

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS INGENIERÍA FINANCIERA



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

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

POSTULANTE: Solís Peña Luis Alberto

TUTOR: Mgr. Torrico Lara Alex

RESUMEN

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

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

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

ABSTRACT

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

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

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

INDICE CAPITULAR

RES	SUMEN]
ABS	STRACT	1
INT	RODUCCIÓN	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	4
1.7	MARCO METODOLÓGICO	4
1.7.1	Tipo de investigación	4
1.7.2	Método de investigación	4
1.7.3	Técnicas de investigación	4
1.7.4	Fuentes de información	E 5
	CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO	
2.1	FINANZAS Y EL SISTEMA FINANCIERO	7
2.1.1	Entidades de intermediación financiera en Bolivia	7

2.2	ESTADOS FINANCIEROS	8
2.2.1	Balance general	9
2.2.2	Estado de resultados	9
2.3	EVALUACIÓN FINANCIERA	9
2.3.1	Indicadores financieros o razones financieras	10
2.4	MÉTODO CAMEL	10
2.4.1	Calculo de indicadores	11
2.4.2	Definición de rangos y límites de los indicadores	15
2.4.3	Definición de la ponderación	15
2.4.4	Calificación CAMEL	16
2.5	PRONÓSTICOS	16
2.6	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17
2.6.1	Aprendizaje supervisado con redes neuronales	17
2.6.2	Aprendizaje no supervisado con redes neuronales	18
2.7	REDES NEURONALES ARTIFICIALES	18
2.8	ELEMENTOS DE REDES NEURONALES	18
2.8.1	Neurona artificial	18
2.8.2	Funciones de activación	19
2.8.3	Propagación hacia adelante y hacia atrás	22
	CAPÍTULO 3. DIAGNÓSTICO POR SECTORES DEL SISTEMA	
	FINANCIERO DE BOLIVIA	
3.1	PRECISIONES DEL DIAGNÓSTICO FINANCIERO PRESENTADO	25
3.1.1	Entidades financieras comprendidas por el diagnostico	25
3.1.2	Variables comprendidas en el diagnóstico	26

3.2 CALCULO DE INDICADORES	31
3.2.1 Indicadores de capital	32
3.2.2 Indicadores de activos	35
3.2.3 Indicadores de administración	39
3.2.4 Indicadores de beneficios	42
3.2.5 Indicadores de liquidez	44
3.3 DEFINICIÓN DE RANGOS Y LÍMITES DE LOS INDICADORES	
CAMEL	47
3.3.1 Rangos CAMEL flexibles	48
3.3.2 Rangos CAMEL estrictos	48
3.4 PONDERACIÓN DE ELEMENTOS CAMEL	49
3.5 RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO	49
3.5.1 Calificación CAMEL	55
CAPÍTULO 4. PRONÓSTICO DE ESTADOS FINANCIEROS POR REDES NEURONALES ARTIFICIALES	
4.1 PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINANCIE-	
ROS	58
4.1.1 Series de tiempo	58
4.1.2 Modelos	59
4.1.3 Evaluación de modelos	61
4.1.4 Variables comprendidas	62
4.2 ENTRENAMIENTO DE MODELOS, PROYECCIONES Y SIMULA-	
CIONES	63
4.2.1 Modelo clásico de series de tiempo	63
4.2.2 Redes neuronales	64

4.2.3 ARIMA	65
4.2.4 Eficiencia de los modelos en el entrenamiento	65
4.2.5 Eficiencia de los modelos en los pronósticos	65
4.2.6 Simulación de proyecciones	66
4.3 EVALUACIÓN DE DATOS AJUSTADOS DE MODELOS	67
4.4 EVALUACIÓN DE DATOS PROYECTADOS DE MODELOS	69
4.5 APLICACIÓN DE METODOLOGÍA CAMEL SOBRE DATOS PRO-	
YECTADOS	71
4.6 ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS	73
4.6.1 Balance general proyectado	74
4.6.2 Estado de resultados proyectado	77
CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
5.1 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAGNÓS-	
TICO FINANCIERO REALIZADO	7 9
5.2 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA DEFINI-	
CIÓN DE LA RED DE NEURONAS ARTIFICIALES	79
5.3 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA PROYECCI	ÓN-
SIMULACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS	80
5.4 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO A LA EVALUA-	
CIÓN DE LOS DATOS PROYECTADOS-SIMULADOS	80
5.5 CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN GENERAL	81
REFERENCIAS BIBLIOGRFICAS	82
ANEXOS	84

LISTA DE FIGURAS

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

LISTA DE TABLAS

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

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

INTRODUCCIÓN

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

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

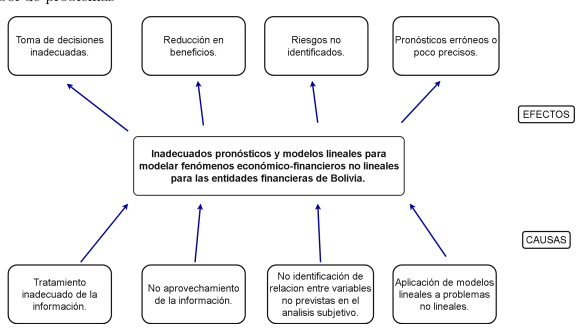
CAPÍTULO 1. PERFIL DE LA INVESTIGACIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

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

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

Figura 1
Arbol de problemas



Fuente: Elaboración propia.

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CENTRAL

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

1.3. JUSTIFICACIÓN

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

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

1.4. ALCANCE Y DELIMITACIÓN

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

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

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

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

1.5. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

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

1.5.1. General

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

1.5.2. Específico

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

1.6. HIPÓTESIS

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

1.6.1. Elementos o componentes

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

1.7. MARCO METODOLÓGICO

1.7.1. Tipo de investigación

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

1.7.2. Método de investigación

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

1.7.3. Técnicas de investigación

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

1.7.4. Fuentes de información

Se recurrió a las siguientes fuentes de información:

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

1.7.4.3. Técnica de recolección de la información

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

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

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

Fuente: Elaboración propia.

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

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

2.1. FINANZAS Y EL SISTEMA FINANCIERO

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

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

2.1.1. Entidades de intermediación financiera en Bolivia

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

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

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

2.2. ESTADOS FINANCIEROS

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

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

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

2.2.1. Balance general

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

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

2.2.2. Estado de resultados

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

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

2.3. EVALUACIÓN FINANCIERA

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

2.3.1. Indicadores financieros o razones financieras

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

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

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

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

2.4. MÉTODO CAMEL

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

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

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

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

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

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

2.4.1. Calculo de indicadores

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.2. Definición de rangos y límites de los indicadores

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

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

2.4.3. Definición de la ponderación

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

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

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

2.4.4. Calificación CAMEL

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

Tabla 2
Calificación CAMEL

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

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

2.5. PRONÓSTICOS

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

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

2.6. INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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

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

2.6.1. Aprendizaje supervisado con redes neuronales

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

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

2.6.2. Aprendizaje no supervisado con redes neuronales

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

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

2.7. REDES NEURONALES ARTIFICIALES

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

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

2.8. ELEMENTOS DE REDES NEURONALES

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

2.8.1. Neurona artificial

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

Dado:

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

Se tiene:

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

Donde:

X = Vector de los datos de entrada.

Y = Vector resultado de la suma ponderada.

W = Vector de los pesos las variables independientes.

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

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

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

2.8.2. Funciones de activación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

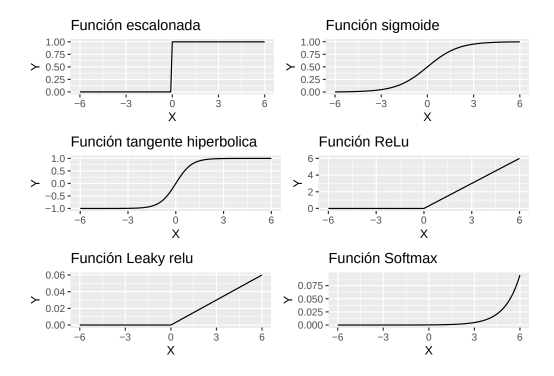
2.8.2.5. Función Leaky ReLU La función Leaky ReLU transforma los valores introducidos multiplicando los negativos por un coeficiente rectificativo y dejando los positivos según entran.

