

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 proporcionaron 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

| | SUMEN | |
|-------|---|--------------|
| | STRACT | |
| INT | RODUCCIÓN | \mathbf{X} |
| | 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 | 3 |
| 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 | 4 |
| | CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO | |
| 2.1 | FINANZAS Y EL SISTEMA FINANCIERO | 6 |
| 2.1.1 | Entidades de intermediación financiera en Bolivia | 6 |
| 2.2 | ESTADOS FINANCIEROS | 7 |
| 2.2.1 | Balance general | 8 |
| 2.2.2 | Estado de resultados | 8 |

| 2.3 | EVALUACIÓN FINANCIERA | 8 | | | |
|------------------|--|------------|--|--|--|
| 2.3.1 | Indicadores financieros o razones financieras | | | | |
| 2.4 | MÉTODO CAMEL | 9 | | | |
| 2.4.1 | Cálculo de indicadores | 10 | | | |
| 2.4.2 | Definición de rangos y límites de los indicadores | 13 | | | |
| 2.4.3 | Definición de la ponderación | 14 | | | |
| 2.4.4 | Calificación CAMEL | 14 | | | |
| 2.5 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 14 | | | |
| 2.5.1 | Aprendizaje supervisado con redes neuronales | 15 | | | |
| 2.5.2 | Aprendizaje no supervisado con redes neuronales | 15 | | | |
| 2.6 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES | 16 | | | |
| 2.7 | ELEMENTOS DE REDES NEURONALES | 16 | | | |
| 2.7.1 | Neurona artificial | 16 | | | |
| 2.7.2 | Funciones de activación | 17 | | | |
| 2.7.3 | Propagación hacia adelante y hacia atrás | 20 | | | |
| 2.8 | PRONÓSTICOS Y EVALUACIÓN | 2 2 | | | |
| 2.8.1 | Modelo autorregresivo integrado de media móvil (ARIMA) | 22 | | | |
| 2.8.2 | Modelo clásico de series de tiempo (MCO) | 23 | | | |
| 2.8.3 | Evaluación de modelos | 24 | | | |
| \mathbf{C}^{A} | APÍTULO 3. DIAGNÓSTICO POR SECTORES DEL SISTEMA FINANCIERO DE BOLIVIA | | | | |
| | PRECISIONES DEL DIAGNÓSTICO FINANCIERO PRESEN- | 0.0 | | | |
| | | | | | |
| | Entidades financieras comprendidas por el diagnostico | | | | |
| 312 | Variables comprendidas en el diagnóstico | 27 | | | |

| 3.2 | CALCULO DE INDICADORES |
|--|---|
| 3.2.1 | Indicadores de capital |
| 3.2.2 | Indicadores de activos |
| 3.2.3 | Indicadores de administración |
| 3.2.4 | Indicadores de beneficios |
| 3.2.5 | Indicadores de liquidez |
| 3.3 | DEFINICIÓN DE RANGOS Y LÍMITES DE LOS INDICADO- |
| RES | CAMEL |
| 3.3.1 | Rangos CAMEL flexibles |
| 3.3.2 | Rangos CAMEL estrictos |
| 3.4 | PONDERACIÓN DE ELEMENTOS CAMEL 50 |
| 3.5 | RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO 50 |
| 3.5.1 | Calificación CAMEL |
| | |
| CAI | PÍTULO 4. PRONÓSTICO DE ESTADOS FINANCIEROS POR REDES NEURONALES ARTIFICIALES |
| | |
| 4.1 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES |
| 4.1 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- |
| 4.1 CIEF 4.1.1 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |
| 4.1 CIEF 4.1.1 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- Series de tiempo |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- Sos |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 MUI | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |
| 4.1 1 CIEF 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 1 MUI 4.2.1 | REDES NEURONALES ARTIFICIALES PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN- ROS |

| 4.2.5 | Eficiencia de los modelos en los pronósticos | 68 |
|-------|--|------------|
| 4.2.6 | Simulación de proyecciones | 68 |
| 4.3 | EVALUACIÓN DE DATOS AJUSTADOS DE MODELOS | 69 |
| 4.4 | EVALUACIÓN DE DATOS PROYECTADOS DE MODELOS | 71 |
| | APLICACIÓN DE METODOLOGÍA CAMEL SOBRE DATOS YECTADOS | 74 |
| 4.6 | ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS | 7 6 |
| 4.6.1 | Balance general proyectado | 76 |
| 4.6.2 | Estado de resultados proyectado | 80 |
| | CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | |
| | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAG- TICO FINANCIERO REALIZADO | 91 |
| | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA DE- CIÓN DE LA RED DE NEURONAS ARTIFICIALES | 91 |
| | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA YECCIÓN-SIMULACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS | 92 |
| | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA EVA- CIÓN DE LOS DATOS PROYECTADOS-SIMULADOS | 92 |
| 5.5 | CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN GENERAL | 93 |
| REF | ERENCIAS BIBLIOGRFICAS | 94 |
| ANE | EXOS | 96 |

LISTA DE FIGURAS

| 1 | Arbol de problemas | 1 |
|----|--|----|
| 2 | Funciones de activación | 19 |
| 3 | Indicadores de capital | 33 |
| 4 | Indicadores de activos | 37 |
| 5 | Indicadores de administración | 41 |
| 6 | Indicadores de beneficios | 44 |
| 7 | Indicadores de liquidez | 47 |
| 8 | Resultados C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar | 51 |
| 9 | Resultados C-A-M-E-L con rangos extrictos sin ponderar | 53 |
| 10 | Resultados CAMEL | 57 |
| 11 | Agrupamiento de los datos de las series de tiempo. | 59 |
| 12 | Arquitectura de red neuronal por la cuenta. | 66 |
| 13 | Ajuste R2 de los modelos para proyecciones simuladas por cuenta | 69 |
| 14 | Historgrama de diferentes redes neuronales entrenadas | 75 |
| 15 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta activo | 82 |
| 16 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta pasivo | 83 |
| 17 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta patrimonio | 84 |
| 18 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta ingresos financieros | 85 |
| 19 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta gastos financieros | 86 |
| 20 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta resultado financiero bruto | 87 |
| 21 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta resultado de operacion bruto | 88 |

| 22 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en | |
|----|---|----|
| | la cuenta resultado de operacion neto | 89 |
| 23 | Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en | |
| | la cuenta resultado neto de la gestion | 90 |
| 24 | Carta solicitud permiso uso de datos ASFI | 98 |
| 25 | Respuesta solicitud permiso uso de datos ASFI | 99 |

LISTA DE TABLAS

| 1 | Matriz de diseno metodologico | 5 |
|----|---|----|
| 2 | Calificación CAMEL | 15 |
| 3 | Tendencia y estadísticas de indicadores de capital | 34 |
| 4 | Tendencia y estadísticas de indicadores de activos | 38 |
| 5 | Tendencia y estadísticas de indicadores de administración | 42 |
| 6 | Tendencia y estadísticas de indicadores de beneficios | 43 |
| 7 | Tendencia y estadísticas de indicadores de liquidez | 45 |
| 8 | Limites para indicadores CAMEL | 48 |
| 9 | Rangos de calificación CAMEL flexibles | 49 |
| 10 | Rangos de calificación CAMEL estrictos | 49 |
| 11 | Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar $$. | 52 |
| 12 | Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos estrictos sin ponderar . | 54 |
| 13 | Tendencia y estadisticas CAMEL | 56 |
| 14 | Estaciones modelo clasico de series de tiempo | 61 |
| 15 | Tasas de cambio modelo clasico | 65 |
| 16 | Regresores y medias moviles del modeo ARIMA | 67 |
| 17 | Ajuste R2 de los modelos para resultado neto de la gestion | 67 |
| 18 | Ajuste R2 de proyecciones de modelos para resultado neto de la gestion | 68 |
| 19 | Ajuste R2 por cuentas | 69 |
| 20 | Ajuste R2 por modelos | 71 |
| 21 | Ajuste R2 de proyecciones por cuentas | 72 |
| 22 | Ajuste R2 de proyecciones por modelo | 73 |
| 23 | Aplicacion de metodologia CAMEL a proyecciones realizadas | 74 |
| 24 | Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales | 76 |
| 25 | Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA | 77 |

| 26 | Estado de resultados observado respecto a proyecciones por redes neuronales | 80 |
|----|--|------|
| 27 | Estado de resultados observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA | . 81 |
| 28 | Bancos multiples contenidas en los datos | 107 |
| 29 | Bancos PYME contenidos en los datos | 107 |
| 30 | Bancos de desarrollo productivo contenidas en los datos | 107 |
| 31 | Instituciones financieras de desarrollo contenidas en los datos | 108 |
| 32 | Entidades financieras de vivienda contenidas en los datos | 108 |
| 33 | Cooperativas de ahorro y credito contenidas en los datos | 108 |
| 34 | Indicadores de capital CAMEL | 110 |
| 35 | Indicadores de activos CAMEL | 113 |
| 36 | Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL | 116 |
| 37 | Indicadores de liquidez CAMEL | 119 |
| 38 | Calificaciones CAMEL sin poderar | 121 |
| 39 | Calificación CAMEL ponderada | 124 |
| 40 | Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 127 |
| 41 | Cartera vencida reprogramada, en ejecución reprogramada y vigente reprogramada expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 130 |
| 42 | Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 133 |
| 43 | Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 136 |
| 44 | Activo de inversiones temporarias, pasivo y gastos administrativos expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 139 |
| 45 | Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL | 142 |

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.

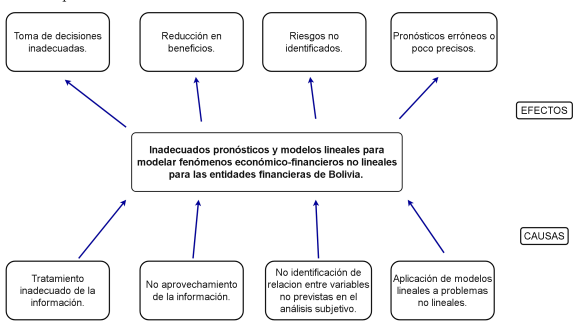
CAPÍTULO 1. PERFIL DE LA INVESTIGACIÓN

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 como 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

¿Será 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 financieros de Bolivia, definidos 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 diagnóstico 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.
- 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 económica-financiera 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 aplicó un enfoque inductivo donde se partió desde hechos particulares llegando a conclusiones generales, que posteriormente 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, está orientado al método deductivo y analítico fundamentalmente.

1.7.3. Técnicas de investigación

En primera instancia se realizó la identificación del problema de investigación que fue establecido en el proyecto de grado, donde se identificó 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 realizó 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, estados financieros y otros.
- 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.
 - Leves (Lev 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).

Tabla 1 Matriz de diseño metodológico.

| Duogunto do | ¿Será que con la aplicación del método de redes neuronales, se obtendrá | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Pregunta de investigación | información adecuada con mayor aproximación a la situación | | | | |
| investigación | económica-financiera de la institución financiera analizada? | | | | |
| Objetivo | Proporcionar in | formación financiera adec | cuada con mayor apro | ximación a la de | |
| general | decisiones situación económica-financiera observada, mediante la determinación | | | | |
| general | de pronósticos de | estados financieros por el | método de redes neu | ronales 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 | CAMEL | NEURONAL | NEURONAL | CAMEL | |
| Tipo de | Secundaria | Secundaria | Secundaria | Secundaria | |
| fuente | Secundaria | Secundaria | Secundaria | Secundaria | |
| 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 | número 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 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 los bienes y derechos, respecto a las obligaciones con propietarios y 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 administrativa.

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 en 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).

- Cálculo 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. Cálculo 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 fórmulas 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 por 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 ácido de cobertura de cartera en mora (CACCM) El indicador definido en la ecuación (2) mide o tiene por 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 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.

$$CRC = \frac{Cartera Reprogramada Total}{Cartera Bruta}$$
 (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 ácido 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.

$$ROE = \frac{\text{Resultado Neto De La Gesti\'on}}{\text{Patrimonio}} \tag{11}$$

- **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 ácido 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 X̄
- L2 y L4 $\bar{X} \pm \sqrt{\sigma^2}$
- L1 y 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 último 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).

2.5. 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)

Tabla 2
Calificación CAMEL

| Raiting | ing 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).

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.

2.5.1. 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 compuestas por un vector de entrada que son las variables independientes, y otro vector denominado 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.

2.5.2. 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.

2.6. 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.

2.7. ELEMENTOS DE REDES NEURONALES

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

2.7.1. 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 de neuronas.

2.7.2. 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:

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

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

2.7.2.2. 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.

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

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

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

2.7.2.4. 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)

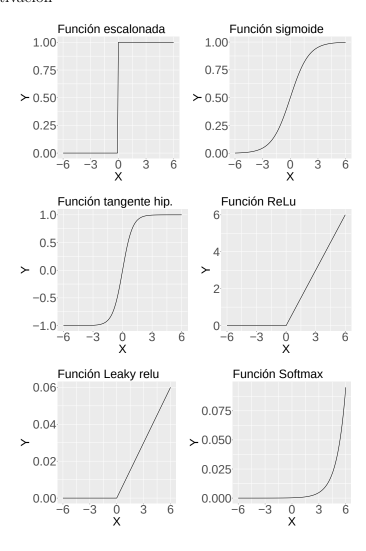
2.7.2.5. Función Leaky ReLU La función Leaky ReLU transforma los valores introducidos multiplicando los negativos por un coeficiente rectificativo y dejando los positivos según entran.

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

2.7.2.6. 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.

2.7.3. 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.

2.7.3.1. 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 procesará 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.

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

2.7.3.2. 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:

$$C = f(s, y) \tag{30}$$

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:

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

2.8. PRONÓSTICOS Y EVALUACIÓN

El término 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 (los) valor(es) futuro(s) de la variable dependiente Y, o de pronóstico, con base en el (los) valor(es) futuro(s) conocido(s) o esperado(s) de la variable explicativa, o predictora, X" (Gujarati & Porter, 2009, p. 8)

Por lo tanto, el pronóstico es el proceso de estimación en situaciones de incertidumbre, para los propósitos de esta investigación, un pronóstico es un evento o resultado en el futuro asociado a una distribución de probabilidad.

Ahora bien, con el fin de evaluar la eficiencia de los pronosticos del modelo de redes neuronales propuesto se emplearan a la par del mismo, modelos alternativos que se presentan a continuación:

- Modelo autorregresivo integrado de media móvil (ARIMA).
- Modelo clásico de series de tiempo (MCO).

2.8.1. Modelo autorregresivo integrado de media móvil (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 (Hyndman & Athanasopoulos, 2018, Capítulo 8).

Los modelos auto regresivos están definidos por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \varepsilon_t$$
(33)

En contraposición, el modelo de promedios móviles están definidos por:

$$y_t = c + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2} + \dots + \theta_a \varepsilon_{t-a}$$
 (34)

Por lo tanto, la integración de ambos modelos da lugar al modelo ARIMA que se define como:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \dots + \phi_n y_{t-n} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_a \varepsilon_{t-a} + \varepsilon_t \tag{35}$$

Donde:

- Y_t = Representa el valor de la serie en el momento t.
- c = Representa la constante del modelo.
- ϕ_i = Representa el coeficiente de cambio para la variable respectiva.
- ε_t = Representa el error del valor ajustado respecto al observados en el momento t.

