 |
| 2022-11-30 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -27 273 541.4 | 598 903 779 | $11\ 739\ 008.5$ |
| 2022-12-31 | COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -29 164 410.5 | 659 546 151 | $21\ 545\ 997.6$ |
| 2022-01-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -586 964.3 | $12\ 540\ 665$ | 3 933 534.8 |
| 2022-02-28 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -1 084 514.9 | $24\ 229\ 743$ | 5 095 908.1 |
| 2022-03-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -1 648 514.6 | 37 029 552 | 7 726 996.7 |
| 2022-04-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -2 171 336.8 | $49\ 863\ 588$ | $9\ 685\ 968.2$ |
| 2022-05-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -2 776 170.8 | $63\ 358\ 219$ | $11\ 246\ 816.8$ |
| 2022-06-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -3 425 509.1 | $77\ 000\ 423$ | $12\ 723\ 212.9$ |
| 2022-07-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -4 000 961.2 | 89 901 976 | $13\ 842\ 629.4$ |
| 2022-08-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -4 573 312.6 | 103 143 472 | 15 838 413.3 |
| 2022-09-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -5 158 490.5 | 116 538 800 | 17 607 189.1 |
| 2022-10-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -5 754 096.0 | $129\ 582\ 244$ | $18\ 527\ 986.5$ |
| 2022-11-30 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -6 286 348.6 | $157\ 252\ 623$ | $34\ 878\ 110.2$ |
| 2022-12-31 | ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -7 120 217.6 | 171 879 933 | 36 859 577.8 |
| 2022-01-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -1 960 282.3 | 87 232 650 | 5 792 784.7 |
| 2022-02-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -4 294 281.0 | $165\ 767\ 943$ | 8 196 069.6 |
| 2022-03-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -7 731 565.1 | $253\ 148\ 637$ | $10\ 213\ 176.4$ |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -11 279 991.0 | 339 394 916 | 11 822 992.7 |
| 2022-05-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -13 042 723.5 | 431 899 063 | 15 657 265.5 |
| 2022-06-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -14 513 662.8 | 524 208 070 | 20 959 556.2 |
| 2022-07-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -17 011 387.3 | $618\ 353\ 248$ | 25 557 758.5 |
| 2022-08-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -20 113 467.9 | 719 829 818 | $30\ 535\ 463.2$ |
| | | | | |

Tabla 44
Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | IMPUESTOS | R.O. | I.N. |
|------------|---|---------------|---------------|------------------|
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -22 665 653.5 | 815 583 787 | 35 567 597.0 |
| 2022-10-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -22 717 361.2 | 916 901 498 | $43\ 950\ 910.7$ |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -28 168 165.6 | 1 017 394 213 | 48 465 243.8 |
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -20 219 469.3 | 1 121 864 302 | 63 090 593.3 |