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

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

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

Figura 2
Funciones de activación



Fuente: Elaboración propia.

2.8.3. Propagación hacia adelante y hacia atrás

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

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

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

• Capa de entrada está definida por:

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

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

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

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

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

Nuevamente se procesará los datos de la capa de anterior:

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

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

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

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

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

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

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

Dada una función de costo:

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

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

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

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

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

CAPÍTULO 3. DIAGNÓSTICO POR SECTORES DEL SISTEMA FINANCIERO DE BOLIVIA

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

3.1. PRECISIONES DEL DIAGNÓSTICO FINANCIERO PRESENTADO

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

3.1.1. Entidades financieras comprendidas por el diagnostico

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

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

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

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

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

3.1.2. Variables comprendidas en el diagnóstico

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

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

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

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

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

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

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

- Cartera vigente
- Cartera vencida
- Cartera en ejecución

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

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

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

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

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

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

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

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

- Cuentas contingentes deudoras
- Cuentas contingentes acreedoras

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

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

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

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

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

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

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

3.2. CALCULO DE INDICADORES

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

3.2.1. Indicadores de capital

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

Figura 3
Indicadores de capital

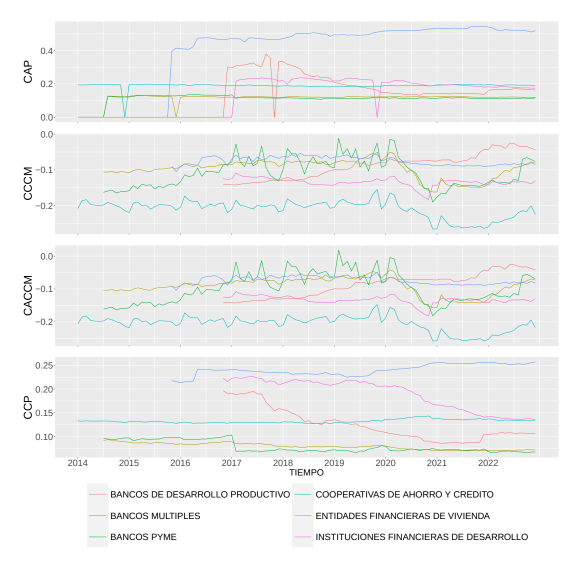


Tabla 3
Tendencia y estadisticas de indicadores de capital

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

NOTA:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.2. Indicadores de activos

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

Figura 4
Indicadores de activos

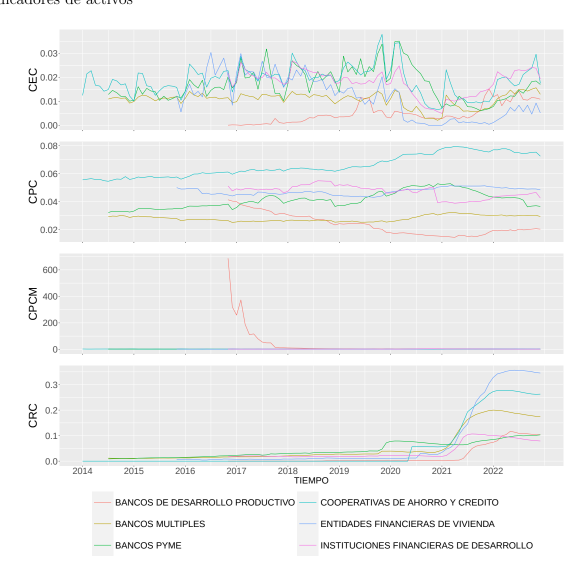


Tabla 4
Tendencia y estadisticas de indicadores de activos

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

NOTA:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.3. Indicadores de administración

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

Figura 5
Indicadores de administración

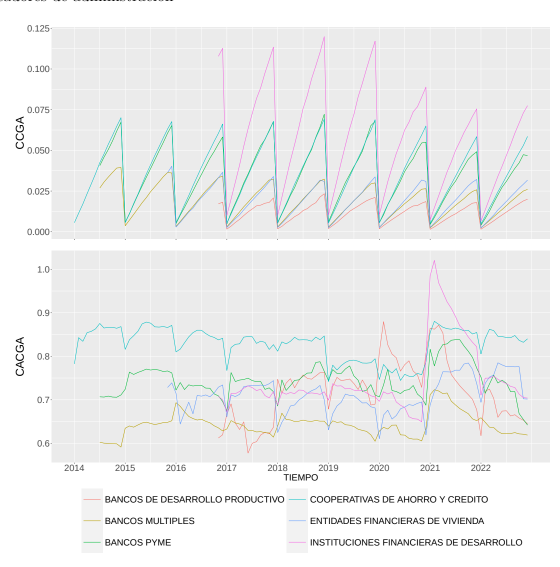


Tabla 5
Tendencia y estadisticas de indicadores de administración

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

NOTA:

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.4. Indicadores de beneficios

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

Tabla 6

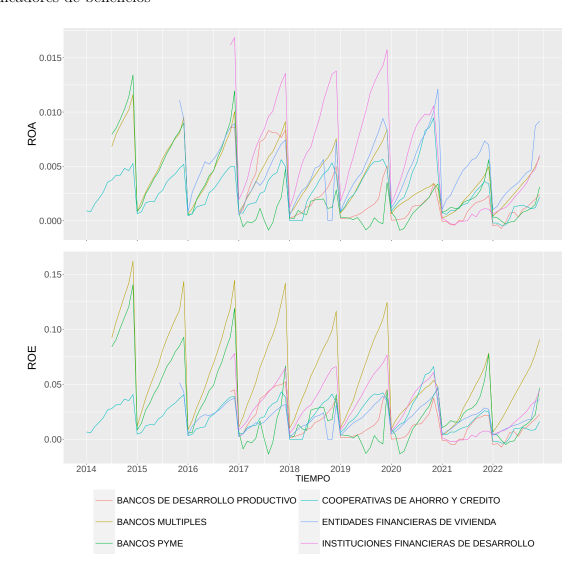
Tendencia y estadisticas de indicadores de beneficios

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

NOTA ·

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

Figura 6
Indicadores de beneficios



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

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

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

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

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

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

3.2.5. Indicadores de liquidez

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

Tabla 7
Tendencia y estadisticas de indicadores de liquidez

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

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

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

NOTA:

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

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

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

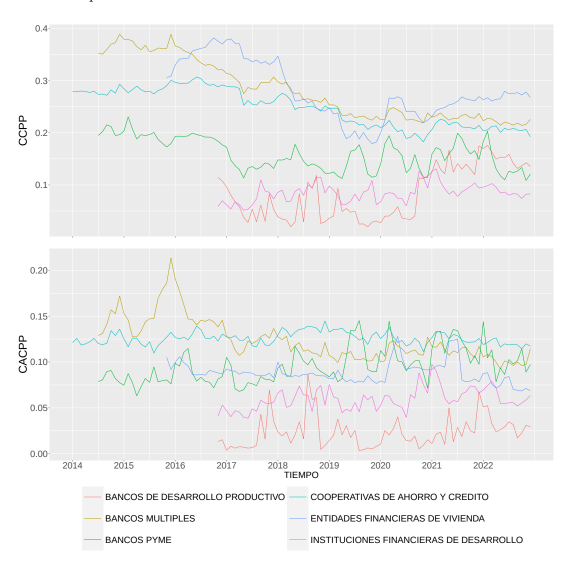
El promedio más favorable en el coeficiente de capacidad de pago frente a pasivos a través del tiempo esta dado en el sector de bancos multiples con un promedio de 28.01 % (Ver tabla 7), es decir que el sector de bancos multiples puede hacer frente a sus obligaciones con terceros en menos de 30 días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

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

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

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

Figura 7
Indicadores de liquidez



3.3. DEFINICIÓN DE RANGOS Y LÍMITES DE LOS INDICADORES CA-MEL

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

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

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

Tabla 8
Limites para indicadores CAMEL

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

NOTA:

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

3.3.1. Rangos CAMEL flexibles

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

Tabla 9
Rangos de calificación CAMEL flexibles

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

NOTA:

Los rangos y limites presume el escenario más favorable.