Así mismo, las especificaciones del algoritmo utilizado para el presente modelo corresponden al paquete "forecast" del repositorio publico CRAN (Hyndman et al., 2023), donde los paquetes o librerías en el campo de análisis de datos son colecciones de funciones diseñadas para atender problemas en especifico.

2.8.2. 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
$$(36)$$

La variable "tendencia" es una serie temporal simple y "estacionalidad" es un factor que indica la estación (por ejemplo, el mes o el trimestre dependiendo de la frecuencia de los datos) (Hyndman et al., 2023).

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 (36) toma la forma de la ecuación (37).

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 T_t + \sum_{\substack{i=2\\j=2}}^{i=n} \beta_i S_j$$
 (37)

Donde:

- ullet $Y_t =$ 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 también, el método a usar para ajustar los pesos en β_i sera el de mínimos cuadrados ordinarios (MCO).

2.8.3. Evaluación de modelos

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

- Ajuste del modelo (R2).
- Capacidad de generalización del modelo.

Donde, "el coeficiente de determinación es la proporción de la varianza total de la variable explicada por la regresión. El coeficiente de determinación, también llamado R cuadrado, refleja la bondad del ajuste de un modelo a la variable que pretender explicar" (López, 2023), así mismo teniendo en cuenta que "el problema del coeficiente de determinación, y razón por el cual surge el coeficiente de determinación ajustado, radica en que no penaliza la inclusión de variables explicativas no significativas" (López, 2023).

$$R2 = \left(\frac{\sum [(x_i - \bar{x}) - (y_i - \bar{y})]}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 * \sum (y_i - \bar{y})^2}}\right)^2$$
(38)

El problema del coeficiente de determinación también es conocido como sobreajuste, donde dicho "sobreajuste puede hacer que el modelo sea menos útil para trabajar con datos nuevos, como los que se encontrará cuando empecemos a utilizarlo, en otras palabras, generalizará peor" (Berzal, 2018, p. 82).

Es decir, un modelo con R2 cercado a uno (mayor ajuste) no necesariamente dará como resultado proyecciones mas cercanas a las efectivamente observadas, por lo tanto una practica habitual en el campo de análisis de datos es segmentar los datos de entrenamiento y de prueba, aplicando el el criterio de R2 sobre los datos proyectados-simulados.

Así también, el ajuste promedio (R2) de las proyecciones por si solos no pueden brindar información integrada sobre la capacidad de los modelos de generalizar situación económica-financiera proyectada del sistema financiero, en consecuencia como respuesta a esta necesidad, se realizo la evaluación CAMEL sobre los datos proyectados-simulados para visualizar la capacidad de generalización de los mismos, es decir, si los datos proyectados siguen la misma tendencia que los datos efectivamente observados.

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 PRESENTA-DO

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

3.1.1. Entidades financieras comprendidas por el diagnostico

El número de observaciones de la datos manejados por está 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 está comprendido por 14 entidades (Ver tabla 28).

- **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 29).
- **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 30).
- **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 31).
- **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 32).
- **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 33).

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 está 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 está 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 está 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 está 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 está 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 está 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 está 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 está 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, así mismo 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:

$$R.O.B. = \text{Ingresos Fin.} - \text{Gastos Financieros} \pm \text{Otros (Ingresos/Gastos)} \text{ Operativos}$$
(39)

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

 $R.N.G. = \text{Resultado Operativo Bruto} \pm \text{Otros (Ingresos/Gastos)} \text{ Extr.} - \text{IUE}$ (40)

3.2. CÁLCULO 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

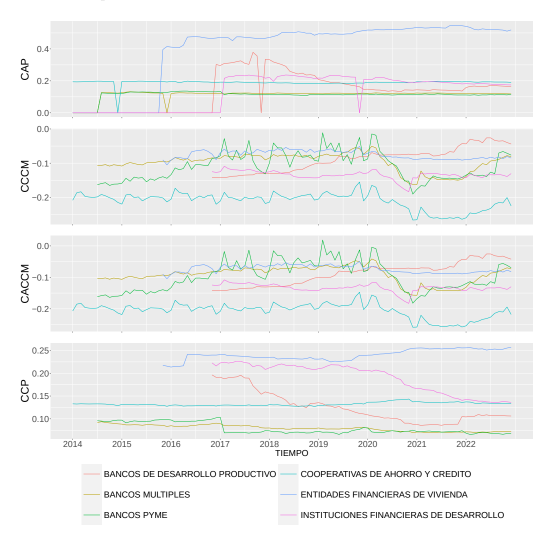


Tabla 3
Tendencia y estadísticas de indicadores de capital

| 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 | 0.19830 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001640 | 0.135963 | 0.112850 | 0.000000 | 0.37850 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.002319 | 0.134906 | 0.101219 | 0.000000 | 0.23660 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000411 | 0.113325 | 0.032295 | 0.000000 | 0.13240 |
| BANCOS PYME | 0.000247 | 0.111066 | 0.030268 | 0.000000 | 0.13600 |
| COEFICIENTE DE COBERTURA DE CARTERA | EN MORA | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000439 | -0.209605 | 0.024362 | -0.265960 | -0.15512 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000232 | -0.133965 | 0.012128 | -0.183279 | -0.10893 |
| BANCOS PYME | 0.000162 | -0.108203 | 0.041118 | -0.190263 | -0.01135 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000272 | -0.097067 | 0.026460 | -0.162223 | -0.05030 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001586 | -0.088878 | 0.035153 | -0.142436 | -0.02602 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000205 | -0.074938 | 0.012042 | -0.104756 | -0.05083 |
| COEFICIENTE ACIDO DE COBERTURA DE CA | RTERA EN MOR | .A | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000366 | -0.205467 | 0.023584 | -0.258478 | -0.14726 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000243 | -0.133013 | 0.012290 | -0.182688 | -0.10795 |
| BANCOS PYME | 0.000271 | -0.096803 | 0.046586 | -0.182043 | 0.01857 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000203 | -0.091753 | 0.026950 | -0.156927 | -0.04147 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001615 | -0.087685 | 0.035813 | -0.142436 | -0.02556 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000181 | -0.073477 | 0.011878 | -0.104171 | -0.04910 |
| COEFICIENTE DE COBERTURA PATRIMONIAI | | | | | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000357 | 0.240246 | 0.011571 | 0.213574 | 0.25702 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.001400 | 0.189970 | 0.032415 | 0.135445 | 0.22620 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000065 | 0.132442 | 0.003628 | 0.127108 | 0.14336 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.001351 | 0.124871 | 0.033626 | 0.085571 | 0.19641 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000214 | 0.079550 | 0.006694 | 0.069799 | 0.09358 |
| BANCOS PYME | -0.000313 | 0.078577 | 0.011961 | 0.065733 | 0.10334 |

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 está 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 (41) 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 está 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 a la 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.

$$CCCM = \frac{Cartera\ En\ Mora - Previsión\ Cartera}{Patrimonio} * 100$$
 (41)

El mejor resultado para este indicador está 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 está 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 ácido de cobertura de cartera en mora (CACCM) El indicador está definido por la ecuación (42) 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.

$$CACCM = \frac{Cartera\ En\ Mora + Realizables - Previsión\ Cartera}{Patrimonio} * 100$$
 (42)

El promedio más favorable en el coeficiente acido de cobertura de cartera en mora a través del tiempo está 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 (43) expresado en tanto por ciento, busca responder en que porcentaje el activo menos contingente está respaldado por el patrimonio del sector.

$$CCP = \frac{Patrimonio}{Activo - Contingente} * 100$$
 (43)

El promedio más favorable en el coeficiente de cobertura patrimonial a través del tiempo está 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 está respaldado 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 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

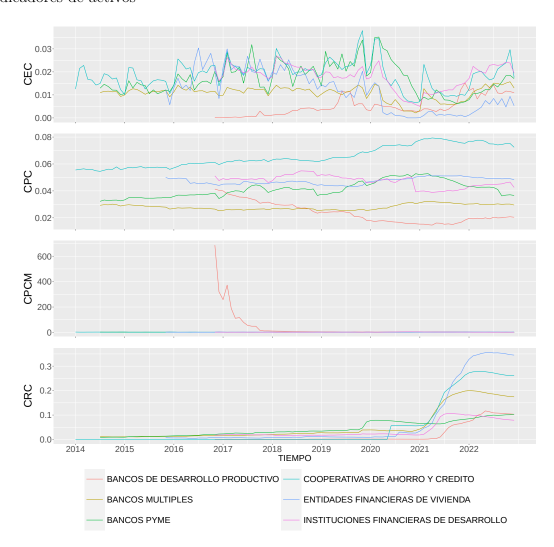


Tabla 4
Tendencia y estadísticas de indicadores de activos

| 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 | 0.01569 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | -0.000261 | 0.011939 | 0.008711 | 0.000000 | 0.03038 |
| BANCOS PYME | -0.000003 | 0.017028 | 0.006765 | 0.006177 | 0.03512 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000076 | 0.017981 | 0.005247 | 0.005036 | 0.02670 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.000009 | 0.018811 | 0.006028 | 0.006608 | 0.03788 |
| COEFICIENTE DE PREVISIÓN DE CARTERA | | | | | |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.000234 | 0.065578 | 0.007747 | 0.054540 | 0.07936 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.000053 | 0.047406 | 0.002448 | 0.043083 | 0.05144 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -0.000133 | 0.047195 | 0.004341 | 0.038886 | 0.05489 |
| BANCOS PYME | 0.000137 | 0.041306 | 0.005784 | 0.032232 | 0.05279 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.000027 | 0.028098 | 0.002041 | 0.025218 | 0.03222 |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -0.000296 | 0.023495 | 0.007419 | 0.014571 | 0.04135 |
| COEFICIENTE DE PREVISIÓN DE CARTERA E | N MORA | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | -2.340841 | 34.310995 | 102.744463 | 1.282152 | 687.18550 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.006608 | 2.747071 | 0.574696 | 2.128069 | 4.81573 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | -0.002166 | 2.364304 | 0.327566 | 1.611690 | 3.16572 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.010732 | 2.208838 | 0.430936 | 1.575386 | 3.18223 |
| BANCOS MULTIPLES | -0.000856 | 1.608971 | 0.209614 | 1.236625 | 2.09421 |
| BANCOS PYME | -0.007121 | 1.451651 | 0.358043 | 1.025766 | 2.48912 |
| COEFICIENTE DE REPOSICIÓN DE CARTERA | | | | | |
| BANCOS DE DESARROLLO PRODUCTIVO | 0.001363 | 0.022097 | 0.038957 | 0.000054 | 0.11702 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.001200 | 0.039930 | 0.033301 | 0.016754 | 0.10658 |
| BANCOS PYME | 0.000943 | 0.044253 | 0.029359 | 0.008779 | 0.10302 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 0.002268 | 0.051435 | 0.096088 | 0.000000 | 0.27757 |
| BANCOS MULTIPLES | 0.001715 | 0.054396 | 0.064393 | 0.010568 | 0.20001 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 0.003800 | 0.077346 | 0.125355 | 0.004413 | 0.35646 |

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 (44) expresado en tanto por ciento.

$$CEC = \frac{Cartera\ En\ Mora}{Cartera\ Bruta} * 100$$
 (44)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de exposición de cartera a través del tiempo está 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 (45) expresado en tanto por ciento.

$$CPC = \frac{Previsión}{Cartera Bruta} * 100$$
 (45)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de previsión de cartera a través del tiempo está 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 será 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 (46) expresado en tanto por ciento.

$$CPCM = \frac{Previsión}{Cartera En Mora} * 100$$
 (46)

El promedio más favorable en el coeficiente de previsión de cartera en mora a través del tiempo está 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 una previsión que cubre hasta en 34 veces la cartera en mora, teniendo en cuenta que el resultado del indicador puede 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 (47) expresado en tanto por ciento.

$$CRC = \frac{Cartera \text{ Reprogramada Total}}{Cartera \text{ Bruta}} * 100$$
 (47)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de reposición de cartera a través del tiempo está 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, esta tendencia puede ser tomada como validad si y solo si va acompañado de una disminución 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

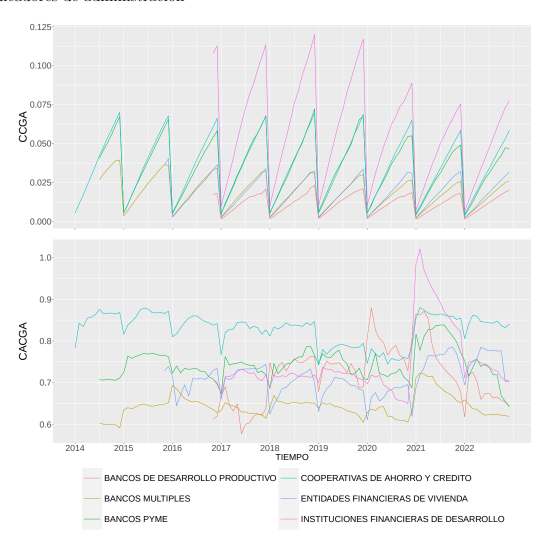


Tabla 5
Tendencia y estadísticas de indicadores de administración

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|--------------|----------|------------|----------|----------|
| | | | | | |
| COEFICIENTE DE COBERTURA GASTOS ADMI | INISTRATIVOS | | | | |
| 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 (48) expresado en tanto por ciento.

$$CCGA = \frac{Gastos Administración}{Activos + Contingentes} * 100$$
 (48)

Donde el promedio más favorable en el coeficiente de cobertura gastos administrativos a través del tiempo está 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 ácido 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 (49) expresado en tanto por ciento.

$$CACGA = \frac{Gastos \ Administración - Impuestos}{Resultado \ Operativo \ Bruto} * 100$$
(49)

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), mientras el indicador sea 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).

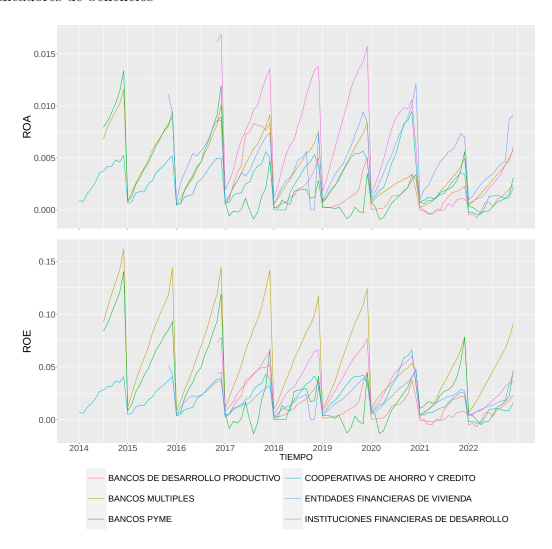
Tabla 6
Tendencia y estadísticas de indicadores de beneficios

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|-----------|----------|
| | | | | | |
| COEFICIENTE DE RENDIMIENTO SOBRE ACTI | vos | | | | |
| 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 (50) expresado en tanto por ciento.

$$ROA = \frac{Resultado Neto De La Gestión}{Activo + Contingente} * 100$$
 (50)

El promedio más favorable en el coeficiente de rendimiento sobre activos a través del tiempo está 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 (51) expresado en tanto por ciento.

$$ROE = \frac{Resultado Neto De La Gestión}{Patrimonio} * 100$$
 (51)

El promedio mas favorable en el coeficiente de rendimiento sobre patrimonio a través del tiempo está 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 géneró o creo riqueza para sus propietarios del 6.05% mensual promedio.

3.2.5. Indicadores de liquidez

Los indicadores de liquidez tienen por objeto 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 estadísticas de indicadores de liquidez

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|--------------|----------|------------|----------|----------|
| COEFICIENTE DE CAPACIDAD DE PAGO FREN | TE A DARIVOS | | | | |
| 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 |
| 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 |

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

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|---------------|-----------|------------|----------|----------|
| COEFICIENTE ACIDO DE CAPACIDAD DE PAG | O EDENME A D | A GIV O G | | | |
| COEFICIENTE ACIDO DE CAPACIDAD DE PAG | O FRENTE A PA | ASIVOS | | | |
| 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 (52) expresado en tanto por ciento.

$$CCPP = \frac{Disponibles + Inversiones Temporarias}{Pasivos} * 100$$
 (52)

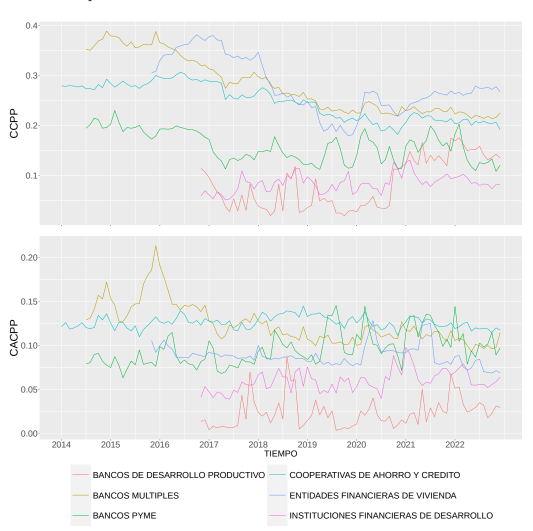
El promedio más favorable en el coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos a través del tiempo está dado en el sector de bancos multiples con un promedio de 28.01% (Ver tabla 7), es decir que el sector de bancos multiples puede hacer frente a sus obligaciones con terceros en menos de 30 días hasta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

3.2.5.2. Coeficiente ácido de capacidad de pago frente a pasivos (CACPP) El indicador está definido por la ecuación (53) expresado en tanto por ciento.

$$CACPP = \frac{Disponibles}{Pasivos} * 100$$
 (53)

El promedio más favorable en el coeficiente acido de capacidad de pago frente a pasivos a través del tiempo está 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 $\bar{X} \pm \sqrt{\sigma^2}$
- \blacksquare 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 último término los indicadores de administración (Ver ecuación (54)).

$$CAMEL = 30\%C + 30\%A + 10\%M + 15\%E + 15\%L$$
 (54)

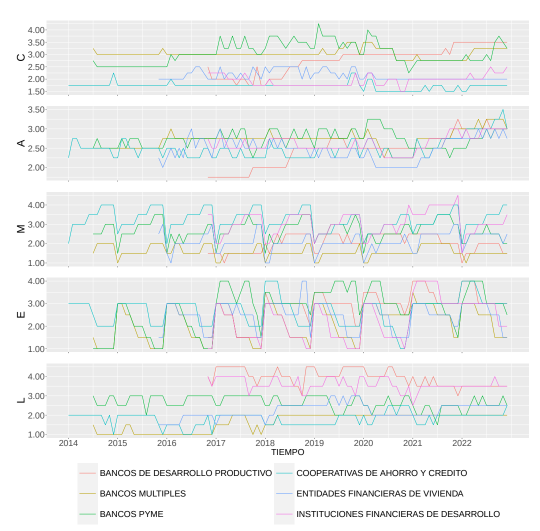
3.5. RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO

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.

Figura 8
Resultados C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar



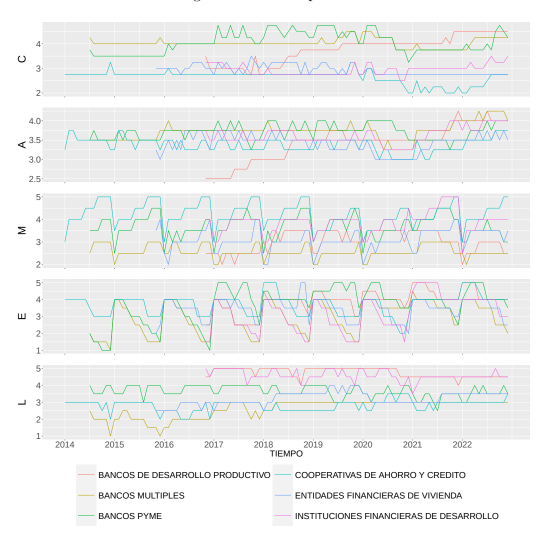
 ${\bf Tabla~11}$ Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos flexibles sin ponderar

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| С | | | | | |
| 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



 ${\bf Tabla~12}$ Tendencia y estadisticas C-A-M-E-L con rangos estrictos sin ponderar

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| С | | | | | |
| 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).

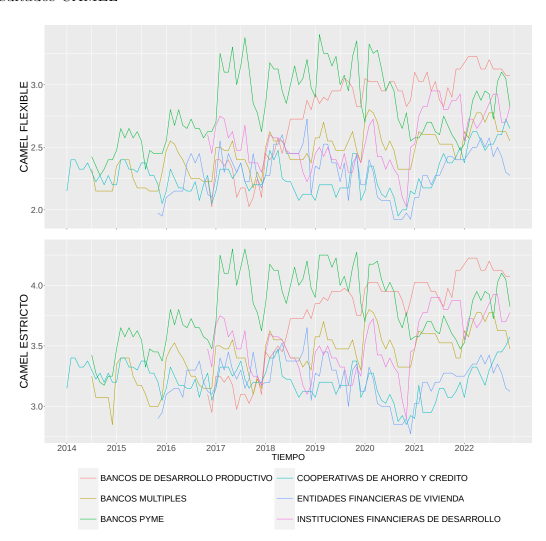
Tabla 13 Tendencia y estadisticas CAMEL

| 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 10 Resultados 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

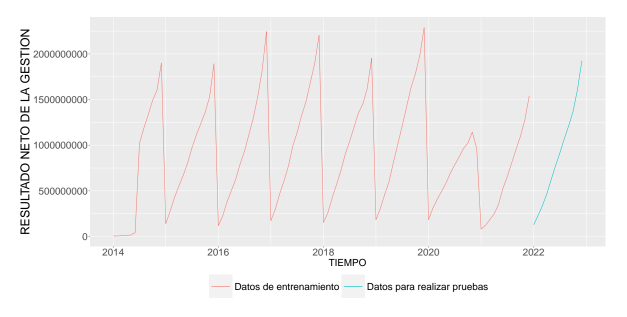
4.1. PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINAN-CIEROS

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

4.1.1. Series de tiempo

Los datos a ser modelados están definidos como series de tiempo con frecuencia mensual (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 o series de tiempo se dividen en dos grupos:

- Datos o series de tiempo de entrenamiento.
- Datos o series de tiempo para realizar pruebas.

Donde los datos de entrenamiento fueron utilizados para adaptar-entrenar los modelos y los datos de pruebas buscarán contrastar el ajuste de los pronósticos correspondiente a cada modelo, respecto a las series de tiempo efectivamente observados.

4.1.2. Modelos

Los modelos empleados para realizar las proyecciones son los siguientes:

- Modelo clásico de series de tiempo (MCO)
- Modelo autorregresivo integrado de media móvil (ARIMA)
- Redes neuronales artificiales (NN)

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

4.1.2.1. Modelo clásico de series de tiempo (MCO) El modelo clásico de series (Ver sección 2.8.2) definido como la suma de sus elementos:

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} T_{t} + \sum_{\substack{i=2\\j=2}}^{i=n} \beta_{i} S_{j}$$
(55)

Donde:

- Y_t = Representa el valor de la serie en el momento t.
- T = Representa el tiempo.
- S_i = Representa la estacionalidad de serie de tiempo, correspondiente a los 12 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 también, el algoritmo correspondiente al modelo clásico de series de tiempo empleado en la presente investigación forma parte de la colección de funciones del paquete "forecast" desarrollado por Hyndman et al. (2023), el cual esta sujeto a las siguientes características:

- Los pesos de las variables " β_i " se ajusta por el método de mínimos cuadrados ordinarios (Ver Anexo D).
- La variable T representa una serie temporal simple, definida por una sucesión finita.

$$T = a_n = n (56)$$

La variable S_i representa variables dicótomicas (solo asumen valores de 0 y 1), es decir, si a la variable Y posicionada en el momento t correspondiente a la estación S_i , S_i asume el valor de 1 generando una variación de β_i en el valor de Y_t , donde se tiene como estaciones a los meses contenidos en una gestión (Ver tabla 14).

Tabla 14 Estaciones modelo clasico de series de tiempo.

| ESTACIONES | MES |
|------------|------------|
| S2 | Febrero |
| S3 | Marzo |
| S4 | Abril |
| S5 | Mayo |
| S6 | Junio |
| | |
| S7 | Julio |
| S8 | Agosto |
| S9 | Septiembre |
| S10 | Octubre |
| S11 | Noviembre |
| S12 | Diciembre |

Donde S_1 correspondiente al mes de enero no se incluye para evitar la multicolinealidad en las variables independientes, y se entiende que S_1 esta activo cuando las demás estaciones asumen el valor de 0.

4.1.2.2. Modelo autorregresivo integrado de media móvil (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 (Ver sección 2.8.1) definido como:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q} + \varepsilon_t$$
 (57)

Donde:

- Y_t = Representa el valor de la serie en el momento t.
- c = Representa la constante del modelo.
- ϕ_i = Representa el coeficiente de cambio para la variable respectiva.
- ε_t = Representa el error del valor ajustado respecto al observados en el momento t.

Así mismo, el algoritmo correspondiente al modelo autorregresivo integrado de media móvil (ARIMA) empleado en la presente investigación forma parte de la colección de funciones del paquete "forecast" desarrollado por Hyndman et al. (2023), donde la misma esta sujeta a las siguientes características:

- El método de optimización es el algoritmo Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno (Ver Anexo F).
- El método para determinar el numero de diferencias, para volver estacionaria la serie temporal es la denominada Kwiatkowski-Phillips-Schmidt-Shin (Ver Anexo E).
- El numero de regresores y medias móviles es determinado como la combinación de los mismos que permitan minimizar el criterio de información de Akaike corregido (Ver Anexo G).
- 4.1.2.3. 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, dicha arquitectura puede definirse como una función presentada en la ecuación (58).

$$NN = f(p, P, s, a) \tag{58}$$

Donde:

- p = Representa el numero de resagos para serie de entrada.
- \blacksquare P = Representa el numero de resagos estacional para serie de entrada.
- \bullet s= Representa el numero de neuronas en la capa oculta.
- a =Representa función de activación.

Así mismo, el algoritmo correspondiente al modelo redes neuronales (NN) empleado en la presente investigación forma parte de la colección de funciones del paquete "forecast" desarrollado por Hyndman et al. (2023), donde la misma esta sujeta a las siguientes características:

- El numero de resagos para serie de entrada es determinado, usando AIC del modelo lineal autoregresivo.
- El numero de resagos estacional para serie de entrada es igual a 1.
- El número de capas ocultas serán igual a 1, con el mismo numero de neuronas que la capa de entrada.
- La función de activación de aplicar será la sigmoide.

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 (Ver sección 2.8.3):

- Ajuste del modelo (R2).
- Capacidad de generalización del modelo.

$$R2 = \left(\frac{\sum [(x_i - \bar{x}) - (y_i - \bar{y})]}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 * \sum (y_i - \bar{y})^2}}\right)^2$$
 (59)

Donde dichos criterios fueron ejecutados de la siguiente forma:

- **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.
- **4.1.3.3.** Capacidad de generalización del modelo Representa la aplicación de la metodología CAMEL sobre los datos de prueba y proyecciones correspondientes a cada modelo, verificando la tendencia de los mismos.

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 SIMU-LACIONES

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 el entrenamiento del modelo clásico de series de tiempo se obtuvo los coeficientes o tasas de cambio para las diferentes variables contenidas en el modelo (Ver sección 4.1.2.1) presentadas en la tabla 15.

Tabla 15
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

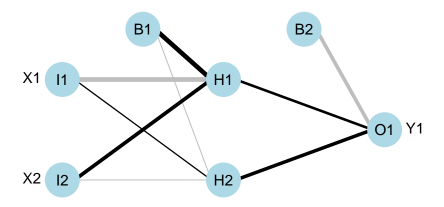
decir por ejemplo que si la observación se encuentra en la estación 2 el resultado neto de gestión sufre una variación de 96687139.

4.2.2. Redes neuronales

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

$$NN = f(p, P, s, a) = f(1, 1, 2, sigmoide)$$
 (60)

Figura 12
Arquitectura de red neuronal por la cuenta.



Fuente: Elaboración propia.

Donde la ecuación (60) y figura 12 indican que el numero de rezagos para serie de entrada es de 1 (Ver sección 4.1.2.3), juntamente con un serie de tiempo con rezago estacional de 1, es decir, X1 y X2 representan los datos de entrada siendo X1 la representación de

una serie de tiempo con un rezago de 1 y X2 igualmente representa una serie de tiempo con un rezago estacional de 1, continuando con la capa oculta que esta compuesta con el mismo numero de neuronas que la capa de entrada, finalizando con la capa de salida contenida por una sola neurona, así también, aclarar que 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 (Ver sección 4.1.2.2) es el siguiente:

Tabla 16 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 ARI-MA que minimiza el coeficiente de información de Akaike (AIC) está definido por un auto regresor con rezago 1, una media móvil de rezago y un auto regresor con rezago estacional de 1, para la serie de tiempo que contiene la cuenta del resultado neto de la gestión.

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, empezando midiendo el ajuste de los mismos respecto a los datos de entrenamiento (Ver sección 4.1.3.1).

Tabla 17 Ajuste R2 de los modelos para resultado neto de la gestion

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|------------------------------|----------|----------|---------|
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.947378 | 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 94.74 %, 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 (Ver sección 4.1.3.2).

Tabla 18

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

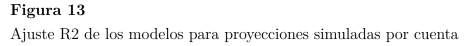
| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|------------------------------|----------|----------|---------|
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.864505 | 0.867744 | 0.82794 |

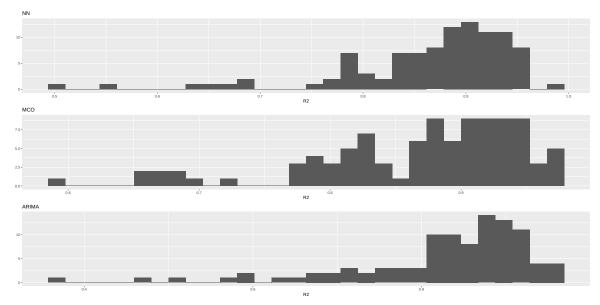
Ahora bien, para poder evaluar la capacidad de generalización de los modelos (Ver sección 4.1.3.3) es necesario las proyección del resto de cuentas definidas en la sección 4.1.4, así que la presentación de esta evaluación se reserva para las secciones que vienen a continuación.