3.3.2. Rangos CAMEL estrictos

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

Tabla 10
Rangos de calificación CAMEL estrictos

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

NOTA:

Los rangos y limites presume el escenario menos favorable.

3.4. PONDERACIÓN DE ELEMENTOS CAMEL

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

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

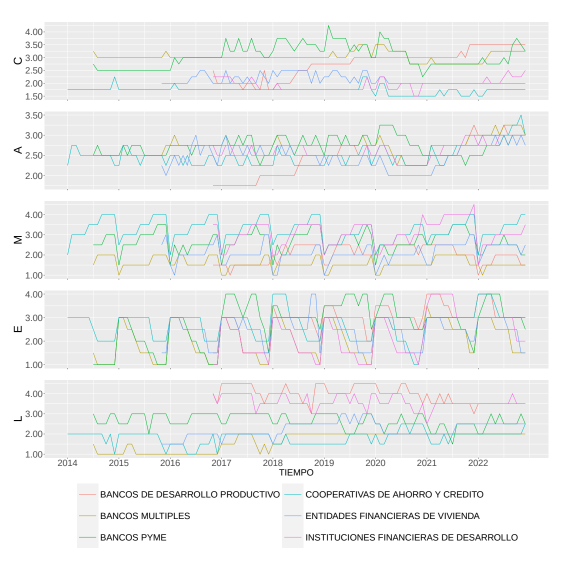
3.5. RESULTADOS CAMEL DEL SISTEMA FINANCIERO

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

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

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

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

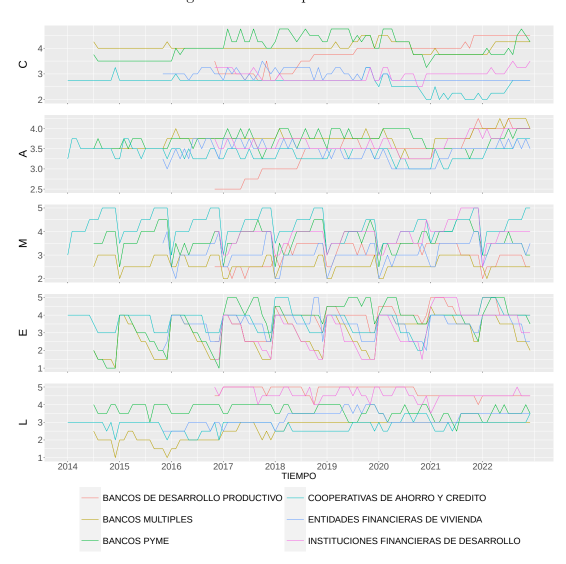


TIPO DE ENTIDAD	TENDENCIA	PROMEDIO	DESVIACION	MINIMO	MAXIMO
C					
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	-0.001408	2	0.138993	2	2
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	-0.002908	2	0.201249	2	2
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	0.002662	2	0.218885	2	2
BANCOS MULTIPLES	0.000252	3	0.189577	3	4
BANCOS PYME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

NOTA:

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

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



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

NOTA:

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

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

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

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

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

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

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

3.5.1. Calificación CAMEL

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

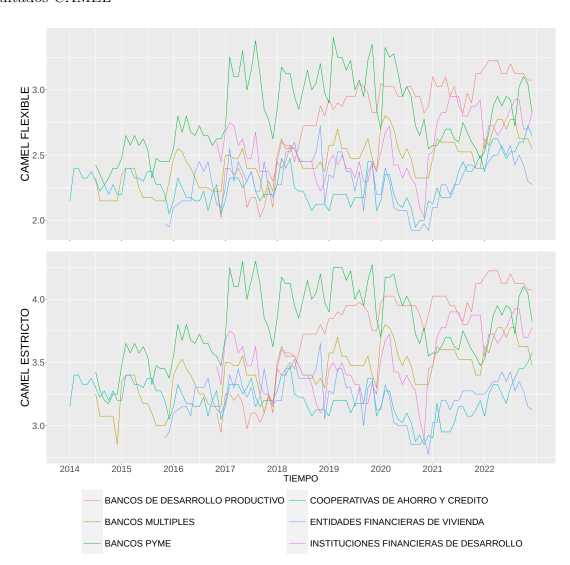
Tabla 13
Tendencia y estadisticas CAMEL

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

NOTA:

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

Figura 10Resultados CAMEL



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

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

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

CAPÍTULO 4. PRONÓSTICO DE ESTADOS FINANCIEROS POR REDES NEURONALES ARTIFICIALES

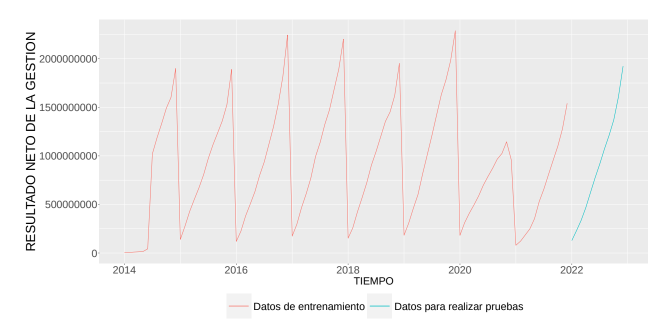
4.1. PRECISIONES DE LOS PRONÓSTICOS DE ESTADOS FINANCIEROS

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

4.1.1. Series de tiempo

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

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



Así mismo, los datos se dividen en dos grupos:

- Datos de entrenamiento.
- Datos para realizar pruebas.

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

4.1.2. Modelos

Los modelos empleados para realizar las proyecciones son los siguientes:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Donde:

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

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

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

Los modelos auto regresivos están definidos por:

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

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

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

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

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

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

4.1.3. Evaluación de modelos

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

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

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

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

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

Donde el presente estadístico puede fue aplicado bajo dos criterios:

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

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

4.1.4. Variables comprendidas

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

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

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

4.2. ENTRENAMIENTO DE MODELOS, PROYECCIONES Y SIMULACIONES

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

4.2.1. Modelo clásico de series de tiempo

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

Tabla 14
Tasas de cambio modelo clasico

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

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

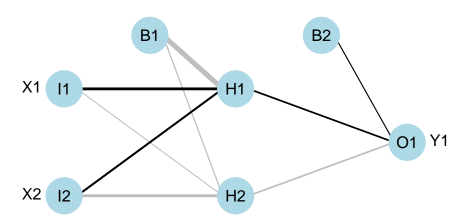
de -1084952 Bs por cada mes, ahora bien respecto a las estaciones quiere decir por ejemplo que si la observación se encuentra en la estación 2 el resultado neto de gestión sufre una variación de 96687139.

4.2.2. Redes neuronales

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

Figura 12

Arquitectura de red neuronal por la cuenta.



Fuente: Elaboración propia.

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

4.2.3. ARIMA

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

Tabla 15
Regresores y medias moviles del modeo ARIMA

AR1	MA1	SAR1
0.582155	-0.86642	-0.656114

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

4.2.4. Eficiencia de los modelos en el entrenamiento

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

Tabla 16

Ajuste R2 de los modelos para resultado neto de la gestion

CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
RESULTADO NETO DE LA GESTION	0.910321	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 91.03%, 85.18% y 94.21% para los modelos correspondientes suscritos a la tabla anterior.

4.2.5. Eficiencia de los modelos en los pronósticos

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

Tabla 17

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

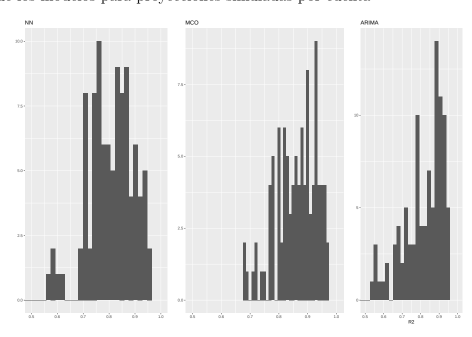
CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
RESULTADO NETO DE LA GESTION	0.80277	0.859961	0.807431

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.

 $\begin{tabular}{ll} Figura~13 \\ Ajuste~R2~de~los~modelos~para~proyecciones~simuladas~por~cuenta \\ \end{tabular}$



Fuente: Elaboración propia.

4.3. EVALUACIÓN DE DATOS AJUSTADOS DE MODELOS

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

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

CUENTAS	NN	MCO	ARIM
ACTIVO	0.997147	0.842684	0.96684
DISPONIBILIDADES	0.780894	0.513812	0.89129
INVERSIONES TEMPORARIAS	0.855473	0.160217	0.87048
CARTERA	0.999192	0.881498	0.97484
CARTERA VENCIDA TOTAL	0.731577	0.280214	0.74512
CARTERA VENCIDA	0.767928	0.146811	0.75746
CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA	0.891501	0.513253	0.74516
CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA	0.968624	0.279877	0.9041
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA	0.910263	0.064787	0.73839
CARTERA EJECUCION TOTAL	0.994250	0.930514	0.98563
CARTERA EN EJECUCION	0.993219	0.853241	0.98630
CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION	0.990616	0.875561	0.9840
CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION	0.961632	0.437238	0.8835
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION	0.890315	0.011667	0.8471
CARTERA VIGENTE TOTAL	0.998854	0.874732	0.9739
CARTERA VIGENTE	0.998734	0.749827	0.9668
CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE	0.998883	0.472431	0.9974
CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE	0.998770	0.416558	0.9967
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE	0.929647	0.019147	0.8550
PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA	0.996837	0.902375	0.9742
OTRAS CUENTAS POR COBRAR	0.965057	0.756974	0.9487
BIENES REALIZABLES	0.970870	0.690927	0.9713
INVERSIONES PERMANENTES	0.988437	0.867995	0.9860
BIENES DE USO	0.997801	0.878497	0.9684
OTROS ACTIVOS	0.943782	0.828565	0.9384
FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS	0.945134	0.810026	0.9358
PASIVO	0.996901	0.846636	0.9674
OBLIGACIONES CON EL PUBLICO	0.993193	0.706342	0.9544
OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES	0.998275	0.258945	0.0084
OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS	0.955593	0.680420	0.8909
OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO	0.995646	0.958746	0.9937
OTRAS CUENTAS POR PAGAR	0.890952	0.786955	0.9044
PREVISIONES	0.994799	0.738553	0.9372
VALORES EN CIRCULACION	0.978176	0.746521	0.9652
OBLIGACIONES SUBORDINADAS	0.979652	0.650870	0.9672
PATRIMONIO	0.992883	0.779253	0.9576
CAPITAL SOCIAL	0.993583	0.841803	0.9712
APORTES NO CAPITALIZADOS	0.852655	0.210348	0.7675
AJUSTES AL PATRIMONIO	NA	0.188406	0.5463
RESERVAS	0.985728	0.699025	0.9218

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

CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
RESULTADOS ACUMULADOS	0.850060	0.492175	0.902223
CONTINGENTES DEUDORAS	0.988928	0.176901	0.935500
CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS	0.995273	0.756020	0.963028
INGRESOS FINANCIEROS	0.981106	0.957957	0.986892
GASTOS FINANCIEROS	0.992430	0.918375	0.993130
RESULTADO FINANCIERO BRUTO	0.979486	0.946159	0.980607
OTROS INGRESOS OPERATIVOS	0.974656	0.923254	0.973977
OTROS GASTOS OPERATIVOS	0.992191	0.837049	0.976868
RESULTADO DE OPERACION BRUTO	0.987625	0.954610	0.980324
RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES	0.985612	0.954480	0.977841
GASTOS DE ADMINISTRACION	0.988863	0.961286	0.981799
GASTOS DE PERSONAL	0.983132	0.956095	0.981800
SERVICIOS CONTRATADOS	0.988249	0.961589	0.979702
SEGUROS	0.978674	0.916345	0.968691
COMUNICACIONES Y TRASLADOS	0.984929	0.952860	0.976391
IMPUESTOS	0.846254	0.820147	0.927582
MANTENIMIENTO Y REPARACIONES	0.975787	0.958197	0.977901
DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO	0.988070	0.956275	0.979002
AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES	0.963388	0.927434	0.975902
OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION	0.991044	0.962030	0.984875
RESULTADO DE OPERACION NETO	0.925896	0.897830	0.960848
RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR	0.952146	0.897660	0.960243
RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS	0.923650	0.320059	0.726988
RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES	0.936097	0.898168	0.960824
RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES	0.695532	0.060219	0.589764
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION	0.967946	0.900592	0.952326
RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION	0.000297	0.116269	NA
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	0.942957	0.900368	0.957061
IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS	0.953267	0.883628	0.951286
RESULTADO NETO DE LA GESTION	0.910321	0.851831	0.942150
COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL	0.570721	0.198027	0.423442

Donde el ajuste promedio por modelo se tiene los siguiente:

Tabla 19
Ajuste R2 por modelos

MODELOS	R2 PROMEDIO
NN	0.932401
MCO	0.681213
ARIMA	0.905377

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

4.4. EVALUACIÓN DE DATOS PROYECTADOS DE MODELOS

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

Tabla 20
Ajuste R2 de proyecciones por cuentas

CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
ACTIVO	0.781592	0.300640	0.510968
DISPONIBILIDADES	0.127812	0.117079	0.083568
INVERSIONES TEMPORARIAS	0.121274	0.102397	0.111270
CARTERA	0.827286	0.421719	0.419943
CARTERA VENCIDA TOTAL	0.198053	0.075308	0.339724
CARTERA VENCIDA	0.167749	0.097950	0.253308
CARTERA REPROGRAMADA VENCIDA	0.141024	0.088816	0.210260
CARTERA REESTRUCTURADA VENCIDA	0.225371	0.110723	0.775228
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VENCIDA	NaN	NaN	NaN
CARTERA EJECUCION TOTAL	0.874420	0.353840	0.543197
CARTERA EN EJECUCION	0.291249	0.112669	0.257142
CARTERA REPROGRAMADA EJECUCION	0.410954	0.198080	0.489640
CARTERA REESTRUCTURADA EN EJECUCION	0.159668	0.146776	0.474675
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA EN EJECUCION	NaN	NaN	NaN
CARTERA VIGENTE TOTAL	0.556065	0.330881	0.512468
CARTERA VIGENTE	0.898956	0.227943	0.480180
CARTERA REPROGRAMADA VIGENTE	0.162541	0.171120	0.811374
CARTERA REESTRUCTURADA VIGENTE	0.899452	0.132138	0.964063
CARTERA REPROGRAMADA O REESTRUCTURADA VIGENTE	NaN	NaN	NaN
PREVISION PARA INCOBRABILIDAD DE CARTERA	0.161693	0.370964	0.447891
OTRAS CUENTAS POR COBRAR	0.104917	0.110856	0.088898
BIENES REALIZABLES	0.315634	0.104407	0.370914

 $\begin{table} \bf Tabla \ \bf 20 \\ \bf Ajuste \ R2 \ de \ proyecciones \ por \ cuentas \ (Continuación) \end{table}$

CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
INVERSIONES PERMANENTES	0.444908	0.170044	0.292361
BIENES DE USO	0.182709	0.203570	0.308269
OTROS ACTIVOS	0.120714	0.071038	0.117173
FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS	0.214381	0.097502	0.283588
PASIVO	0.737763	0.253795	0.474414
OBLIGACIONES CON EL PUBLICO	0.576675	0.233834	0.421315
OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FISCALES	0.113322	0.286155	0.105845
OBLIGACIONES CON EMPRESAS PUBLICAS	0.276616	0.094186	0.259932
OBLIGACIONES CON BANCOS Y ENTIDADES DE FINANCIAMIENTO	0.191884	0.133838	0.208118
OTRAS CUENTAS POR PAGAR	0.166631	0.115176	0.092025
PREVISIONES	0.794550	0.266310	0.479387
VALORES EN CIRCULACION	0.103412	0.132117	0.344574
OBLIGACIONES SUBORDINADAS	0.166711	0.103229	0.224559
PATRIMONIO	0.874469	0.280650	0.525490
CAPITAL SOCIAL	0.573975	0.287763	0.499644
APORTES NO CAPITALIZADOS	0.099490	0.089207	0.151610
AJUSTES AL PATRIMONIO	NaN	NaN	NaN
RESERVAS	0.149528	0.083244	0.127752
RESULTADOS ACUMULADOS	0.250500	0.413282	0.207720
CONTINGENTES DEUDORAS	0.698474	0.128479	0.415163
CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS	0.314336	0.232507	0.404783
INGRESOS FINANCIEROS	0.983402	0.962005	0.986753
GASTOS FINANCIEROS	0.992021	0.890942	0.995435
RESULTADO FINANCIERO BRUTO	0.981121	0.947468	0.977588
OTROS INGRESOS OPERATIVOS	0.972814	0.920180	0.976797
OTROS GASTOS OPERATIVOS	0.991923	0.817168	0.958000
RESULTADO DE OPERACION BRUTO	0.986767	0.946573	0.978210
RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES	0.984856	0.962429	0.974340
GASTOS DE ADMINISTRACION	0.990545	0.963950	0.979954
GASTOS DE PERSONAL	0.984486	0.957053	0.984125
SERVICIOS CONTRATADOS	0.989043	0.964609	0.982173
SEGUROS	0.964687	0.912318	0.980052
COMUNICACIONES Y TRASLADOS	0.986422	0.959680	0.971997
IMPUESTOS	0.802864	0.835534	0.878400
MANTENIMIENTO Y REPARACIONES	0.971234	0.961895	0.972709
DEPRECIACION Y DESVALORIZACION DE BIENES DE USO	0.989462	0.949742	0.979746
AMORTIZACION DE CARGOS DIFERIDOS Y ACTIVOS INTANGIBLES	0.958552	0.921158	0.970816
OTROS GASTOS DE ADMINISTRACION	0.989501	0.959595	0.987726
RESULTADO DE OPERACION NETO	0.884445	0.903773	0.912803
RESULTADO DESPUES DE AJUSTE POR DIFE. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR	0.924058	0.908133	0.912344
RESPECTO INGRESOS GASTOS EXTRAORDINARIOS	0.412665	0.338672	0.271695
RESULTADO NETO DEL EJERCICIO ANTES DE AJUSTES DE GESTIONES ANTERIORES RESPECTO INGRESOS GASTOS DE GESTIONES ANTERIORES	0.905053 0.296429	0.899478 0.127668	0.906922 0.279990
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS Y AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE INFLACION	0.946726	0.906231	0.928536
RESPECTO AJUSTE CONTABLE POR EFECTO DE LA INFLACION	0.088517	0.138610	0.094327
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	0.905018	0.912278	0.929739
IMPUESTO SOBRE LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS	0.914054	0.883407	0.956171

Tabla 20
Ajuste R2 de proyecciones por cuentas (Continuación)

CUENTAS	NN	MCO	ARIMA
RESULTADO NETO DE LA GESTION	0.802770	0.859961	0.807431
COEFICIENTE DE ADECUACION PATRIMONIAL	0.119873	0.127290	0.160827

NOTA

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

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

Tabla 21

Ajuste R2 de proyecciones por modelo

MODELOS	R2 PROMEDIO
NN	0.570091
MCO	0.449075
ARIMA	0.563941

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

4.5. APLICACIÓN DE METODOLOGÍA CAMEL SOBRE DATOS PROYECTADOS

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

Tabla 22

Aplicacion de metodologia CAMEL a proyecciones realizadas

TIPO DE ENTIDAD	TENDENCIA	PROMEDIO	DESVIACION	MINIMO	MAXIMO
DATOS ORIGINAL	ÆS				
TOTAL SISTEMA	0.043357	3	0.256691	3	4
REDES NEURONA	LES				
TOTAL SISTEMA	0.039336	4	0.467525	3	4
MCO					
TOTAL SISTEMA	-0.094493	3	0.442033	3	4
ARIMA					
TOTAL SISTEMA	-0.039948	4	0.172039	3	4

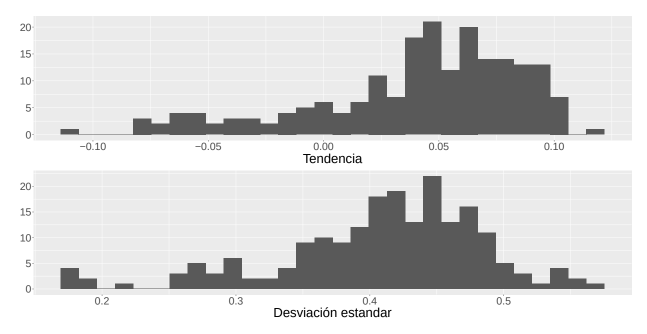
Hacer notar que debido a la naturaleza de la arquitectura y funcionamiento de las redes neuronales en el paso inicial los pesos en las neuronas que dotan de la capacidad de aprendizaje a la red toman valores aleatorios lo que en consecuencia cuando estos se re-entrenan no darán los mismos pronósticos,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

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

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

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

Figura 14
Historgrama de diferentes redes neuronales entrenadas.



Fuente: Elaboración propia.

4.6. ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS

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

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

4.6.1. Balance general proyectado

Tabla 23Balance general observado respecto a proyecciones por redes neuronales

DESCRIPCION	OBSERVADO	NN
ACTIVO	325 556 345 195	325 826 812 650
Disponibilidades	33 115 871 066	32 231 085 514
Inversiones Temporarias	31 985 386 467	30 521 537 572
Cartera	221 198 281 168	215 067 613 041
Cartera Vencida Total	1 433 186 797	843 254 047
Cartera Vencida	548 167 237	586 884 149
Cartera Reprogramada Vencida	$755\ 254\ 828$	131 063 040
Cartera Reestructurada Vencida	$129\ 764\ 731$	$32\ 713\ 274$
Cartera Ejecucion Total	$3\ 194\ 267\ 476$	$1\ 792\ 561\ 151$
Cartera En Ejecucion	1 643 001 815	1 830 157 072
Cartera Reprogramada Ejecucion	1 375 823 662	601 314 070
Cartera Reestructurada En Ejecucion	$175\ 441\ 998$	$45\ 002\ 561$
Cartera Vigente Total	$212\ 189\ 454\ 263$	$202\ 485\ 093\ 661$
Cartera Vigente	$173\ 441\ 817\ 727$	$169\ 277\ 692\ 064$
Cartera Reprogramada Vigente	35 347 613 534	43 265 303 520
Cartera Reestructurada Vigente	3 400 023 002	1 252 537 418
Prevision Para Incobrabilidad De Cartera	-6 844 199 194	-6 561 989 270
Otras Cuentas Por Cobrar	$2\ 656\ 840\ 791$	$2\ 325\ 369\ 803$
Bienes Realizables	$173\ 361\ 997$	$142\ 738\ 908$
Inversiones Permanentes	29 685 331 188	29 634 674 326
Bienes De Uso	4 993 559 302	4 852 644 673
Otros Activos	$1\ 036\ 342\ 907$	978 899 895
Fideicomisos Constituidos	711 370 308	$695\ 554\ 827$
PASIVO	301 051 589 153	$300\ 647\ 592\ 644$
Obligaciones Con El Publico	217 827 876 746	213 569 217 341
Obligaciones Con Instituciones Fiscales	229 384 889	587 205 565
Obligaciones Con Empresas Publicas	18 706 886 340	$14\ 931\ 793\ 095$
Obligaciones Con Bancos Y Entidades De Financiamiento	$46\ 519\ 414\ 530$	$46\ 263\ 454\ 255$
Otras Cuentas Por Pagar	$6\ 538\ 683\ 560$	$5\ 678\ 213\ 057$
Previsiones	3 461 242 906	3 603 613 668
Valores En Circulacion	5 046 618 144	5 491 400 138
Obligaciones Subordinadas	$2\ 721\ 482\ 039$	$2\ 749\ 574\ 622$
PATRIMONIO	$24\ 504\ 756\ 042$	$25\ 403\ 111\ 485$
Capital Social	$17\ 874\ 171\ 404$	$17\ 444\ 698\ 039$
Aportes No Capitalizados	$213\ 484\ 527$	601 694 048