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.





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 19 Ajuste R2 por cuentas

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|---|----------|----------|----------|
| ACTIVO | 0.997120 | 0.842684 | 0.966845 |
| DISPONIBILIDADES | 0.782919 | 0.513812 | 0.891299 |
| INVERSIONES TEMPORARIAS | 0.862076 | 0.160217 | 0.870483 |
| CARTERA | 0.999189 | 0.881498 | 0.974848 |
| CARTERA VENCIDA TOTAL | 0.733437 | 0.280214 | 0.745127 |
| CARTERA VENCIDA | 0.770122 | 0.146811 | 0.757463 |
| CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA | 0.900459 | 0.513253 | 0.745166 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.970301 | 0.279877 | 0.904112 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.923301 | 0.064787 | 0.738393 |
| CARTERA EJECUCION TOTAL | 0.994321 | 0.930514 | 0.985631 |
| CARTERA EN EJECUCION | 0.993243 | 0.853241 | 0.986306 |
| CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION | 0.990617 | 0.875561 | 0.984095 |

Tabla 19 Ajuste R2 por cuentas (Continuación)

| CARTERA REPROGAMADA O RESTRUCTURADA EN EJECUCION 0.989850 0.91472 0.9273 0.4511. CARTERA VIGENTE TOTAL 0.989850 0.97372 0.9738 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0.9273 0.4712 0 | CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|---|----------|----------|---------|
| CARTERA VIGENTE TOTAL CARTERA RUSENTE TOTAL CARTERA REPROCRAMADA VIGENTE CARTERA REPROCRAMADA VIGENTE CARTERA REPROCRAMADA VIGENTE CARTERA REPROCRAMADA O REISTRUCTURADA VIGENTE CARTERA REPROGRAMADA O REISTRUCTURADA VIGENTE CARTERA REPROGRAMA O REISTRUCTURA VIGENTE CARTERA VIGENTE CAR | CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.963059 | 0.437238 | 0.88357 |
| CARTERA VIGENTE | CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.899954 | 0.011667 | 0.84718 |
| CARTERIA RIEPROGRAMADA VIGENTE 0.998776 0.472431 0.9974 CARTERIA RIEPROGRAMADA VIGENTE 0.998776 0.16558 0.99874 CARTERIA RIEPROGRAMADA O GERSTRUCTURADA VIGENTE 0.990104 0.901047 0.8050 PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.996710 0.902375 0.9742 DTILAS CUENTAS POR COBRAR 0.967170 0.902375 0.9742 DTILAS CUENTAS POR COBRAR 0.997170 0.909717 0.909070 0.9370 DTILAS CUENTAS POR COBRAR 0.997170 0.909070 0.969070 0.9370 DTILAS CUENTAS POR COBRAR 0.997170 0.909070 0.969070 0.9370 DILIGACIONES DE USO 0.997180 0.977070 0.990970 0.9500 DEIDRES DE USO 0.997180 0.945073 0.81006 0.909710 0.945070 0. | CARTERA VIGENTE TOTAL | 0.998850 | 0.874732 | 0.97395 |
| CARTERA RESTRUCTURADA VIGENTE | CARTERA VIGENTE | 0.998731 | 0.749827 | 0.96685 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.906710 0.002375 0.9742 0.07143 CUENTAS POR COBRAR 0.906710 0.002375 0.9742 0.07143 CUENTAS POR COBRAR 0.906712 0.907277 0.90927 0.9713 BIENES REALIZABLES 0.907702 0.907702 0.90703 INVERSIONES PERMANENTES 0.907702 0.907180 0.374477 0.9084 0.70703 0.101005 0.93586 0.93586 0.93586 BIENES BE USO 0.907603 0.71100S 0.906897 0.44396 0.328565 0.9358 PEDELICOMISOS CONSTITUIDOS 0.906897 0.44396 0.32856 0.9358 PARSIVO 0.906897 0.44396 0.905697 0.44396 0.905697 0.45496 0.905697 0.94596 0.905100 0.90510 | CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE | 0.998776 | 0.472431 | 0.99741 |
| PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.996710 0.990275 0.97027 0.97027 0.99027 0.9713 0.9712 0.9712 0.9713 0.9712 0.9713 0.9712 0.9713 0.9712 0.9713 0.9712 0. | CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.998746 | 0.416558 | 0.99676 |
| DITAS CUENTAS POR COBRAR BIENES REALIZABLES 0.972707 0.690927 0.9713 INVERSIONES PERMANENTES 0.987762 0.867905 0.9609 BIENES DE USO 0.997818 0.878497 0.6867905 0.9609 DIENES DE USO 0.994573 0.810026 0.828665 0.93849 PIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.945070 0.996897 0.846636 0.93849 PIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.994507 0.996897 0.846636 0.96740 DIBLIGACIONES CON EL PUBLICO DIBLIGACIONES CON EL PUBLICO DIBLIGACIONES CON ENTITUCIONES PISCALES 0.99106 0.288945 0.09849 DIBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS DIBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.958667 0.958766 0.99970 PIPERVISIONES VALORES EN CIRCULACION 0.99132 0.746521 0.9652 PATRIMONIO CAPITAL SOCIAL 40901ES SUBORDINADAS 0.99140 0.779253 0.9672 PATRIMONIO CAPITAL SOCIAL 40901ES AL PATRIMONIO RESERVAS 0.986678 0.99020 0.779253 AUSTES AL PATRIMONIO CRESERVAS 0.986678 0.99020 0.76602 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DE UDUDAS CONTINGENTES DE DEUDORAS CONTINGENTES DE ORDER DEUDORAS CONTINGENTES DE ORDER DEUDORAS CONTINGENTES DE ORDER DEUDORAS CONTINGENTES DE CONTINGENTES DE DEUDORAS CONTINGENTES DE CONTINGENTES DE CON | CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.901044 | 0.019147 | 0.85503 |
| REINES REALIZABLES INVERSIONES PERMANENTES O.987762 O.867092 O.987081 O.987181 O.987762 O.987082 O.987082 O.987082 O.998087 O.99808 O.998087 O.99808 O.998087 O.998087 O.998087 O.998087 O.998087 O.998087 O.998087 O.9 | PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA | 0.996710 | 0.902375 | 0.97428 |
| NVERSIONES PERMANENTES NO 987672 0.867995 0.9808 BEINES DE USO 0.997181 0.878797 0.9848 DEIDROS ACTIVOS 0.99518 0.878797 0.9848 PIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.944396 0.828565 0.9348 PIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.99587 0.846636 0.9674 DELIGACIONES CON EL PUBLICO 0.99587 0.846636 0.9674 DELIGACIONES CON EL PUBLICO 0.99587 0.846636 0.9674 DELIGACIONES CON ENSTITUCIONES FISCALES 0.997106 0.258945 0.0948 DELIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.995706 0.958746 0.9947 DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995677 0.958746 0.9947 DITARS CUENTAS POR PAGAR 0.890163 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994106 0.738553 0.9047 PREVISIONES 0.994106 0.738553 0.9047 PREVISIONES 0.994106 0.738553 0.9047 PAGAICIONES SUBORDINADAS 0.99580 0.99490 0.779253 0.9676 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.99340 0.979340 0.97240 PARTIMONIO 0.99540 0.79523 0.9676 CAPITAL SOCIAL 0.99341 0.99340 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.99341 0.99340 0.79253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.99341 0.99340 0.79253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.99341 0.99340 0.9 | OTRAS CUENTAS POR COBRAR | 0.965184 | 0.756974 | 0.94871 |
| BEINES DE USO 0,997818 0,878497 0,9684 DTROS ACTIVOS 0,944396 0,828565 0,9384 EFIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0,94507 0,945073 0,810026 0,9358 PASIVO 0,996897 0,846636 0,9674 DELIGACIONES CON EL PUBLICO 0,996897 0,956865 0,96840 DELIGACIONES CON EL PUBLICO 0,997106 0,25845 0,90840 DELIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0,997106 0,25845 0,0084 DELIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0,95766 0,957667 0,958746 0,9970 DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0,99667 0,958746 0,9970 DTRAS CUENTAS POR PAGAR 0,890463 0,75855 0,94840 PREVISIONES 0,997106 0,73855 0,9872 VALORES EN CIRCULACION 0,978132 0,746521 0,9652 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0,978132 0,76521 0,9672 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0,97848 0,650870 0,9672 PATRIMONIO 0,993461 0,845180 0,97168 0,7675 AJUSTES AL PATRIMONIO 0,993461 0,845180 0,7125 APORTES NO CAPITALIZADOS 0,855138 0,210348 0,7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0,855138 0,210348 0,7675 AJUSTES AL PATRIMONIO 0,98678 0,99025 0,9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0,98754 0,176901 0,9355 UCIENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0,99750 0,95890 0,9868 GASTOS FINANCIEROS 0,993615 0,918375 0,9931 RIGRESOS FINANCIEROS 0,993615 0,918375 0,9931 RIGRESOS FINANCIEROS 0,993615 0,99351 0,99361 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0,993615 0,918376 0,99361 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0,993615 0,99361 0,9 | BIENES REALIZABLES | 0.972707 | 0.690927 | 0.97135 |
| OTROS ACTIVOS 0.94396 0.828565 0.9384 FIDELICOMISOS CONSTITUIDOS 0.945073 0.810026 0.9358 PASIVO 0.996977 0.846636 0.9674 OBELIGACIONES CON EL PUBLICO 0.993224 0.70642 0.9548 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.99766 0.955865 0.680420 0.8909 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.955746 0.9937 OPRAS CUENTAS POR PAGAR 0.89043 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.997468 0.650870 0.9672 PATRIMONIO 0.999409 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.81430 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7652 AUSTES AL PATRIMONIO N.8 0.98678 0.690025 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.980678 0.990020 0.96180 CONTINGENTES DEUGORAS 0.995290 0.756020 0.9630< | INVERSIONES PERMANENTES | 0.987762 | 0.867995 | 0.98600 |
| PIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.936897 0.846636 0.9578 PASIVO 0.996897 0.846636 0.9674 DELIGACIONES CON EL PUBLICO 0.993224 0.706342 0.9544 DELIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.995166 0.955865 0.680420 0.8909 DELIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.955865 0.680420 0.8909 DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.9558766 0.99377 DOTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.89043 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.993846 0.798132 0.746521 0.9652 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.99370 0.9672 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.99370 0.9672 DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DEL CONTINGENCIA CON BANCOS CO | BIENES DE USO | 0.997818 | 0.878497 | 0.96849 |
| PASIVO DELIGACIONES CON EL PUBLICO DELIGACIONES CON EL PUBLICO DELIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES DEBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES DEBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS DEBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS DEBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS DEBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO DEBLIGACIONES PACAR DEBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO DEBLIGACIONES PACAR DEBLIGACIONES PACAR DEBLIGACIONES PACAR DEBLIGACIONES PACAR DEBLIGACIONES SUBORDINADAS DEBLIGACIONES DE DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DE DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES DEBLIGACIONES D | OTROS ACTIVOS | 0.944396 | 0.828565 | 0.93842 |
| DEBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.993224 0.706342 0.9544 DEBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.997106 0.258945 0.0084 DEBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.955865 0.680420 0.8909 DEBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995865 0.680430 0.789555 0.9044 DEBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.994060 0.738553 0.9375 0.9044 0.789655 0.9044 0.904460 0.738553 0.9375 0.9044 0.904460 0.738553 0.9372 0.9652 0.9040 0.779253 0.9652 0.9042 0.779253 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9672 0.9576 0.9672 0.9576 0. | FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS | 0.945073 | 0.810026 | 0.93580 |
| DELIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.997106 0.258945 0.0084 DELIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.955865 0.860420 0.8909 DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.958766 0.9937 DETRAS CUENTAS POR PAGAR 0.890463 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.97132 0.766521 0.9652 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.650870 0.9672 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.99240 0.779253 0.9576 CAPITALI SOCIAL 0.993461 0.481403 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 ALUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9922 CONTINGENTES DEUDORAS 0.995200 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.995205 0.957957 0.9866 GASTOS FINANCIEROS 0.99407 0.984076 0.99461 | PASIVO | 0.996897 | 0.846636 | 0.96741 |
| OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.955865 0.680420 0.8909 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.958746 0.9937 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.890463 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.979468 0.650870 0.9652 DBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.993461 0.89132 0.976672 PATRIMONIO 0.993461 0.841803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 COSTINGENESO FINANCIEROS 0.982605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.994076 0.946159 0.9806 | OBLIGACIONES CON EL PUBLICO | 0.993224 | 0.706342 | 0.95446 |
| DELIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.995667 0.958746 0.9970 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.890463 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.978132 0.746521 0.9652 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.650870 0.9672 0.95132 0.746521 0.9652 0.95145 0.9514 | OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES | 0.997106 | 0.258945 | 0.00845 |
| OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.890463 0.786955 0.9044 PREVISIONES 0.994496 0.738553 0.9372 VALORES EN CIRCULACION 0.9718132 0.746521 0.9652 DELIGACIONES SUBORDINADAS 0.997468 0.650870 0.9672 PATRIMONIO 0.99240 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.841803 0.9712 AJUSTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.69925 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9922 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.976858 0.923254 0.9733 OTROS GASTOS OPERACION BRUTO | OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS | 0.955865 | 0.680420 | 0.89090 |
| PREVISIONES VALORES EN CIRCULACION 0.978132 VALORES EN CIRCULACION 0.979468 0.650870 0.9672 PATRIMONIO 0.992940 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.993461 0.941803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS ALUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.99025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS GASTOS FINANCIEROS 0.98205 0.98205 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.993615 0.99362 0.96159 0.97685 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.986768 0.990970 0.887049 0.97685 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.98676 0.990970 0.887049 0.97685 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.98676 0.990970 0.887049 0.97685 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990852 0.95480 0.99778 GASTOS DE PERSONAL 0.988988 0.956095 0.98185 0.98185 0.961589 0.99793 EMPUESTOS 0.98497 0.95280 0.9763 EMPUESTOS 0.98497 0.95280 0.9763 | OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO | 0.995667 | 0.958746 | 0.99376 |
| VALORES EN CIRCULACION 0.978132 0.746521 0.9652 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.650870 0.9672 PATRIMONIO 0.992940 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.841803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.998605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.98605 0.957957 0.9868 GASTOS OPERATIVOS 0.994060 0.991835 0.918375 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.9788 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.9802576 0.954610 0.9803 GASTOS DE ADMINISTRACION | OTRAS CUENTAS POR PAGAR | 0.890463 | 0.786955 | 0.9044 |
| OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.979468 0.650870 0.9672 PATRIMONIO 0.992940 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.841803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176001 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.998605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.982576 0.954610 0.9803 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990982 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL | PREVISIONES | 0.994496 | 0.738553 | 0.93721 |
| PATRIMONIO 0.99240 0.779253 0.9576 CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.841803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7672 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7673 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.99025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.993615 0.993615 0.993875 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.9946159 0.9930 DTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.993688 0.993254 0.9739 DTROS GASTOS OPERATIVOS 0.990876 0.9946169 0.9868 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.98276 0.994610 0.9803 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.98276 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.99082 0.954480 0.9778 GASTOS DE PERSONAL 0.983889 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.989497 0.952860 0.9767 SEGUROS 0.989497 0.952860 0.9763 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 | VALORES EN CIRCULACION | 0.978132 | 0.746521 | 0.9652 |
| CAPITAL SOCIAL 0.993461 0.841803 0.9712 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.855138 0.210348 0.7675 AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.992605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.976858 0.923254 0.9739 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.982576 0.954180 0.9978 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.980582 0.954480 0.9978 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.99082 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL 0.980888 0.96605 0.9818 <td< td=""><td>OBLIGACIONES SUBORDINADAS</td><td>0.979468</td><td>0.650870</td><td>0.96724</td></td<> | OBLIGACIONES SUBORDINADAS | 0.979468 | 0.650870 | 0.96724 |
| APORTES NO CAPITALIZADOS AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DE CUENTAS CUENTAS CONTROLEROS CONTROS INGRESOS OPERATIVOS CUENTAS DE ORDEN DE CUENTAS CUENTAS CUENTAS CONTROLEROS CONTROS GASTOS OPERATIVOS CONTROS GASTOS CONTROLEN CONTROS GASTOS CONTROLEN CONTROS CONTROLEN CONTROLEN CONTROLEN CONTROLEN CONTROLEN CONTROLEN CONTROS CONTROLEN CONTROS CONTROLEN CONT | PATRIMONIO | 0.992940 | 0.779253 | 0.95769 |
| AJUSTES AL PATRIMONIO NA 0.188406 0.5463 RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS INGRESOS FINANCIEROS GASTOS FINANCIEROS O.982605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS O.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO O.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS O.976858 0.923254 0.9739 OTROS GASTOS OPERATIVOS O.990970 0.837049 0.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO O.982576 0.954610 0.9803 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES GASTOS DE ADMINISTRACION GASTOS DE ADMINISTRACION GASTOS DE PERSONAL GAS | CAPITAL SOCIAL | 0.993461 | 0.841803 | 0.97126 |
| RESERVAS 0.986678 0.699025 0.9218 RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.995290 0.756020 0.9630 INGRESOS FINANCIEROS 0.982605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.976858 0.923254 0.9739 OTROS GASTOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.97688 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.982576 0.954610 0.9803 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.989582 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.99082 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 SEGUROS 0.9867477 0.916345 0.9665 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 | APORTES NO CAPITALIZADOS | 0.855138 | 0.210348 | 0.76755 |
| RESULTADOS ACUMULADOS 0.843080 0.492175 0.9022 CONTINGENTES DEUDORAS 0.987554 0.176901 0.9355 | AJUSTES AL PATRIMONIO | NA | 0.188406 | 0.54631 |
| CONTINGENTES DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS INGRESOS FINANCIEROS GASTOS FINANCIEROS GASTOS FINANCIEROS CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS COPETATIVOS COPTROS INGRESOS OPERATIVOS COTROS INGRESOS OPERATIVOS COTROS GASTOS OPERATIVOS COPTROS GASTOS OPERATIVOS COPTROS COPTROS OPERACION BRUTO COPTROS COPTROS OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES COPTROS DE ADMINISTRACION COPTROS DE ADMINISTRACION COPTROS CONTRATADOS COMUNICACIONES Y TRASLADOS COMUNICACIONES Y TRASLADOS COMUNICACIONES Y TRASLADOS COMUNICACIONES Y TRASLADOS CONTROS COPTROS OPERATIVOS CONTROS COPTROS OPERATIVOS COPTROS COPTROS OPERATIVOS COPT | RESERVAS | 0.986678 | 0.699025 | 0.92183 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS INGRESOS FINANCIEROS O.995290 O.756020 O.9630 INGRESOS FINANCIEROS O.998655 O.957957 O.9868 GASTOS FINANCIEROS O.993615 O.993615 O.99375 O.99361 RESULTADO FINANCIERO BRUTO O.984076 O.976858 O.923254 O.9739 OTROS GASTOS OPERATIVOS O.990970 O.837049 O.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO O.982576 O.954610 O.9803 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES O.989582 O.954480 O.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION O.990082 O.961286 O.9817 GASTOS DE PERSONAL O.983898 O.956095 O.9818 SERVICIOS CONTRATADOS O.98407 O.99686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS O.854016 O.820147 O.9275 | RESULTADOS ACUMULADOS | 0.843080 | 0.492175 | 0.90222 |
| INGRESOS FINANCIEROS 0.982605 0.957957 0.9868 GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.976858 0.923254 0.9739 OTROS GASTOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.982576 0.954610 0.9803 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.989582 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990082 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 SEGUROS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.98497 0.952860 0.9763 | CONTINGENTES DEUDORAS | 0.987554 | 0.176901 | 0.93550 |
| GASTOS FINANCIEROS 0.993615 0.918375 0.9931 RESULTADO FINANCIERO BRUTO 0.984076 0.946159 0.9806 OTROS INGRESOS OPERATIVOS 0.976858 0.923254 0.9739 OTROS GASTOS OPERATIVOS 0.990970 0.837049 0.9768 RESULTADO DE OPERACION BRUTO 0.982576 0.954610 0.9803 RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.989582 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990082 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.98497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 0.995290 | 0.756020 | 0.96302 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO OTROS INGRESOS OPERATIVOS OTROS GASTOS OPERACION BRUTO OTROS GASTOS DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES OTROS OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES OTROS OTRO | INGRESOS FINANCIEROS | 0.982605 | 0.957957 | 0.98689 |
| OTROS INGRESOS OPERATIVOS OTROS GASTOS OPERATIVOS OSTROS GASTOS OPERATIVOS RESULTADO DE OPERACION BRUTO RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES GASTOS DE ADMINISTRACION GASTOS DE PERSONAL SERVICIOS CONTRATADOS O.98185 O.98175 O.98185 O.98 | GASTOS FINANCIEROS | 0.993615 | 0.918375 | 0.99313 |
| OTROS GASTOS OPERATIVOS RESULTADO DE OPERACION BRUTO RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES GASTOS DE ADMINISTRACION GASTOS DE PERSONAL SERVICIOS CONTRATADOS COMUNICACIONES Y TRASLADOS O.9854016 O.990970 O.837049 O.99082 O.954610 O.9803 O.98032 O.990982 O.954480 O.99778 O.990982 O.961286 O.98187 O.98189 O.961286 O.98187 O.98189 O.961286 O.98180 O.98180 O.967477 O.916345 O.96866 O.967477 O.916345 O.96866 O.967477 O.916345 O.96866 O.9763 | RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 0.984076 | 0.946159 | 0.98060 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.982576 0.954610 0.9803 0.98778 0.98782 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990082 0.961286 0.9817 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 0.9686 0.9600 0.9763 0.98497 0.952860 0.9763 0.9763 | OTROS INGRESOS OPERATIVOS | 0.976858 | 0.923254 | 0.9739 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES 0.989582 0.954480 0.9778 GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990082 0.961286 0.98179 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 SEGUROS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.854016 0.820147 0.9275 | OTROS GASTOS OPERATIVOS | 0.990970 | 0.837049 | 0.97686 |
| GASTOS DE ADMINISTRACION 0.990082 0.961286 0.98176 GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.981885 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.97976 SEGUROS 0.967477 0.916345 0.96866 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 0.982576 | 0.954610 | 0.98032 |
| GASTOS DE PERSONAL 0.983898 0.956095 0.9818 SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 SEGUROS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 0.989582 | 0.954480 | 0.97784 |
| SERVICIOS CONTRATADOS 0.988185 0.961589 0.9797 SEGUROS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.990082 | 0.961286 | 0.98179 |
| SEGUROS 0.967477 0.916345 0.9686 COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | GASTOS DE PERSONAL | 0.983898 | 0.956095 | 0.98180 |
| COMUNICACIONES Y TRASLADOS 0.989497 0.952860 0.9763 IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | SERVICIOS CONTRATADOS | 0.988185 | 0.961589 | 0.97970 |
| IMPUESTOS 0.854016 0.820147 0.9275 | SEGUROS | 0.967477 | 0.916345 | 0.96869 |
| | COMUNICACIONES Y TRASLADOS | 0.989497 | 0.952860 | 0.97639 |
| | IMPUESTOS | 0.854016 | 0.820147 | 0.92758 |
| | MANTENIMIENTO Y REPARACIONES | 0.983913 | 0.958197 | 0.9779 |

Tabla 19 Ajuste R2 por cuentas (Continuación)

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|----------|----------|----------|
| DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO | 0.978275 | 0.956275 | 0.979002 |
| AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES | 0.962241 | 0.927434 | 0.975902 |
| OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.992094 | 0.962030 | 0.984875 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 0.957101 | 0.897830 | 0.960848 |
| RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | 0.951197 | 0.897660 | 0.960243 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS | 0.912786 | 0.320059 | 0.726988 |
| RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES | 0.941783 | 0.898168 | 0.960824 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES | 0.722855 | 0.060219 | 0.589764 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION | 0.964134 | 0.900592 | 0.952326 |
| RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION | 0.000296 | 0.116269 | NA |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 0.937553 | 0.900368 | 0.957061 |
| IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS | 0.966056 | 0.883628 | 0.951286 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.947378 | 0.851831 | 0.942150 |
| COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL | 0.555163 | 0.198027 | 0.423442 |

Donde el ajuste promedio por modelo se tiene los siguiente:

Tabla 20 Ajuste R2 por modelos

| MODELOS | R2 PROMEDIO |
|---------|-------------|
| NN | 0.933823 |
| 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 respecto a los otros modelos para las diferentes series de tiempo, teniendo en cuenta que la diferencia con le modelo ARIMA es pequeña, así que la evaluación no es completamente concluyente.

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 21Ajuste R2 de proyecciones por cuentas