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

DESCRIPCION	OBSERVADO	NN
Ajustes Al Patrimonio	0	0
Reservas	4 582 070 537	3 157 688 929
Resultados Acumulados	1 835 029 574	1 410 704 626
CONTINGENTES DEUDORAS	17 038 100 668	20 805 843 863
CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS	561 546 694 073	493 116 274 662

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

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

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

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

4.6.2. Estado de resultados proyectado

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

DESCRIPCION	OBSERVADO	NN
Ingresos Financieros	20 725 235 338	18 644 959 374.872
Gastos Financieros	-8 122 441 004	-7 886 995 379.642
RESULTADO FINANCIERO BRUTO	12 602 794 334	11 632 528 524.593
Otros Ingresos Operativos	$4\ 621\ 244\ 962$	4 324 235 354.043
Otros Gastos Operativos	-2 097 471 837	-2 618 917 291.772
RESULTADO DE OPERACION BRUTO	15 126 567 459	13 515 017 034.590
RESULTADO DE OPERACION DESPUES DE INCOBRABLES	$13\ 185\ 237\ 553$	$12\ 132\ 490\ 513.333$
Gastos De Administracion	-9 897 359 207	-9 234 818 291.532
Gastos De Personal	-5 210 325 182	-4 817 062 256.849
Servicios Contratados	-901 409 197	-840 920 069.772
Seguros	-111 862 516	-102 981 089.226
Comunicaciones Y Traslados	-265 544 412	-249 185 572.367
Impuestos	-261 457 013	-176 907 848.316
Mantenimiento Y Reparaciones	-285 832 493	-259 587 794.385
Depreciacion Y Desvalorizacion De Bienes De Uso	-372 999 967	-370 589 726.173
Amortizacion De Cargos Diferidos Y Activos Intangibles	-191 218 642	-192 881 328.556
Otros Gastos De Administracion	-2 296 709 785	-2 137 447 350.417
RESULTADO DE OPERACION NETO	$3\ 287\ 878\ 346$	$2\ 745\ 677\ 058.021$
RESULT. DESP. DE AJT. POR DIF. DE CAMB. Y MANT. DE VALOR	$3\ 287\ 104\ 095$	$2\ 691\ 426\ 800.378$
Respecto Ingresos Gastos Extraordinarios	26 661 806	22 175 374.219
RESULT. NETO DEL EJERCI. ANTES DE AJUST. DE GEST. ANTE.	3 313 765 902	2 751 385 378.202
Respecto Ingresos Gastos De Gestiones Anteriores	21 399 787	$27\ 635\ 809.560$
RESULT. ANT. DE IMP. Y AJUSTE CONT. POR EFECTO DE INFL.	3 335 165 689	2 718 959 047.909
Respecto Ajuste Contable Por Efecto De La Inflacion	0	-1 478.877
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	3 335 165 689	2 749 948 154.734
Impuesto Sobre Las Utilidades De Las Empresas	-1 410 875 054	-1 326 670 218.349
RESULTADO NETO DE LA GESTION	$1\ 924\ 290\ 635$	$1\ 360\ 177\ 494.256$

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

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

CAPÍTULO 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN RESPECTO AL DIAGNÓSTICO FINANCIERO REALIZADO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.5. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIÓN GENERAL

La hipótesis planteada en la presente investigación sugería que:

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

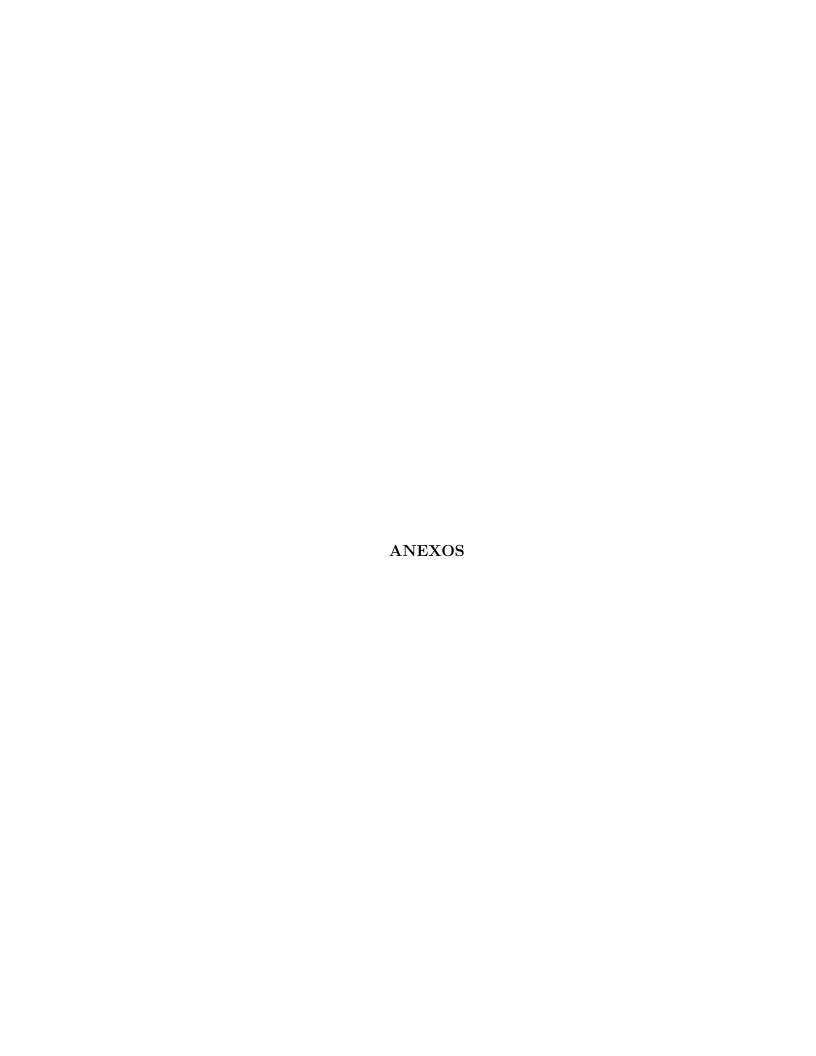
Donde posteriormente a través de la evaluación de ajuste con los datos de entrenamiento y de prueba las redes neuronales presentaron un mayor ajuste promedio y en la prueba de la evaluación financiera sobre datos proyectados el modelo de redes neuronales fue el único en lograr generalizar los patrones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

REFERENCIAS BIBLIOGRFICAS

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

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

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



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

Figura 15

Carta solicitud permiso uso de datos ASFI

10-MAR 2023 11:09

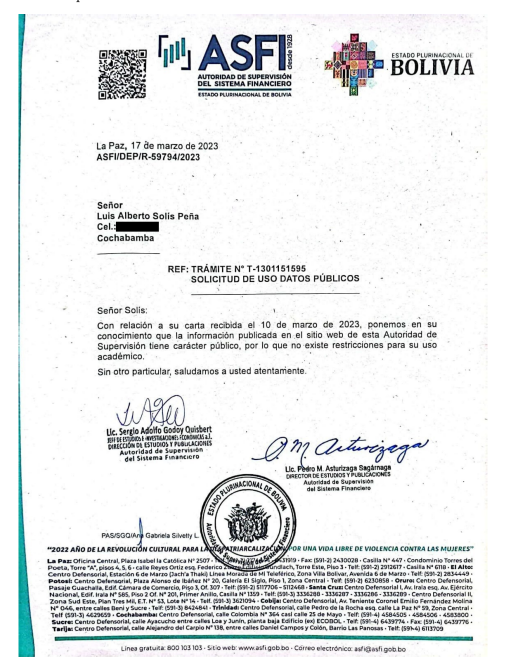
Cochabamba, 10 de marzo de 2022

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

LUIS ALBERTO SOLIS PEÑA

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

Figura 16
Respuesta solicitud permiso uso de datos ASFI



ANEXO 3 - FINANZAS, REDES NEURONALES Y SU CONVERGENCIA

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

Finanzas

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

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

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

Redes neuronales

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

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

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

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

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

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

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

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

neuronales dotan de atención al modelo de inteligencia artificial.