| DEPONIBILIDADES | CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|---|---|----------|----------|----------|
| INVERSIONES TEMPORARIAS 0.08878 0.08878 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08787 0.08878 | ACTIVO | 0.784850 | 0.305330 | 0.494823 |
| CARTERA VENCIDA TOTAL 0.899364 0.865169 0.457066 CARTERA VENCIDA TOTAL 0.207213 0.681804 0.329215 CARTERA VENCIDA 0.10853 0.080433 0.240672 CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA 0.44997 0.89040 0.265360 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA N.67 1.21945 0.75710 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA 0.07898 0.34047 0.58996 CARTERA ELECUCION 0.321600 0.125583 0.250206 CARTERA ER REJECUCION 0.311600 0.125583 0.250206 CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION 0.389597 0.479074 CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION N.6 0.60910 0.232384 0.22276 CARTERA VIGENTE TOTAL 0.60910 0.32384 0.22276 0.24220 CARTERA VIGENTE TOTAL 0.60910 0.177070 0.516214 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE 0.89093 0.18516 0.52231 0.22230 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE 0.89093 0.15000 0.28310 <t< td=""><td>DISPONIBILIDADES</td><td>0.170717</td><td>0.112887</td><td>0.090811</td></t<> | DISPONIBILIDADES | 0.170717 | 0.112887 | 0.090811 |
| CARTERA VENCIDA TOTAL CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA VIGENTE CARTERA VIGENTE CARTERA VIGENTE CARTERA VIGENTE CARTERA PERPOGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA VIGENTE CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE CARTERA SPEROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NA | INVERSIONES TEMPORARIAS | 0.098778 | 0.091385 | 0.108763 |
| CARTERIA VENCIDA 0.108951 0.090437 0.249050 CARTERIA REPROGRAMADA VENCIDA 0.044927 0.082602 0.205530 CARTERIA REESTRUCTURADA VENCIDA 0.0269767 0.129345 0.705700 CARTERIA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA 0.607893 0.340457 0.584966 CARTERIA EJECUCION TOTAL 0.607893 0.340457 0.584966 CARTERIA EJECUCION TOTAL 0.0607893 0.340457 0.584966 CARTERIA EJECUCION 0.321600 0.125583 0.2502026 CARTERIA EN EJECUCION 0.321600 0.125583 0.2502026 CARTERIA REPROGRAMADA EJECUCION 0.389097 0.141100 0.0502030 CARTERIA REPROGRAMADA D.EJECUCION 0.080995 0.16979 0.476074 CARTERIA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION NAN NAN NAN CARTERIA VIGENTE TOTAL 0.469011 0.30334 0.522976 CARTERIA VIGENTE 0.46901 0.21707 0.476074 CARTERIA VIGENTE 0.590933 0.171206 0.551722 CARTERIA PREPROGRAMADA VIGENTE 0.590933 0.171206 0.551722 CARTERIA PREPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE 0.587359 0.158513 0.952414 CARTERIA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NA | CARTERA | 0.809364 | 0.365169 | 0.457066 |
| CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA 0.044927 0.082002 0.205530 CARTERA RESTRUCTURADA VENCIDA 0.263787 0.129405 0.767100 CARTERA ELECUCION TOTAL 0.607833 0.340457 0.584906 CARTERA ELECUCION TOTAL 0.607833 0.340457 0.584906 CARTERA ELECUCION 0.321600 0.125583 0.290206 CARTERA REPROGRAMADA ELECUCION 0.606993 0.149716 0.504822 CARTERA RESTRUCTURADA EN ELECUCION Nan Nan Nan CARTERA VIGENTE 0.46919 0.32384 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.46919 0.32384 0.522976 CARTERA PERFOGRAMADA VIGENTE 0.89333 0.171200 0.515214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.887359 0.158511 0.95214 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA VIGENTE 0.817572 0.153111 0.10004 0.94242 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA VIGENTE 0.387362 0.1218341 0.00728 CARTERA REPROGRAMADA O | CARTERA VENCIDA TOTAL | 0.207213 | 0.081804 | 0.352515 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA 0.263787 0.123945 0.767100 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA NaN Na 0.34050 0.34050 0.34050 0.34050 0.469419 0.325857 0.14716 0.54922 0.476974 0.469419 0.32384 0.22976 0.476974 | CARTERA VENCIDA | 0.108953 | 0.090493 | 0.249693 |
| CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA VENCIDA NaN NaN NaN CARTERA EJECUCIÓN TOTAL 0.607893 0.340457 0.589906 CARTERA EN EJECUCIÓN 0.325006 0.125583 0.259026 CARTERA REPROGRAMADA EJECUCIÓN 0.368057 0.147160 0.406972 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA EN EJECUCIÓN NaN NaN NaN NaN CARTERA VIGENTE TOTAL 0.469419 0.35238 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.889916 0.12770 0.51217 CARTERA VIGENTE 0.069933 0.17400 0.85172 CARTERA VIGENTE 0.069933 0.15315 0.95214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.88939 0.15815 0.95214 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NaN NaN NaN PREVISION PARA INCOGRABILIDAD DE CARTERA 0.15311 0.41004 0.49424 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.269233 0.12432 0.49854 BIENES REALIZABLES 0.201378 0.159146 0.39718 UNVERSIONES PERMANENTES 0.14902 | CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA | 0.044927 | 0.082602 | 0.205530 |
| CARTERA EJECUCION TOTAL 0.607803 0.340457 0.540906 CARTERA EN EJECUCION 0.321600 0.125583 0.250026 CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION 0.600995 0.14760 0.60322 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION Nan Nan Nan CARTERA VIGENTE TOTAL 0.469419 0.352384 0.322976 CARTERA VIGENTE 0.869916 0.21770 0.16214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.86993 0.174206 0.85151 CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE 0.87393 0.158515 0.95214 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan CARTERA REPROGRAMADA O GEESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan CARTERA REPROGRAMADA O GEESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan CARTERA SERVILLORADA O GEESTRUCTURADA V | CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA | 0.263787 | 0.123945 | 0.767100 |
| CARTERA EN EJECUCION CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN N | CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA | NaN | NaN | NaN |
| CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION 0.385957 0.147160 0.063932 CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION 0.606995 0.16937 0.476974 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA EN EJECUCION Nan Nan Nan CARTERA VIGENTE TOTAL 0.469419 0.352384 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.469419 0.352384 0.522976 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.59933 0.174206 0.851752 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE Nan | CARTERA EJECUCION TOTAL | 0.607893 | 0.340457 | 0.584996 |
| CARTERA RESTRUCTURADA EN EJECUCION 0.606995 0.169379 0.176974 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA EN EJECUCION NAN NAN NAN NAN CARTERA VIGENTE TOTAL 0.669419 0.32384 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.869161 0.217777 0.516214 0.22777 0.516214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.887359 0.158315 0.952414 CARTERA REPROGRAMADA O RESTRUCTURADA VIGENTE NAN NAN NAN NAN PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.41004 0.94442 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118877 0.097528 0.007528 BIENES REALIZABLES 0.26033 0.124324 0.33775 0.158414 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159416 0.338775 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 0.164409 0.33875 <t< td=""><td>CARTERA EN EJECUCION</td><td>0.321600</td><td>0.125583</td><td>0.259026</td></t<> | CARTERA EN EJECUCION | 0.321600 | 0.125583 | 0.259026 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION NaN NaN NaN CARTERA VIGENTE TOTAL 0.469419 0.362384 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.849916 0.21777 0.516214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.89933 0.174206 0.85155 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NaN NaN NaN CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NaN NaN NaN PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.41004 0.49424 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.86420 0.118877 0.18872 0.188612 0.18872 0.188612 0.97828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 0.07828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 0.70767 0.70769 0.318737 0.14602 0.71872 0.14602 0.71872 0.14602 0.71492 0.714602 0.71492 0.714602 0.71492 0.714602 0.71492 0.714602 0.71492 0.714602 0.71492 0.71492 0.71492 0.71492 | CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION | 0.385957 | 0.147160 | 0.504322 |
| CARTERA VIGENTE TOTAL 0.469419 0.352384 0.522976 CARTERA VIGENTE 0.849916 0.217707 0.516214 CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.89739 0.158515 0.952414 CARTERA RESTRUCTURADA VIGENTE 0.887359 0.158515 0.952414 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE NAN NAN NAN PREVISION PARA INCOBRABLIDAD DE CARTERA 0.153311 0.410046 0.494424 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.11975 0.993552 0.110979 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.31442 PASIVO 0.0707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313565 0.102672 | CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION | 0.606995 | 0.169379 | 0.476974 |
| CARTERA VIGENTE | CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION | NaN | NaN | NaN |
| CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE 0.059933 0.174206 0.851752 CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE 0.887359 0.158515 0.952414 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.410046 0.494424 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.066420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.30142 PASIVO 0.707795 0.313336 0.192225 0.421917 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.100739 0.293220 0.087656 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.141794 0.157400 0.325402 OFLIGACIONES SUBORDINADA | CARTERA VIGENTE TOTAL | 0.469419 | 0.352384 | 0.522976 |
| CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE 0.887359 0.158515 0.952414 CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.410046 0.494242 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.15916 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.099552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.31442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.23811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR | CARTERA VIGENTE | 0.849916 | 0.217707 | 0.516214 |
| CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE Nan Nan Nan PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.410046 0.494244 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.283858 0.122038 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.14174 0.110117 0.112520 PREVISIONES 0.760524 | CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE | 0.059933 | 0.174206 | 0.851752 |
| PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA 0.153311 0.410046 0.44424 OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.18460 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.10739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.12208 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 <td>CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE</td> <td>0.887359</td> <td>0.158515</td> <td>0.952414</td> | CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE | 0.887359 | 0.158515 | 0.952414 |
| OTRAS CUENTAS POR COBRAR 0.086420 0.118847 0.097828 BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 | CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE | NaN | NaN | NaN |
| BIENES REALIZABLES 0.265203 0.124324 0.408541 INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264303 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0 | PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA | 0.153311 | 0.410046 | 0.494424 |
| INVERSIONES PERMANENTES 0.318772 0.184640 0.338775 BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.446798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.103213 0.177047 | OTRAS CUENTAS POR COBRAR | 0.086420 | 0.118847 | 0.097828 |
| BIENES DE USO 0.201378 0.159146 0.320718 OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NAN NAN NAN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.983684 0.960087 0.98907 | BIENES REALIZABLES | 0.265203 | 0.124324 | 0.408541 |
| OTROS ACTIVOS 0.141975 0.093552 0.114092 FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO Nan Nan Nan Nan RESULTADOS ACUMULADOS 0.084255 <t< td=""><td>INVERSIONES PERMANENTES</td><td>0.318772</td><td>0.184640</td><td>0.338775</td></t<> | INVERSIONES PERMANENTES | 0.318772 | 0.184640 | 0.338775 |
| FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS 0.152318 0.085637 0.301442 PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NAN NAN NAN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.983684 0.960087 0.987907 | BIENES DE USO | 0.201378 | 0.159146 | 0.320718 |
| PASIVO 0.707795 0.314333 0.494285 OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO Nan Nan Nan Nan RESULTADOS ACUMULADOS 0.08715 0.084525 0.119851 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.983684 | OTROS ACTIVOS | 0.141975 | 0.093552 | 0.114092 |
| OBLIGACIONES CON EL PUBLICO 0.657783 0.226325 0.421917 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO Nan Nan Nan RESULTADOS ACUMULADOS 0.084525 0.119851 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 | FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS | 0.152318 | 0.085637 | 0.301442 |
| OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES 0.100739 0.293290 0.087565 OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO Nan Nan Nan RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.983684 0.960087 0.987907 | PASIVO | 0.707795 | 0.314333 | 0.494285 |
| OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS 0.313568 0.102672 0.230811 OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO 0.238858 0.122308 0.216927 OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN RESULTADOS ACUMULADOS 0.087115 0.084525 0.119851 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.983684 0.960087 0.987907 | OBLIGACIONES CON EL PUBLICO | 0.657783 | 0.226325 | 0.421917 |
| OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO OTRAS CUENTAS POR PAGAR O.183411 PREVISIONES OTROS CUENTAS EN CIRCULACION OBLIGACIONES SUBORDINADAS ODBLIGACIONES SUBORDINADAS PATRIMONIO CAPITAL SOCIAL APORTES NO CAPITALIZADOS AJUSTES AL PATRIMONIO RESERVAS RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DEUDORAS CONTINGENTES DEUDORAS O.2238858 O.122308 O.216927 O.18411 O.101117 O.112512 O.468933 O.486893 O.486893 O.4969044 O.172120 O.501438 O.501438 O.710495 O.501438 O.604084 O.446494 O.443798 O.87115 O.084155 O.119851 CONTINGENTES DEUDORAS O.087115 O.220009 O.422518 O.229574 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS O.328622 O.234705 O.405948 INGRESOS FINANCIEROS O.983684 O.960087 O.987907 | OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES | 0.100739 | 0.293290 | 0.087565 |
| OTRAS CUENTAS POR PAGAR 0.183411 0.101117 0.112512 PREVISIONES 0.760524 0.264330 0.486893 VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS | 0.313568 | 0.102672 | 0.230811 |
| PREVISIONES VALORES EN CIRCULACION OBLIGACIONES SUBORDINADAS PATRIMONIO CAPITAL SOCIAL APORTES NO CAPITALIZADOS AJUSTES AL PATRIMONIO RESERVAS RESULTADOS ACUMULADOS CONTINGENTES DEUDORAS CONTINGENTES DEUDORAS CONTINGENTES DEUDORAS CONTRACTOR CONTRACTOR O.760524 O.264330 O.486893 O.471174 O.5044370 O.501438 O.404694 O.443798 O.404694 O.443798 O.87115 O.084125 O.084155 O.19851 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS O.405948 INGRESOS FINANCIEROS O.983684 O.960087 O.987907 | OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO | 0.238858 | 0.122308 | 0.216927 |
| VALORES EN CIRCULACION 0.141794 0.157400 0.325402 OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | OTRAS CUENTAS POR PAGAR | 0.183411 | 0.101117 | 0.112512 |
| OBLIGACIONES SUBORDINADAS 0.205221 0.098924 0.172120 PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.087015 0.084525 0.119851 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | PREVISIONES | 0.760524 | 0.264330 | 0.486893 |
| PATRIMONIO 0.710495 0.327910 0.501438 CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | VALORES EN CIRCULACION | 0.141794 | 0.157400 | 0.325402 |
| CAPITAL SOCIAL 0.604084 0.246494 0.443798 APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | OBLIGACIONES SUBORDINADAS | 0.205221 | 0.098924 | 0.172120 |
| APORTES NO CAPITALIZADOS 0.126312 0.103213 0.177047 AJUSTES AL PATRIMONIO NaN NaN NaN RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | PATRIMONIO | 0.710495 | 0.327910 | 0.501438 |
| AJUSTES AL PATRIMONIO | CAPITAL SOCIAL | 0.604084 | 0.246494 | 0.443798 |
| RESERVAS 0.087115 0.084525 0.119851 RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | APORTES NO CAPITALIZADOS | 0.126312 | 0.103213 | 0.177047 |
| RESULTADOS ACUMULADOS 0.220009 0.422518 0.229574 CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | AJUSTES AL PATRIMONIO | NaN | NaN | NaN |
| CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | RESERVAS | 0.087115 | 0.084525 | 0.119851 |
| CONTINGENTES DEUDORAS 0.696044 0.118933 0.395272 CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | RESULTADOS ACUMULADOS | 0.220009 | 0.422518 | 0.229574 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS 0.328622 0.234705 0.405948 INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | CONTINGENTES DEUDORAS | | | 0.395272 |
| INGRESOS FINANCIEROS 0.983684 0.960087 0.987907 | CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | | | 0.405948 |
| | INGRESOS FINANCIEROS | | | 0.987907 |
| | | | | 0.995326 |

Tabla 21 Ajuste R2 de proyecciones por cuentas (Continuación)

| CUENTAS | NN | MCO | ARIMA |
|--|----------|----------|----------|
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 0.984397 | 0.941938 | 0.977276 |
| OTROS INGRESOS OPERATIVOS | 0.979736 | 0.923773 | 0.976820 |
| OTROS GASTOS OPERATIVOS | 0.990309 | 0.800272 | 0.957628 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 0.981227 | 0.956897 | 0.979285 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 0.988784 | 0.960958 | 0.975021 |
| GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.991629 | 0.964015 | 0.982764 |
| GASTOS DE PERSONAL | 0.985613 | 0.959803 | 0.984603 |
| SERVICIOS CONTRATADOS | 0.989153 | 0.967365 | 0.979119 |
| SEGUROS | 0.955278 | 0.918976 | 0.980334 |
| COMUNICACIONES Y TRASLADOS | 0.991306 | 0.964493 | 0.972447 |
| IMPUESTOS | 0.776903 | 0.832083 | 0.868390 |
| MANTENIMIENTO Y REPARACIONES | 0.978337 | 0.955695 | 0.973042 |
| DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO | 0.980768 | 0.963458 | 0.980610 |
| AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES | 0.963238 | 0.918399 | 0.971731 |
| OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION | 0.991069 | 0.968611 | 0.987427 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | 0.932589 | 0.909913 | 0.911565 |
| RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | 0.925080 | 0.903175 | 0.901715 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS | 0.388287 | 0.343847 | 0.259665 |
| RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES | 0.901471 | 0.901638 | 0.917533 |
| RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES | 0.154884 | 0.093697 | 0.278038 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION | 0.936607 | 0.910500 | 0.937239 |
| RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION | 0.087902 | 0.130641 | 0.072706 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 0.909108 | 0.911660 | 0.927318 |
| IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS | 0.930324 | 0.875137 | 0.953718 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | 0.864505 | 0.867744 | 0.827940 |
| COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL | 0.184156 | 0.117232 | 0.159403 |

NOTA:

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

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

Tabla 22 Ajuste R2 de proyecciones por modelo

| MODELOS | R2 PROMEDIO |
|---------|-------------|
| NN | 0.564187 |
| MCO | 0.450146 |
| ARIMA | 0.566697 |

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 PRO-YECTADOS

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, juntamente que esta evaluación no esta sujeta a la limitación de de ajuste de R2 (Ver sección 2.8.3).

Tabla 23
Aplicacion de metodologia CAMEL a proyecciones realizadas

| TIPO DE ENTIDAD | TENDENCIA | PROMEDIO | DESVIACION | MINIMO | MAXIMO |
|-----------------|-----------|----------|------------|--------|--------|
| DATOS ORIGINAL | ĿES | | | | |
| TOTAL SISTEMA | 0.043357 | 3 | 0.256691 | 3 | 4 |
| REDES NEURONA | LES | | | | |
| TOTAL SISTEMA | -0.041346 | 3 | 0.272083 | 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.

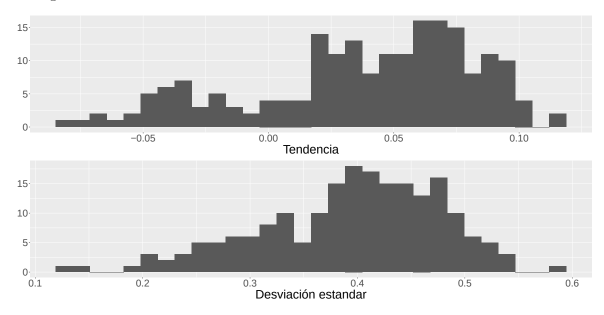
Donde se observa que la tendencia promedio (Ver figura 14) en la calificación CAMEL de los pronósticos realizados por las distintas redes neuronales es de 0.0377719 y la

desviación estándar de 0.3945432, 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.



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

Así también, los gráficos de las cuentas principales de los estados financieros cubriendo:

- Datos de entrenamiento.
- Datos efectivamente observados.
- Proyecciones del modelo MCO.
- Proyecciones del modelo NN.
- Proyecciones del modelo ARIMA.

4.6.1. Balance general proyectado

Tabla 24
Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales

| 759 145 |
|------------------------|
| 3 626 799 |
| 2 604 932 |
| 9 639 046 |
| 1 808 856 |
| 3 318 483 |
| 8 931 872 |
| 543 418 |
| 7 614 598 |
| 943 876 |
| 1 925 353 5 588 192 |
| (((|

Tabla 24
Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales (Continuación)

| DESCRIPCION | OBSERVADO | NN |
|---|---------------------|---------------------|
| Cartera Vigente Total | 212 189 454 263 | 202 241 735 977 |
| Cartera Vigente | 173 441 817 727 | 167 993 096 262 |
| Cartera Reprogramada Vigente | 35 347 613 534 | $40\ 506\ 874\ 393$ |
| Cartera Reestructurada Vigente | 3 400 023 002 | 2 165 697 769 |
| Prevision Para Incobrabilidad De Cartera | -6 844 199 194 | -6 565 733 043 |
| Otras Cuentas Por Cobrar | $2\ 656\ 840\ 791$ | $2\ 294\ 611\ 451$ |
| Bienes Realizables | 173 361 997 | $142\ 376\ 391$ |
| Inversiones Permanentes | 29 685 331 188 | 28 552 616 550 |
| Bienes De Uso | 4 993 559 302 | 4 839 800 133 |
| Otros Activos | $1\ 036\ 342\ 907$ | 977 547 148 |
| Fideicomisos Constituidos | 711 370 308 | $689\ 552\ 262$ |
| PASIVO | 301 051 589 153 | 300 321 024 785 |
| Obligaciones Con El Publico | 217 827 876 746 | 218 328 262 247 |
| Obligaciones Con Instituciones Fiscales | 229 384 889 | 594 680 655 |
| Obligaciones Con Empresas Publicas | $18\ 706\ 886\ 340$ | $16\ 275\ 442\ 316$ |
| Obligaciones Con Bancos Y Entidades De Financiamiento | $46\ 519\ 414\ 530$ | $46\ 200\ 512\ 498$ |
| Otras Cuentas Por Pagar | 6 538 683 560 | $5\ 784\ 060\ 372$ |
| Previsiones | $3\ 461\ 242\ 906$ | $3\ 636\ 452\ 028$ |
| Valores En Circulacion | 5 046 618 144 | 5 515 881 697 |
| Obligaciones Subordinadas | $2\ 721\ 482\ 039$ | $2\ 751\ 109\ 939$ |
| PATRIMONIO | 24 504 756 042 | 24 542 796 608 |
| Capital Social | 17 874 171 404 | 17 440 393 636 |
| Aportes No Capitalizados | 213 484 527 | 603 607 510 |
| Ajustes Al Patrimonio | 0 | 0 |
| Reservas | $4\ 582\ 070\ 537$ | $4\ 313\ 627\ 648$ |
| Resultados Acumulados | 1 835 029 574 | 1 317 852 823 |
| CONTINGENTES DEUDORAS | 17 038 100 668 | 20 798 081 225 |
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 561 546 694 073 | 491 912 254 670 |

Tabla 25Balance 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 | $32\ 414\ 003\ 097$ |

 ${\bf Tabla~25}$ Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA (Continuación)

| DESCRIPCION | OBSERVADO | MCO | ARIMA |
|---|----------------------|----------------------|-----------------|
| 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 |
| 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 | (|
| 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 |

 ${\bf Tabla~25}$ Balance general observado respecto a proyecciones por MCO y ARIMA (Continuación)

| DESCRIPCION | OBSERVADO | MCO | ARIMA |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS | 561 546 694 073 | 615 771 765 980 | 491 189 287 843 |

4.6.2. Estado de resultados proyectado

Tabla 26
Estado de resultados observado respecto a proyecciones por redes neuronales

| DESCRIPCION | OBSERVADO | NN |
|--|--------------------|-------------------------|
| Ingresos Financieros | 20 725 235 338 | 18 639 786 678.904 |
| Gastos Financieros | -8 122 441 004 | -8 051 214 446.943 |
| RESULTADO FINANCIERO BRUTO | 12 602 794 334 | 11 636 128 488.115 |
| Otros Ingresos Operativos | $4\ 621\ 244\ 962$ | 4 327 717 485.189 |
| Otros Gastos Operativos | -2 097 471 837 | -2 631 417 130.454 |
| RESULTADO DE OPERACION BRUTO | 15 126 567 459 | 13 505 209 781.993 |
| RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES | 13 185 237 553 | $12\ 162\ 943\ 470.625$ |
| Gastos De Administracion | -9 897 359 207 | -9 243 460 028.500 |
| Gastos De Personal | -5 210 325 182 | -4 830 433 981.132 |
| Servicios Contratados | -901 409 197 | -838 044 218.910 |
| Seguros | -111 862 516 | -101 580 922.876 |
| Comunicaciones Y Traslados | -265 544 412 | -249 857 465.558 |
| Impuestos | -261 457 013 | -172 845 269.945 |
| Mantenimiento Y Reparaciones | -285 832 493 | -262 702 888.287 |
| Depreciacion Y Desvalorizacion De Bienes De Uso | -372 999 967 | -368 123 031.032 |
| Amortizacion De Cargos Diferidos Y Activos Intangibles | -191 218 642 | -193 136 629.922 |
| Otros Gastos De Administracion | -2 296 709 785 | -2 145 897 191.255 |
| RESULTADO DE OPERACION NETO | $3\ 287\ 878\ 346$ | $2\ 689\ 226\ 220.146$ |
| RESULT. DESP. DE AJT. POR DIF. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR | $3\ 287\ 104\ 095$ | $2\ 721\ 919\ 080.543$ |
| Respecto Ingresos Gastos Extraordinarios | 26 661 806 | 22 322 621.601 |
| RESULT. NETO DEL EJERCI. ANTES DE AJUST. DE GEST. ANTE. | 3 313 765 902 | 2 741 520 485.970 |
| Respecto Ingresos Gastos De Gestiones Anteriores | $21\ 399\ 787$ | 22 296 687.093 |
| RESULT. ANT. DE IMP. Y AJUSTE CONT. POR EFECTO DE INFL. | $3\ 335\ 165\ 689$ | 2 726 173 155.705 |
| Respecto Ajuste Contable Por Efecto De La Inflacion | 0 | -1 513.363 |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | 3 335 165 689 | 2 772 272 771.645 |
| Impuesto Sobre Las Utilidades De Las Empresas | -1 410 875 054 | -1 367 609 791.673 |
| RESULTADO NETO DE LA GESTION | $1\ 924\ 290\ 635$ | 1 399 029 340.368 |

 ${\bf Tabla~27}$ 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 |

 ${\bf Figura~15}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta activo

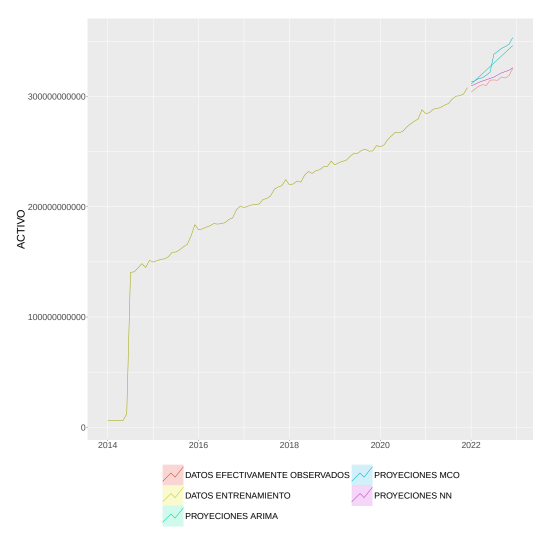


Figura 16
Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta pasivo

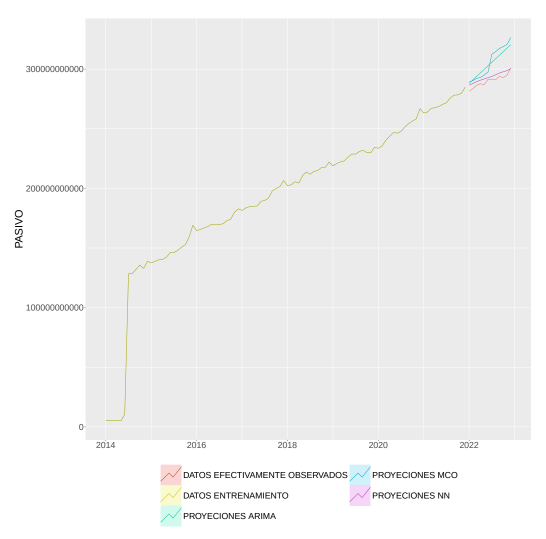
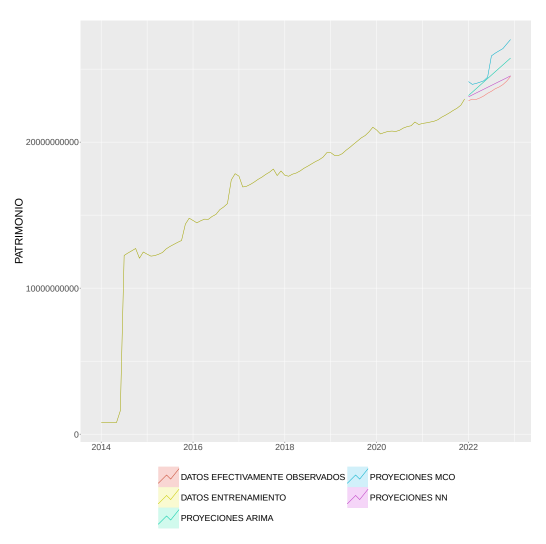
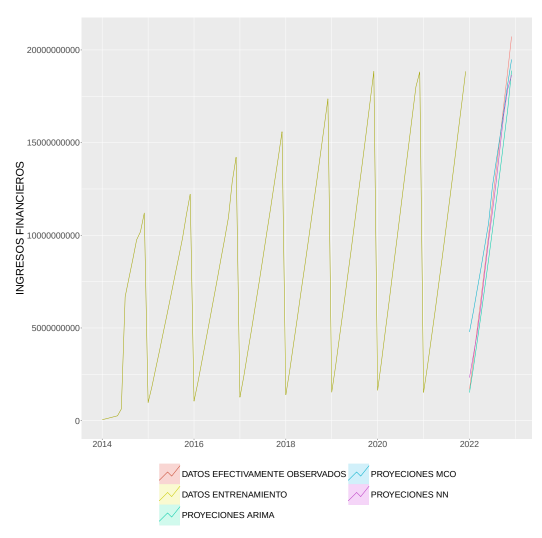


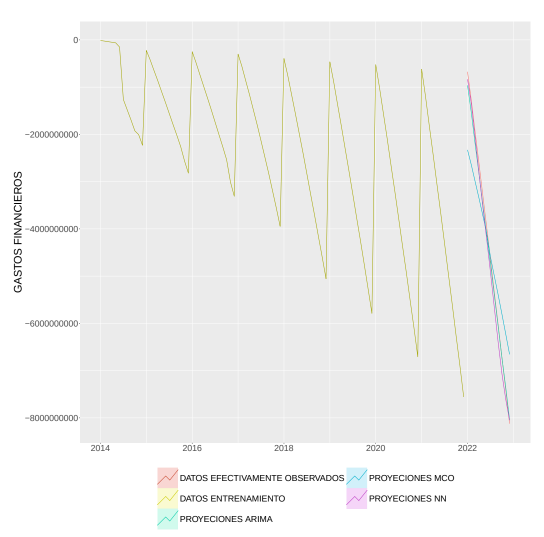
Figura 17
Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta patrimonio



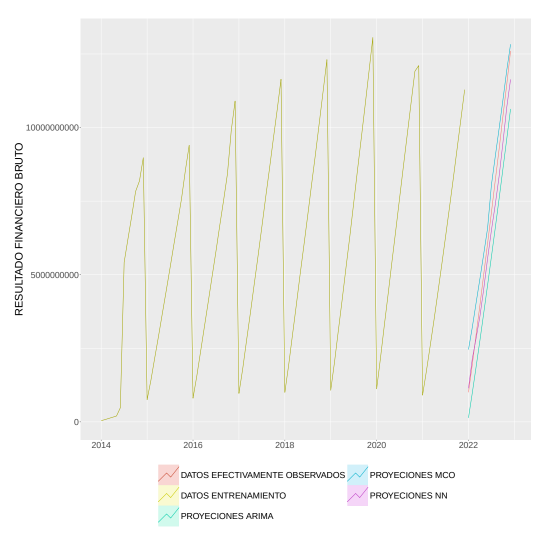
 ${\bf Figura~18}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta ingresos financieros



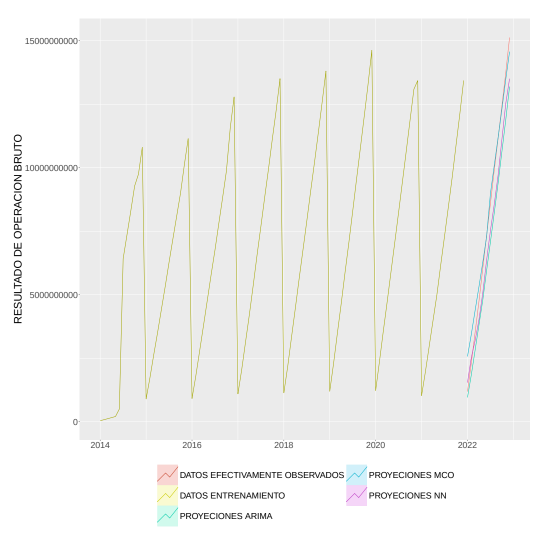
 ${\bf Figura~19}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta gastos financieros



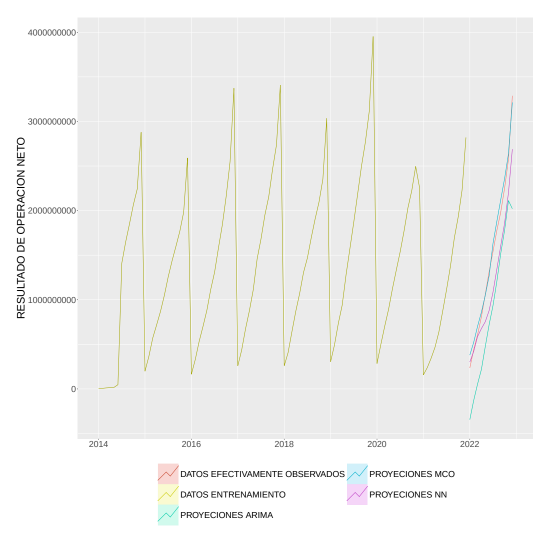
 ${\bf Figura~20}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta resultado financiero bruto



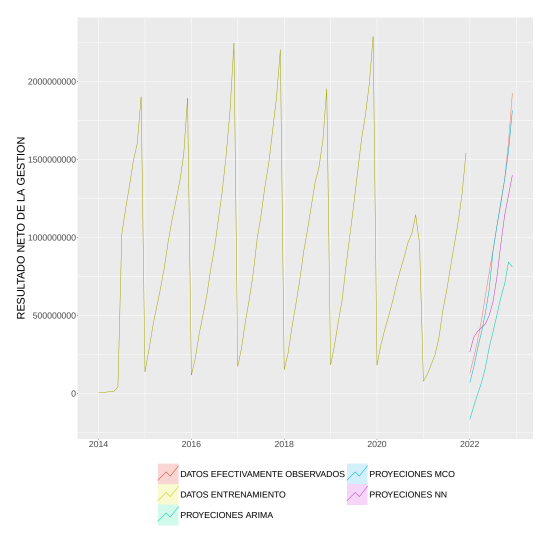
 $\begin{tabular}{ll} Figura~21 \\ Proyecciones~MCO,~ARIMA~y~NN~para~la~serie~de~tiempo~contenida~en~la~cuenta~resultado~de~operacion~bruto \\ \end{tabular}$



 ${\bf Figura~22}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta resultado de operacion neto



 ${\bf Figura~23}$ Proyecciones MCO, ARIMA y NN para la serie de tiempo contenida en la cuenta resultado neto de la gestion



CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAGNÓS-TICO 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 DEFINI-CIÓN 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 EVA-LUACIÓN 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.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2009). ECONOMETRIA. Mc Gran Hill.
- Hyndman, R., & Athanasopoulos, G. (2018). Forecasting: Principles and practice, 2nd edition. OTexts. OTexts.com/fpp2
- 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.
- López, J. F. (2023). Coeficiente de determinación (R cuadrado). https://economipedia.com/definiciones/r-cuadrado-coeficiente-determinacion.html
- 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.