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

Convergencia de finanzas y redes neuronales

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

ANEXO 4 - ENTIDADES FINANCIERAS COMPRENDIDAS EN EL DIAGNOSTICO FINANCIERO

Tabla 27
Bancos multiples contenidas en los datos

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

Tabla 28
Bancos PYME contenidos en los datos

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

Tabla 29
Bancos de desarrollo productivo contenidas en los datos

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

Tabla 30
Instituciones financieras de desarrollo contenidas en los datos

SIGLA	ENTIDAD	DE	HASTA
ICI	Institución Financiera de Desarrollo CIDRE	2016-11-30	2022-12-31
ICR	Institución Financiera de Desarrollo CRECER	2016-11-30	2022-12-31
IDI	Institución Financiera de Desarrollo DIACONÍA FRID	2016-11-30	2022-12-31
IFO	Institución Financiera de Desarrollo FONDECO	2016-11-30	2022-12-31
$_{ m IFU}$	Institución Financiera de Desarrollo FUBODE	2016-11-30	2022-12-31
IID	Institución Financiera de Desarrollo IDEPRO	2016-11-30	2022-12-31
$_{ m IIM}$	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

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

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

NOTA:

NA indica que la razon social de la intitucion es deconocida

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

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

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

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

ANEXO 5 - INDICADORES CAMEL CALCULADOS

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

Capital

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

Tabla 33
Indicadores de capital CAMEL

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

Tabla 33 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

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

Tabla 33 Indicadores de capital CAMEL (Continuación)

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

NOTA:

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

Activos

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

Tabla 34
Indicadores de activos CAMEL

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

Tabla 34
Indicadores de activos CAMEL (Continuación)

TIPO DE ENTIDAD	FECHA	CEC	CPC	CPCM	CRC
BANCOS PYME	2022-10-28	0.018308	0.036861	1.204247	0.100985
BANCOS PYME	2022-11-28	0.018525	0.037098	1.220829	0.101164
BANCOS PYME	2022-12-28	0.017075	0.036634	1.251932	0.103020
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-01-28	0.012500	0.076938	2.850685	0.272801
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-02-28	0.019148	0.076909	2.578376	0.276877
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-03-28	0.019879	0.077672	2.536750	0.277509
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-04-28	0.020230	0.077661	2.474019	0.277575
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-05-28	0.018156	0.076778	2.429859	0.277217
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-06-28	0.016488	0.074956	2.496257	0.274831
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-07-28	0.017107	0.074855	2.407602	0.272242
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-08-28	0.021204	0.074173	2.244833	0.268644
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-09-28	0.022628	0.074548	2.160764	0.265799
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-10-28	0.023912	0.075166	2.135745	0.263045
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-11-28	0.029610	0.075270	1.972973	0.261944
COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-12-28	0.017547	0.072415	2.372893	0.262609
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-01-28	0.001199	0.050440	2.951317	0.328173
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-02-28	0.002306	0.050076	3.004187	0.342180
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-03-28	0.003397	0.049717	2.842104	0.346463
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-04-28	0.004646	0.049947	2.754377	0.351718
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-05-28	0.007532	0.049432	2.700039	0.355114
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-06-28	0.005978	0.049072	2.971961	0.356463
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-07-28	0.008435	0.049251	2.687374	0.354094
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-08-28	0.005739	0.049181	2.905111	0.354496
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-09-28	0.008421	0.048954	2.714775	0.352665
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-10-28	0.004742	0.049079	3.001470	0.350370
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-11-28	0.009319	0.049041	2.671338	0.347194
ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	2022-12-28	0.005256	0.048426	3.032482	0.345287
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-01-28	0.017126	0.043230	2.791985	0.100708
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-02-28	0.022384	0.043791	2.401605	0.099209
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-03-28	0.021031	0.044016	2.437042	0.098211
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-04-28	0.020006	0.044194	2.486610	0.095994
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-05-28	0.019414	0.044608	2.502697	0.093554
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-06-28	0.022856	0.044628	2.274386	0.091431
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-07-28	0.023172	0.044858	2.226945	0.089059
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-07-28	0.023172	0.044838	2.199881	0.086248
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-09-28	0.022324	0.045232	2.136651	0.080248
INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	2022-09-28	0.023124	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

NOTA:

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

Administración y rentabilidad

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

Tabla 35
Indicadores de administración y rentabilidad CAMEL

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

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

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

NOTA

Liquidez

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

Tabla 36 Indicadores de liquidez CAMEL

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

Tabla 36 Indicadores de liquidez CAMEL (Continuación)

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

ANEXO 6 - CALIFICACIONES CAMEL

Calificaciones CAMEL sin ponderar

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

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

Tabla 37
Calificaciones CAMEL sin poderar (Continuación)

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

Tabla 37
Calificaciones CAMEL sin poderar (Continuación)

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

Calificación CAMEL ponderada

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

Tabla 38 Calificación CAMEL ponderada

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

Tabla 38Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

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

Tabla 38 Calificación CAMEL ponderada (Continuación)

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

ANEXO 7 - VARIABLES UTILIZADAS EN EL DIAGNOSTICO CAMEL

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

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

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

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

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

202-04-30 BANCOS PYME 24 358 480 106 291 087 4 303 875 591 2022-06-31 BANCOS PYME 27 062 301 105 473 622 4 336 251 949 2022-07-30 BANCOS PYME 26 907 288 105 199 628 4 371 298 120 2022-07-31 BANCOS PYME 32 842 128 105 242 944 4 415 766 449 2022-03-30 BANCOS PYME 35 685 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-13-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-13-31 BANCOS PYME 40 358 968 99 701 415 4 616 402 156 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 968 99 701 415 4 616 402 156 2022-12-32 BANCOS PYME 40 358 968 99 701 415 4 616 402 156 2022-12-33 BANCOS PYME 40 358 968 99 701 415 4 616 402 156 2022-12-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 242 64 98 965 92 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 988 2022-03-12	FECHA	TIPO DE ENTIDAD	C.VC.	C.E.	C.V.
2022-06-30 BANCOS PYME 26 907 288 105 199 628 4 371 298 120 2022-08-31 BANCOS PYME 32 842 128 105 242 944 4 415 726 340 2022-08-32 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-03-31 BANCOS PYME 42 604 001 101 639 049 4 517 028 826 2022-11-31 BANCOS PYME 42 604 001 101 608 049 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 616 202 56 2022-13-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 306 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 627 675 111 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 0656 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 941 6 671 081 98 2022-04-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 93 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817	2022-04-30	BANCOS PYME	24 358 480	106 291 087	4 303 875 531
2022-07-31 BANCOS PYME 32 812 128 05 242 944 4 15 726 879 1202-08-30 2022-08-31 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-08-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 601 001 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-31 BANCOS PYME 43 556 565 101 086 798 4 615 208 666 2022-12-31 BANCOS PYME 43 556 565 970 1145 4 646 402 156 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-06-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 984 12 6 671 081 808 2022-06-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 159 128 11 6 671 081 808 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 770 657 930 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158	2022-05-31	BANCOS PYME	27 062 301	$105\ 473\ 622$	$4\ 336\ 251\ 949$
2022-08-31 BANCOS PYME 30 437 330 100 961 278 4 474 968 791 2022-09-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-12-31 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 697 179 907 2022-02-301 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 907 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 158 118 714 6 720 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 75 67 93 6 76 76 75 93 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 75 67 93 6 820 008 801 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	2022-06-30	BANCOS PYME	26 907 288	105 199 628	4 371 298 120
2022-09-30 BANCOS PYME 35 865 167 101 639 049 4 517 028 826 2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-01-31 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 796 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-01-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 156 165 716 6 857 199 807 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 662 379 6 844 912 722 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 662 379 6 844 912 722 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-33 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-04-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 80 883 084 38 689 736 2 609 373 825 200 370 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	2022-07-31	BANCOS PYME	32 842 128	105 242 944	4 415 726 340
2022-10-31 BANCOS PYME 42 604 091 101 662 072 4 568 845 648 2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-02-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 40 425 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 40 425 151 912 811 6 729 251 195 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 188 118 734 6 761 081 978 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 77 657 930 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-1-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CRE	2022-08-31	BANCOS PYME	$30\ 437\ 330$	$100\ 961\ 278$	$4\ 474\ 968\ 791$
2022-11-30 BANCOS PYME 43 556 056 101 086 798 4 615 269 866 2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-02-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-33 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 088 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 404 256 151 912 811 6 790 687 330 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 404 256 151 912 811 6 790 787 93 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 690 60 158 650 817 6 76 1081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 697 180 166 645 716 6 820 088 801 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 602 379 6 844 912 722 2022-1-31 COOPE	2022-09-30	BANCOS PYME	$35\ 865\ 167$	101 639 049	$4\ 517\ 028\ 826$
2022-12-31 BANCOS PYME 40 358 958 99 701 415 4 646 402 156 2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 77 657 930 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-03-10 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 92 630 166 145 716 6 870 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 81 43 290 166 64 736 6 820 008 801 2022-10-31 <td>2022-10-31</td> <td>BANCOS PYME</td> <td>$42\ 604\ 091$</td> <td>$101\ 662\ 072$</td> <td>$4\ 568\ 845\ 648$</td>	2022-10-31	BANCOS PYME	$42\ 604\ 091$	$101\ 662\ 072$	$4\ 568\ 845\ 648$
2022-01-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 41 128 132 139 123 432 6 498 396 592 2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 188 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 98 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 71	2022-11-30	BANCOS PYME	43 556 056	101 086 798	4 615 269 866
2022-02-28 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 63 416 672 136 342 243 6 497 179 997 2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 379 460 2 619 737 71	2022-12-31	BANCOS PYME	40 358 958	99 701 415	4 646 402 156
2022-03-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 67 170 320 142 043 644 6 623 675 111 2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980	2022-01-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	41 128 132	139 123 432	$6\ 498\ 396\ 592$
2022-04-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 68 458 827 146 441 154 6 631 068 566 2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-33 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980	2022-02-28	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	$63\ 416\ 672$	136 342 243	$6\ 497\ 179\ 997$
2022-05-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 679 623 155 988 412 6 671 031 808 2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980	2022-03-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	$67\ 170\ 320$	142 043 644	$6\ 623\ 675\ 111$
2022-06-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 56 404 256 151 912 811 6 729 251 195 2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 990 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689	2022-04-30	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	68 458 827	146 441 154	6 631 068 566
2022-07-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 58 836 676 158 118 734 6 761 081 978 2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 601 740 89	2022-05-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	61 679 623	155 988 412	6 671 031 808
2022-08-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 73 630 906 158 650 817 6 797 657 930 2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 601 174 089	2022-06-30	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	56 404 256	151 912 811	6 729 251 195
2022-09-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 78 947 181 164 756 827 6 820 008 801 2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467	2022-07-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	58 836 676	158 118 734	6 761 081 978
2022-10-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 83 992 630 166 145 716 6 857 199 807 2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467	2022-08-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	73 630 906	158 650 817	6 797 657 930
2022-11-30 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 104 432 070 167 062 379 6 844 912 722 2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517	2022-09-30	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	78 947 181	$164\ 756\ 827$	6 820 008 801
2022-12-31 COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO 61 807 301 156 064 736 6 921 310 094 2022-01-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 1 572 224 43 979 460 2 619 739 771 2022-02-28 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 3 021 424 41 294 688 2 614 313 081 2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-11-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517 2022-11-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 914 476 <t< td=""><td>2022-10-31</td><td>COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO</td><td>83 992 630</td><td>166 145 716</td><td>6 857 199 807</td></t<>	2022-10-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	83 992 630	166 145 716	6 857 199 807
2022-01-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA1 572 22443 979 4602 619 739 7712022-02-28ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA3 021 42441 294 6882 614 313 0812022-03-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA4 470 02242 227 2442 622 807 9802022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-11-30	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	$104\ 432\ 070$	$167\ 062\ 379$	$6\ 844\ 912\ 722$
2022-02-28ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA3 021 42441 294 6882 614 313 0812022-03-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA4 470 02242 227 2442 622 807 9802022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-12-31	COOPERATIVAS DE AHORRO Y CREDITO	$61\ 807\ 301$	$156\ 064\ 736$	$6\ 921\ 310\ 094$
2022-03-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 4 470 022 42 227 244 2 622 807 980 2022-04-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 090 106 42 101 098 2 609 373 282 2022-05-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 9 883 084 38 689 736 2 604 523 797 2022-06-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 823 207 35 855 147 2 601 624 689 2022-07-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 053 325 37 461 602 2 598 674 191 2022-08-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 7 506 835 37 287 512 2 601 174 089 2022-09-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 11 054 876 36 753 901 2 603 431 467 2022-10-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 208 690 37 115 346 2 606 183 517 2022-11-30 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 12 274 223 36 533 380 2 609 813 165 2022-12-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537	2022-01-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$1\ 572\ 224$	$43\ 979\ 460$	$2\ 619\ 739\ 771$
2022-04-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 090 10642 101 0982 609 373 2822022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-02-28	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$3\ 021\ 424$	41 294 688	2 614 313 081
2022-05-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA9 883 08438 689 7362 604 523 7972022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-03-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$4\ 470\ 022$	42 227 244	2 622 807 980
2022-06-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 823 20735 855 1472 601 624 6892022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-04-30	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	6 090 106	$42\ 101\ 098$	$2\ 609\ 373\ 282$
2022-07-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 053 32537 461 6022 598 674 1912022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-05-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$9\ 883\ 084$	38 689 736	$2\ 604\ 523\ 797$
2022-08-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA7 506 83537 287 5122 601 174 0892022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-06-30	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$7\ 823\ 207$	$35\ 855\ 147$	$2\ 601\ 624\ 689$
2022-09-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA11 054 87636 753 9012 603 431 4672022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-07-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	11 053 325	$37\ 461\ 602$	2 598 674 191
2022-10-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 208 69037 115 3462 606 183 5172022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-08-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	7 506 835	37 287 512	2 601 174 089
2022-11-30ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA12 274 22336 533 3802 609 813 1652022-12-31ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA6 914 47635 562 0782 617 464 9402022-01-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO59 612 86148 000 0456 842 519 8892022-02-28INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO78 898 99349 097 9566 891 689 4482022-03-31INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO74 537 23453 102 3866 939 326 756	2022-09-30	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	11 054 876	36 753 901	$2\ 603\ 431\ 467$
2022-12-31 ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA 6 914 476 35 562 078 2 617 464 940 2022-01-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756	2022-10-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	6 208 690	37 115 346	2 606 183 517
2022-01-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 59 612 861 48 000 045 6 842 519 889 2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756	2022-11-30	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	12 274 223	36 533 380	2 609 813 165
2022-02-28 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 78 898 993 49 097 956 6 891 689 448 2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756	2022-12-31	ENTIDADES FINANCIERAS DE VIVIENDA	$6\ 914\ 476$	35 562 078	2 617 464 940
2022-03-31 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 74 537 234 53 102 386 6 939 326 756	2022-01-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	59 612 861	48 000 045	6 842 519 889
	2022-02-28	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	78 898 993	49 097 956	6 891 689 448
2022-04-30 INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO 71 673 068 55 382 193 7 021 861 154	2022-03-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	74 537 234	53 102 386	6 939 326 756
	2022-04-30	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	71 673 068	55 382 193	7 021 861 154

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

FECHA	TIPO DE ENTIDAD	C.VC.	C.E.	C.V.
2022-05-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	70 444 986	58 696 463	7 116 201 605
2022-06-30	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	84 196 761	59 890 940	7 199 148 273
2022-07-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	86 423 699	63 370 170	$7\ 286\ 557\ 615$
2022-08-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	86 330 299	$67\ 918\ 240$	$7\ 391\ 537\ 668$
2022-09-30	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	88 440 743	73 164 753	$7\ 472\ 316\ 314$
2022-10-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	93 607 896	73 346 144	$7\ 548\ 112\ 805$
2022-11-30	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	93 260 575	75 948 744	7 635 340 118
2022-11-30	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	78 035 802	78 571 607	7 865 646 281
2022-12-31	INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO	18 039 802	10 011 001	7 800 040 281

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabla 41

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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