INDICE ANEXOS

| A | CARTA SOLICITUD PERMISO USO DE DATOS ASFI 98 |
|---|--|
| В | RESPUESTA A SOLICITUD USO DE DATOS ASFI |
| С | FINANZAS, REDES NEURONALES Y SU CONVERGENCIA |
| D | MÉTODO DE MINIMOS CUADRADOS ORDINARIOS |
| E | KWIATKOWSKI-PHILLIPS-SCHMIDT-SHIN |
| F | ALGORITMO DE BROYDEN-FLETCHER-GOLDFARB-SHANNO105 |
| G | CRITERIO DE INFORMACIÓN DE AKAIKE CORREGIDOO 106 |
| Н | ENTIDADES FINANCIERAS COMPRENDIDAS EN EL DIAGNOSTICO . 107 |
| Ι | INDICADORES CAMEL CALCULADOS |
| J | CALIFICACIONES CAMEL |
| K | VARIABLES UTILIZADAS EN EL DIAGNOSTICO CAMEL |

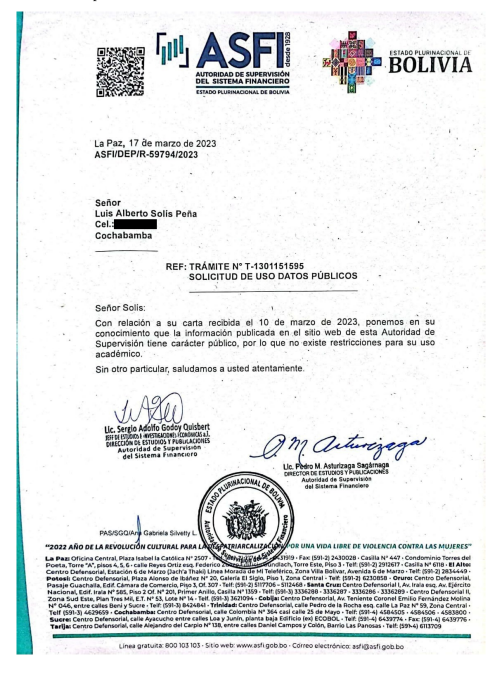
ANEXO A. CARTA SOLICITUD PERMISO USO DE DATOS ASFI

Figura 24 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 correo electrónico: el al 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 B. RESPUESTA A SOLICITUD USO DE DATOS ASFI

Figura 25 Respuesta solicitud permiso uso de datos ASFI



ANEXO C. 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 McCulloch 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 D. MÉTODO DE MINIMOS CUADRADOS ORDINARIOS

ANEXO E. KWIATKOWSKI-PHILLIPS-SCHMIDT-SHIN

ANEXO F. ALGORITMO DE BROYDEN-FLETCHER-GOLDFARB-SHANNO

ANEXO G. CRITERIO DE INFORMACIÓN DE AKAIKE CORREGIDOO

ANEXO H. ENTIDADES FINANCIERAS COMPRENDIDAS EN EL DIAGNOSTICO

Tabla 28
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 29
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 30 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 31
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 |
| $_{ m IIM}$ | 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 |

Tabla 32 Entidades financieras de vivienda contenidas en los datos

| 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 |

NA indica que la razon social de la intitucion es deconocida

Tabla 33 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 |

Tabla 33 Cooperativas de ahorro y credito contenidas en los datos (Continuación)

| SIGLA | ENTIDAD | DE | HASTA |
|----------------------|---|------------|------------|
| 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 |
| CJB | 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 |
| $_{\mathrm{CMG}}$ | 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 I. 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 34
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 |
| BANCOS PYME | 2022-02-28 | 0.1107 | -0.128478 | -0.113481 | 0.065733 |

Tabla 34 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CAP | CCCM | CACCM | CCP |
|---|------------|--------|-----------|-----------|----------|
| BANCOS PYME | 2022-03-28 | 0.1127 | -0.136085 | -0.121464 | 0.066739 |
| BANCOS PYME | 2022-04-28 | 0.1101 | -0.136485 | -0.122547 | 0.069394 |
| BANCOS PYME | 2022-05-28 | 0.1120 | -0.134879 | -0.121360 | 0.069535 |
| BANCOS PYME | 2022-06-28 | 0.1118 | -0.138978 | -0.125208 | 0.069793 |
| 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 | 2022-04-28 | 0.1844 | -0.139077 | -0.138634 | 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 |

Tabla 34 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CAP | CCCM | CACCM | CCP |
|---|------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-07-28 | 0.1796 | -0.133940 | -0.133488 | 0.136619 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-08-28 | 0.1767 | -0.134190 | -0.133693 | 0.135445 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-09-28 | 0.1759 | -0.132644 | -0.132042 | 0.136413 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-10-28 | 0.1761 | -0.135181 | -0.134527 | 0.137861 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-11-28 | 0.1748 | -0.138906 | -0.138289 | 0.137275 |
| | | | 0.2000 | 000-00 | 0.10.10.0 |
| INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2022-12-28 | 0.1745 | -0.130431 | -0.129811 | 0.136131 |

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 35
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 |

Tabla 35 Indicadores de activos CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CEC | CPC | CPCM | CRC |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.015632 | 0.036278 | 1.227999 | 0.099697 |
| 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 |

Tabla 35 Indicadores de activos CAMEL (Continuación)

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CEC | CPC | CPCM | CRC |
|-----------------|-------|-----|-----|------|-----|
|-----------------|-------|-----|-----|------|-----|

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 36
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 |
| | | | | | |

Tabla 36 Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL Continuación

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCGA | CACGA | ROA | ROE |
|---|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| BANCOS PYME | 2022-09-28 | 0.038958 | 0.718739 | 0.000917 | 0.013925 |
| 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 | 2022-11-28 | 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 | 0.005331 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.007527 | 0.752174 | 0.001971 | 0.007753 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-03-28 | 0.010189 | 0.757009 | 0.001971 | 0.007733 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | 2022-04-28 | 0.010189 | 0.784975 | | 0.009782 |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA | | | | 0.002872 | |
| ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 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 | 0.703028 | 0.004743 | 0.034074 |

Tabla 36 Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL Continuación

| TIPO DE ENTIDAD | FECHA | CCGA | CACGA | ROA | ROE |
|-----------------|-------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | |

Liquidez

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

Tabla 37 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 37 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 | 2022-02-28 | 0.205507 | 0.121051 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO | 2022-03-28 | 0.212230 | 0.124742 |
| COOPERATIVAS DE AHORRO Y 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 J. CALIFICACIONES CAMEL

Calificaciones CAMEL sin ponderar

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

Tabla 38 Calificaciones CAMEL sin poderar

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C | A | Μ | E | 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 |

 ${\bf Tabla~38} \\ {\bf Calificaciones~CAMEL~sin~poderar~(Continuación)}$

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | Μ | Е | 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 |

 ${\bf Tabla~38} \\ {\bf Calificaciones~CAMEL~sin~poderar~(Continuación)}$

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | M | Е | L |
|------------|---|------|------|-----|-----|-----|
| 2022-04-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 2.00 | 2.75 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
| 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 |
| | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | | 0.00 | | | 3.5 |
| 2022-12-28 | 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 39Calificación CAMEL ponderada

| | • | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C | 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 39Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | M | 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 |

Tabla 39Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | С | A | М | Е | L | CAMEL |
|------------|---|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |
| 2022-06-28 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 0.600 | 0.900 | 0.30 | 0.450 | 0.525 | 2.775 |
| 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 K. VARIABLES UTILIZADAS EN EL DIAGNOSTICO CAMEL

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

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

 ${\bf Tabla~40}$ Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis ${\bf CAMEL}$

| 01111122 | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 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 | $105\ 132\ 218$ | $4\ 261\ 893\ 856$ |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | 24 358 480 | $106\ 291\ 087$ | $4\ 303\ 875\ 531$ |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | 27 062 301 | $105\ 473\ 622$ | $4\ 336\ 251\ 949$ |
| | | | | |

 ${\bf Tabla~40}$ Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.VC. | C.E. | C.V. |
|------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | 26 907 288 | 105 199 628 | 4 371 298 120 |
| 2022-07-31 | BANCOS PYME | 32 842 128 | 105 242 944 | 4 415 726 340 |
| 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 | $42\ 604\ 091$ | $101\ 662\ 072$ | $4\ 568\ 845\ 648$ |
| 2022-11-30 | 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 |
| 2022-01-31 | 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 | 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 | $156\ 064\ 736$ | $6\ 921\ 310\ 094$ |
| 2022-01-31 | 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 | $7\ 823\ 207$ | $35\ 855\ 147$ | $2\ 601\ 624\ 689$ |
| 2022-07-31 | 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 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 |
| 2022-04-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 71 673 068 | 55 382 193 | $7\ 021\ 861\ 154$ |
| 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 |

 ${\bf Tabla~40}$ Cartera vencida, en ejecución y vigente expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | C.VC. | C.E. | C.V. |
|------------|---|------------|------------|---------------|
| 2022-09-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 88 440 743 | 73 164 753 | 7 472 316 314 |
| 2022-10-31 | | 93 607 896 | 73 346 144 | 7 548 112 805 |
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 93 260 575 | 75 948 744 | 7 635 340 118 |
| 2022-12-31 | | 78 035 802 | 78 571 607 | 7 865 646 281 |

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 41
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 | $49\ 527\ 134.0$ |
| 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 |

Tabla 41 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. |
|------------|---|------------------|--------------------|------------------|
| 2022-08-31 | 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 |
| 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 | $17\ 726\ 665.5$ | $600\ 231\ 789$ | $17\ 726\ 665.5$ |

Tabla 41 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. |
|------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 2022-11-30 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 17 134 317.6 17 807 094.5 | 594 433 727 604 124 587 | 17 134 317.6 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 42
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 |
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | -189 267 865 | $442\ 680\ 398$ | $6\ 597\ 072\ 313$ |
| 2022-09-30 | BANCOS PYME | -168 855 020 | $446\ 016\ 375$ | $6\ 700\ 236\ 191$ |

Tabla 42 Previsión incobrabilidad de cartera, patrimonio y activo expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | P.I.C. | PATRIMONIO | ACTIVO |
|------------|---|--------------|--------------------|--------------------|
| 2022-10-31 | 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 |
| 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 |

Tabla 42

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

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | P.I.C. | PATRIMONIO | ACTIVO |
|-------|-----------------|--------|------------|--------|
| | | | | |

NOTA:

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

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

 ${\bf Tabla~43}$ Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis ${\bf CAMEL}$

| 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 |
| 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 |
| | | | | |

 ${\bf Tabla~43}$ Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.R. | A.C. | A.D. |
|------------|---|------------------|----------------|--------------------|
| 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 | $2\ 929\ 200.50$ | 2993210 | $209\ 175\ 926$ |
| 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 |
| 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 |
| | | | | |

 ${\bf Tabla~43}$ Activo realizabe, contingente y disponible expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | A.R. | A.C. | A.D. |
|------------|---|------------|------------|-------------|
| 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 |

NOTA:

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 44 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 | $7\ 332\ 476\ 337$ | -164 115 314 |
| 2022-01-31 | BANCOS MULTIPLES | 29 329 346 637 | $249\ 073\ 528\ 297$ | -680 484 635 |
| 2022-02-28 | BANCOS MULTIPLES | 29 972 942 544 | $251\ 129\ 296\ 797$ | -1 313 129 729 |
| 2022-03-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 496 719 718 | 253 711 067 708 | -1 968 981 935 |
| 2022-04-30 | BANCOS MULTIPLES | 31 013 480 464 | 255 114 519 960 | -2 648 036 527 |
| 2022-05-31 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 978\ 564\ 292$ | $254\ 311\ 378\ 072$ | -3 323 781 686 |
| 2022-06-30 | BANCOS MULTIPLES | $30\ 846\ 454\ 014$ | $258\ 492\ 976\ 253$ | -4 008 787 088 |
| 2022-07-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 678 269 513 | $258\ 198\ 541\ 431$ | -4 696 010 037 |
| 2022-08-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 469 933 829 | 257 465 679 818 | -5 396 033 487 |
| 2022-09-30 | BANCOS MULTIPLES | 30 879 032 094 | 260 184 072 783 | -6 089 030 617 |
| 2022-10-31 | BANCOS MULTIPLES | 30 565 216 511 | $258\ 972\ 915\ 305$ | -6 747 395 670 |
| 2022-11-30 | BANCOS MULTIPLES | $31\ 007\ 394\ 459$ | $260\ 892\ 927\ 969$ | -7 413 302 171 |
| 2022-12-31 | BANCOS MULTIPLES | $29\ 642\ 926\ 332$ | $266\ 679\ 784\ 336$ | -7 886 019 037 |
| 2022-01-31 | BANCOS PYME | 243 942 625 | 6 190 698 786 | -27 221 156 |
| 2022-02-28 | BANCOS PYME | 616 818 606 | 6 282 307 735 | -55 191 170 |
| 2022-03-31 | BANCOS PYME | 271 452 327 | 6 149 899 348 | -83 809 648 |
| 2022-04-30 | BANCOS PYME | 306 014 635 | 5 878 027 862 | -113 940 050 |
| 2022-05-31 | BANCOS PYME | 140 849 098 | 5 880 234 359 | -144 947 602 |
| 2022-06-30 | BANCOS PYME | 138 697 958 | 5 895 666 973 | -175 493 108 |
| 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 |

Tabla 44
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. |
|------------|---|-----------------|--------------------|--------------|
| 2022-09-30 | 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 |
| 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 |

Tabla 44
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. |
|------------|---|-------------|---------------|--------------|
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | 172 867 431 | 9 016 444 044 | -809 995 300 |

NOTA:

Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis ${\it CAMEL}$

- \bullet R.O. = Resultado Operativo
- \blacksquare I.N. = Ingreso Neto

 ${\bf Tabla~45}$ Impuestos, resultado opertativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis ${\bf CAMEL}$

| 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 |
| 2022-08-31 | BANCOS PYME | -15 326 561.2 | $304\ 371\ 069$ | 5 159 198.8 |
| | | | | |

 ${\bf Tabla~45}$ 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 | 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 |
| 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 |
| | | | | |

 ${\bf Tabla~45}$ Impuestos, resultado oper
tativo y neto expresado en bolivianos utilizado en análisis CAMEL (Continuación)

| FECHA | TIPO DE ENTIDAD | IMPUESTOS | R.O. | I.N. |
|------------|---|---------------|---------------|--------------|
| 2022-12-31 | INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO | -20 219 469.3 | 1 121 864 302 | 63 090 593.3 |

NOTA: