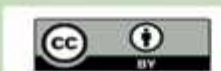




Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución - 4.0 Internacional \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Vea una copia de esta licencia en <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>





FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Tesis

Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022.

Para optar el título profesional de Contador Público

Autores:

Jesus Alberto Muñoz Pérez
<https://orcid.org/0000-0003-1714-3270>

Grace Mirella Romero Tocto
<https://orcid.org/0000-0002-3937-2042>

Asesor:

CPCC. Mtro. Ausver Saavedra Vela
<https://orcid.org/0000-0002-7362-598X>

Tarapoto, Perú

2023



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Tesis

Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022

Para optar el título profesional de Contador Público

Autores:

Jesús Alberto Muñoz Pérez

Grace Mirella Romero Tocto

Sustentado y aprobado el 13 de setiembre del 2023, por los siguientes jurados:

Presidente de Jurado
CPCC. M. Sc. Carmen Pérez Tello

Secretario de Jurado
CPCC. M. Sc. Oscar Antonio Pineda Morales

Vocal
Lic. Coop. Mtro. Rolando Ríos Ríos

Asesor
CPCC. Mtro. Ausver Saavedra Vela

Tarapoto, Perú

2023



**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN MARTÍN**



**FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS**

TELÉFONO: 042 - 400441 (VENEDOTÓN)
CALLE AMORARCA N° 334 - CIUDAD UNIVERSITARIA - SMOGALLEN

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN CONDUCENTES A GRADOS Y TÍTULOS Nº 056

Jurado reconocido Resolución N° 273-2021-UNSM/FCE-CF/NLU Facultad de Ciencias Económicas, Escuela Profesional de Contabilidad /Programa de pregrado.

En el auditorio de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de San Martín, a las **10:00 horas** del día **miércoles 13 de setiembre del año dos mil veintitrés** inició al acto público de sustentación del trabajo de investigación denominado: **"SISTEMA DE COSTOS ABC Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE "POLLOS Y PARRILLAS CARLÍN S.A.C", DISTRITO TARAPOTO, AÑO 2020"**, para **o p t a r** título profesional de **CONTADOR PÚBLICO** presentado por los bachilleres: **JESÚS ALBERTO MUÑOZ PÉREZ Y GRACE MIRELLA ROMERO TOCTO**, con la asesoría del **CPCC. Mtro. AUSVER SAAVEDRA VELA**.

Instalada la Mesa Directiva conformada por el: **CPCC. M.Sc. CARMEN PÉREZ TELLO** (presidente del jurado) **CPCC. M.Sc. OSCAR ANTONIO PINEDA MORALES** (secretario), **Lic. Coop. Mtro. ROLANDO RÍOS RIOS** (vocal), y acompañado por el **CPCC. Mtro. AUSVER SAAVEDRA VELA** (Asesor) y el presidente del jurado dirigió brevemente unas palabras y a continuación el secretario dio lectura a la **Resolución N° 273-2021-UNSM/FCE-CF/NLU**.

Seguidamente los autores expusieron su trabajo de investigación y el jurado realizó las preguntas pertinentes, respondidas por los sustentantes y eventualmente, con la venia del jurado, por el asesor.

Una vez terminada la ronda de preguntas el jurado procedió a deliberar para determinar la calificación final, para lo cual dispuso un receso de quince (15) minutos, con la participación del asesor con voz, pero sin voto; sin la presencia de los sustentantes y otros participantes del acto público.

Luego de aplicar los criterios de calificación con estricta observancia del principio de objetividad y de acuerdo con los puntajes en escala vigesimal (de 0 a 20), según el Anexo



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN MARTIN



FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS

TELÉFONO 042 - 4004451/51000
AV. VIGORANTE N° 334 - CIUDAD UNIVERSITARIA - MORALEJA

4.2 del RG – CTI, la nota de sustentación otorgada resultante del promedio aritmético de los calificativos emitidos por cada uno de los miembros del jurado fue, (15); tal como se deja constar.

De acuerdo con el Artículo 40° del RG – CTI, la nota obtenida es aprobatoria y correspondiente a la calificación de15..... Leído este resultado en presencia de todos los participantes del acto de sustentación, el secretario dio lectura a las observaciones subsanables al informe final el autor deberán corregir y alcanzar al jurado en un plazo máximo de treinta (30) días calendario.

Se deja constancia que la presente acta se inscribe en el Libro de Sustentaciones N° 001, de la Facultad de Ciencias Económicas.

Firman los integrantes del Jurado; los autores del trabajo de investigación, el asesor, en señal de conformidad, dando por concluido el acto a las ...11:00...horas, el mismo día.


CPCC. M.Sc. CARMEN PÉREZ TELLO
Presidente


CPCC. M.Sc. OSCAR ANTONIO PINEDA MORALES
Secretario


Lic. Coop.Mtro. ROLANDO RÍOS RÍOS
Vocal


JESÚS ALBERTO MUÑOZ PÉREZ
Autor 1


GRACE MIRELLA ROMERO TOCTO
Autor 2


CPC. Mtro. AUSVER SAAVEDRA VELA
Asesor

Declaratoria de autenticidad

Jesús Alberto Muñoz Pérez, identificado con DNI N° 71569792, y **Grace Mirella Romero Tocto** con DNI N° 73420851, egresados de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Facultad de Ciencias Económicas, de la Universidad Nacional de San Martín, con la tesis titulada: **Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlin S.A.C, Tarapoto, 2022.**

Declaramos bajo juramento que:

1. La tesis presentada es de nuestra autoría.
2. La redacción fue realizada respetando las citas y referencias de las fuentes bibliográficas consultadas.
3. Toda la información que contiene la tesis no ha sido auto plagiada;
4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido alterados ni copiados, por tanto, la información de esta investigación debe considerarse como aporte a la realidad investigada.

Por lo antes mencionado, asumimos bajo responsabilidad las consecuencias que deriven de nuestro accionar, sometiéndonos a las leyes de nuestro país y normas vigentes de la Universidad Nacional de San Martín.

Tarapoto, 13 de setiembre del 2022.



Bach. Jesús Alberto Muñoz Pérez

DNI. N° 71569792



Bach. Grace Mirella Romero Tocto

DNI. N° 73420851

Ficha de identificación

| | |
|---|--|
| <p>Título del proyecto Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022.</p> | <p>Área de investigación: Contabilidad Línea de investigación: Contabilidad Sublínea de investigación: Contabilidad de Costos Grupo de investigación: Tipo de investigación: Básica <input type="checkbox"/>, Aplicada <input checked="" type="checkbox"/>, Desarrollo experimental <input type="checkbox"/></p> |
| <p>Autor: Jesús Alberto Muñoz Pérez</p> | <p>Facultad de Ciencias Económicas Escuela Profesional de Contabilidad https://orcid.org/0000-0003-1714-3270</p> |
| <p>Autor: Grace Mirella Romero Tocto</p> | <p>Facultad de Ciencias Económicas Escuela Profesional de Contabilidad https://orcid.org/0000-0002-3937-2042</p> |
| <p>Asesor: CPCC. Mtro. Ausver Saavedra Vela</p> | <p>Dependencia local de soporte: Facultad de Ciencias Económicas Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática Unidad o Laboratorio Ingeniería de Sistemas e Informática https://orcid.org/0000-0002-7362-598X</p> |

Dedicatoria

Mis seres queridos son los que continuamente me apoyan económica y moralmente para que pueda contratar profesionales para mis tareas diarias.

Grace Mirella

A mi familia por el apoyo brindado tanto moral como económicamente ya que sin ellos mi profesión no sería posible.

Jesus Alberto

Agradecimiento

Al gerente de la empresa Pollos y Parrillas Carlín S.A.C, por su honestidad en la colaboración para obtener información que tuvo como fin desarrollar la presente investigación.

A los trabajadores de la empresa Carlín Pollos y Parrillas S.A.C; por ayudar a recopilar la información que se requiere para que la investigación pudiera llevarse a cabo.

A todos los profesores de la Universidad Nacional de San Martín que participaron en nuestro estudio, especialmente a los profesores de la Escuela Profesional de Contaduría de la Facultad de Economía, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias en las aulas a medida que continuamos nuestra carrera.

Los autores

Índice general

| | |
|---|----|
| Ficha de identificación | 6 |
| Dedicatoria | 7 |
| Agradecimiento..... | 8 |
| Índice general..... | 9 |
| Índice de tablas | 11 |
| Índice de figuras | 12 |
| ABSTRACT | 14 |
| CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN..... | 15 |
| CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO | 19 |
| 2.1. Antecedentes de la investigación | 19 |
| 2.2. Fundamentos teóricos | 21 |
| CAPÍTULO III MATERIALES Y MÉTODOS..... | 28 |
| 3.1. Ámbito y condiciones de la investigación..... | 28 |
| 3.1.1. Ubicación política | 28 |
| 3.1.2. Ubicación geográfica..... | 28 |
| 3.1.3. Periodo de ejecución..... | 28 |
| 3.1.4. Autorizaciones y permisos | 29 |
| 3.1.5. Control ambiental y protocolos de bioseguridad..... | 29 |
| 3.1.6. Aplicación de principios éticos internacionales..... | 29 |
| 3.2. Sistemas de variables | 30 |
| 3.2.1. Variables principales | 30 |
| 3.2.2. Dimensiones | 30 |
| 3.3. Procedimientos de la investigación..... | 32 |
| 3.3.1. Objetivo específico 1 | 32 |
| 3.3.2. Objetivo específico 2..... | 32 |
| CAPÍTULO IV RESULTADOS Y DISCUSIÓN | 34 |
| 4.1. Objetivo específico 01 | 34 |

| | |
|---|----|
| | 10 |
| 4.2. Objetivo específico 02 | 38 |
| 4.3. Objetivo general | 38 |
| 4.4. Discusión..... | 39 |
| CONCLUSIONES..... | 41 |
| RECOMENDACIONES..... | 42 |
| REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS..... | 43 |
| ANEXOS | 46 |
| Anexo N° 01: Matriz de consistencia..... | 47 |
| Anexo N° 02: Instrumento de recolección de datos..... | 48 |
| Anexo 03 Estados financieros..... | 51 |

Índice de tablas

| | |
|--|----|
| Tabla 1 Cronograma de actividades | 29 |
| Tabla 2 Operacionalización de las variables..... | 31 |
| Tabla 3 Descripción de variables por objetivo específico 1 | 32 |
| Tabla 6 Descripción de variables por objetivo específico 2..... | 32 |
| Tabla 5 Costos de producción del mes de Setiembre 2022 de la empresa..... | 34 |
| Tabla 6 Ratios de la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín S.A.C..... | 38 |

Índice de figuras

| | |
|--|----|
| Figura 1 Ubicación de la empresa Pollería Carlín | 28 |
| Figura 2 Estructura porcentual de los costos de producción del mes de setiembre | 36 |

RESUMEN

El título del estudio es “Costeo basado en actividades y su influencia en la rentabilidad del pollo y asadores Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022”. El sistema ABC analiza los costos gastados en producción y determina los ingresos de dicha compañía estudiada. Precisar el Sistema de Costos ABC e influenciar en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022. Identificar lo que se gasta en producción que se basa en el sistema de costeos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022. Establecer la utilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022. Esta investigación es tipo descriptiva cualitativa, con un grado relacional y un diseño no experimental, Se tiene de población a 500 personas, la población estuvo constituida por todos los elementos de lo que se gasta en producción y el informe contable y tributario de la compañía Pollos y Parrillas SAC, 2022 Recopilar datos de encuestas y aplicar métodos de análisis de documentos. Los hallazgos se describen en detalle. El sistema de costeo ABC tiene un impacto directo y significativo en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, Distrito de Tarapoto, 2022; evidenciando que la verdadera determinación de las utilidades y su administración contable y financiera hace que la empresa tenga ratios de rentabilidad positivos los costos de fabricación según el enfoque de costos ABC en la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022, están constituido por la sustancia prima, y lo que cuesta los indirectos de fabricación (suministros) y otros gastos, que entre los 3 rubros representan el 79% del total del gasto; valores razonables para una empresa de servicios de restaurante; y los costos laborales representan el 13.5% del total de la estructura de costeos, la renta de la compañía Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, es positiva; donde la rentabilidad bruta obtiene un valor de 1.46%; la rentabilidad operacional de 1.34; la rentabilidad neta de 1.21; la rentabilidad económica del activo de 0.34 y la rentabilidad financiera o de los recursos propios, que se sitúa en el 0,24.

Palabras clave: Costos, utilidades, empresa.

ABSTRACT

The title of the study is "Activity-based costing and its influence on the profitability of Pollo y Asadores Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022". The ABC system analyzes the costs spent on production and determines the income of said company studied. Specify the ABC Cost System and influence the profitability of Pollos y Parrillas Carlín SAC, Tarapoto district, year 2022. Identify what is spent on production that is based on the ABC cost system in Pollos y Parrillas Carlín SAC; Tarapoto district, year 2022. Establish the usefulness of Pollos y Parrillas Carlín SAC, Tarapoto district, year 2022. This research is a qualitative descriptive type, with a relational degree and a non-experimental design. The population is 500 people, the population was Consisting of all the elements of what is spent on production and the accounting and tax report of the company Pollos y Parrillas SAC, 2022 Compile survey data and apply document analysis methods. The findings are described in detail. The ABC costing system has a direct and significant impact on the profitability of Pollos y Parrillas Carlín SAC, Tarapoto District, 2022; evidencing that the true determination of profits and their accounting and financial administration makes the company have positive profitability ratios for manufacturing costs according to the ABC cost approach in the company Pollos y Parrillas Carlín SAC; Tarapoto district, year 2022, are made up of the raw substance, and the cost of indirect manufacturing (supplies) and other expenses, which between the 3 items represent 79% of the total expense; reasonable values for a restaurant service business; and labor costs represent 13.5% of the total cost structure, the income of the company Pollos y Parrillas Carlín SAC, Tarapoto district, year 2022, is positive; where the gross profitability obtains a value of 1.46%; operating profitability of 1.34; net profitability of 1.21; the economic profitability of the asset of 0.34 and the financial profitability or of the own resources, which stand at 0.24.

Keywords: Costs, utilities, company.



CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN

Actualmente, las organizaciones comerciales deben adaptarse al uso cambiante del software, las nuevas regulaciones contables, impositivas, laborales, del sistema de utilidades y otras regulaciones que se desarrollan, modifican y derogan con el paso de los días. Lo cual lleva a las empresas a actualizarse, adaptarse y aprovechar constantemente todas las alteraciones que se producen en su medio, ya que estas alteraciones facilitan determinadas tareas, aportan datos más realistas y, sobre todo, ahorran tiempo y recursos.

Para maximizar la rentabilidad y tener más utilidad, las entidades comerciales buscan obtener información de costos lo más precisa posible. Esto se debe a que cuando estableces costos, tienes la capacidad de determinar el precio de tu producto o servicio y analizar la situación en términos de competencia, las empresas necesitan un método de costos ABC que nos deje tomar decisiones estratégicamente y acertada. (Cuevas, 2004). Si bien es cierto, las compañías que hacen la venta de pollos a la brasa han tenido un impacto importante y trascendental en la sociedad, ya que es la población que consume sus productos y servicios de manera constante, y así mismo les trae crecimiento.

En este sentido, el método del costo ABC es uno de los métodos para determinar el costo de una empresa., los que tienen un ejemplo sólido de mejora y cambios en el desarrollo; sin embargo, sobre todo en las pymes la determinación de los costos se efectúan de forma equivocada, siendo uno de ellos los prorrateos errados de costos, se limita a una visión de un método de utilidades absorbentes adoptado por empresas que no necesitan ser informados para alcanzar sus objetivos. (Osorio, 2018)

Los sistemas de costos ABC más sofisticados se han desarrollado a lo largo del tiempo en la industria e intentan valorar principalmente el consumo de sustancias primas y la elaboración de la obra en relación con las utilidades de los productos terminados y los beneficios prestados. Son denominados costos indirectos de fabricación, porque su consumo no depende directamente del volumen de producción, se imputan al costo del producto según apreciaciones no tan arbitrarias y suelen consumirse en orden a la elaboración de la obra o máquina, los días empleados en producir el producto, siempre que los gastos en general de elaboración estén incluidos en la producción total, un pequeño porcentaje del costo es justificable, desde los años ochenta los avances tecnológicos han cambiado esto, se ha hecho y cada vez que se hace es más necesario

e importante contar con un método para medir con mayor precisión la influencia de este modelo de costos en diferentes bienes y fundamentalmente los beneficios producidos.

Para el caso de Perú, lo que dice aquella Cámara de Comercio de Lima (2016) indica que en total de 96% de mypes presentan algún factor de informalidad; y en cuanto a su contabilidad, el 85% de ellos no elaboran costos basados en algún sistema contable o administrativo que le permita saber con fehaciencia el costo de producción, pero a su vez contar con indicadores de gestión tanto de liquidez como de solvencia financiera.

En el Perú, en la industria alimenticia, existen varios negocios especializados en este rubro, entre los cuales está las pollerías, es el más destacado, debido a que este plato es delicioso, los ingresos anuales son bastante considerables y se ha invertido mucho dinero en la elaboración de este plato. Parte de pollo. hornear. Estas tiendas avícolas y otros centros de alimentos deben alejarse del sistema de utilidades de absorción para elaborar los sistemas de costeos ABC, que tiene como objetivo proporcionar notificaciones relevantes para la gestión comercial y se considera como una herramienta de gestión (para usuarios internos). Es útil para fines contables financieros y fiscales (para usuarios externos). (Cherres, 2018)

Debido al crecimiento de los restaurantes de pollo a la brasa en la ciudad de Tarapoto, los gerentes y los dueños de dichas empresas requieren usar herramientas que tienes que ser diferentes de la competencia y así poder continuar con la marcha de sus negocios , las pollerías necesitan obtener buenos resultados en sus metodologías de producción, sus procesos administrativos, reducir sus costos, producir nuevos productos, y desenvolver nuevos sistemas de información que se acople a la realidad de la empresa.

En el contexto de Pollos y Parrillas Carlín S.A.C., situada en el área de Tarapoto, la estimación de los costos de producción proviene de la preparación de pollos asados, estaban demostrando ser un problema y se determinó que se necesitaba un sistema de costos para abordar esta necesidad. En vista de ello, esta iniciativa creará una sugerencia fundamentada en el método de costos ABC.

El objetivo es proveer a la dirección de herramientas para tomar decisiones acertadas y enfrentar las dificultades que surgen en el mercado de la gastronomía, en el caso de las pollerías se puede observar que se limitan a utilizar la contabilidad general para realizar todo tipo de decisiones, es decir, no cuentan con un sistema adecuado y formal para determinar el costo de los platos que sirven, lo que genera conflictos a la hora de calcular el monto exacto de cada plato.

La industria de restaurantes de pollo a la parrilla requiere de un fuerte sistema de toma de decisiones gerenciales debido a que muchos de ellos utilizan platos complicados que resultan en pérdidas y dificultan los logros de aquellos objetivos de la compañía previamente establecidos. Contamos con gastos generales de producción en estas situaciones ejemplares que deben ser revisados y calculados de manera precisa. El sistema de costos ABC nos permite controlar aquellas, la obtención de los recursos y el proceso de creación de la obra de los productos de pollo a la parrilla. Como resultado de esta preocupante realidad, la investigación sugiere la siguiente formulación de la cuestión:

Problema principal

¿Cómo es el sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022?

Problemas específicos

- a) ¿Cuáles son los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC; ¿distrito Tarapoto, año 2022?
- b) ¿Cuál es la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, ¿año 2022?

Hipótesis de investigación

El Sistema de Costos ABC influyen directa y significativamente en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022

Hipótesis específicas

H1: Los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022, son deficientes

H2: La rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, es regular.

Así se plantea como objetivos los siguientes:

Objetivo General

Determinar el Sistema de Costos ABC y su influencia en la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.

Objetivos Específicos

- Identificar los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022.

- Establecer la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.

En cuanto a los costeos de productividad determinados por medio del sistema ABC y la rentabilidad para el año 2022, el estudio solo toma en cuenta a la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC del distrito de Tarapoto. Se utilizaron cuestionarios de encuesta y guías de análisis de documentos como herramientas de recopilación de datos y se utilizaron métodos de análisis de documentos y encuestas.

El marco del estudio, los fundamentos teóricos de la disciplina y la lista de términos se exponen en el Capítulo I: Revisión de la literatura, donde también se detalla la disposición organizativa del informe. El Capítulo II: Materiales y Métodos aborda el alcance y nivel del grupo de investigación, así como los procedimientos y recursos empleados para recopilar y analizar los datos;

Las tablas y gráficos del Capítulo III, Resultados y Discusión, expresan las variables utilizadas en los estudios a partir de los datos recogidos mediante el instrumento de investigación. Estas variables se contrastan con las de otros estudios y el marco teórico para sacar conclusiones sobre cómo responder a la situación descubierta. Tras una explicación detallada de los resultados, se presentan recomendaciones junto con referencias bibliográficas y apéndices.

Justificación teórica

En términos de relevancia, este estudio fue relevante porque era importante analizar el impacto del sistema de costos en la producción de Pollos y Parrillas Carlin SAC en la región de Tarapoto en el año 2022.

En relación a las implicaciones prácticas. Se justificó mediante la práctica porque se elaboraron guías documentales, las cuales nos permitieron recoger información para proceder a responder los objetivos propuestos.

En mención del valor teórico. Los hallazgos obtenidos en este estudio llevaron a cuestionar si el enfoque del sistema ABC de costos tiene un impacto directo y significativo en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín S.A.C. en el distrito de Tarapoto durante el año 2022. Además, de que este estudio, aportará información relevante en cuanto a las variables de indagación.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

Nivel internacional

Romero (2018) Según el investigador, el estudio se tituló " La metodología ABC podría constituir una herramienta útil en el proceso de toma de decisiones, incluida la eliminación de costos sin valor agregado". "Propuesta de utilización del método ABC de costeo de actividades". Industrias Gráficas Olmedo de Quito (costeo basado en actividades). Además, debido a que mejorarán la eficiencia de la gestión de la producción y, en consecuencia, aumentarán su competitividad, permite a los gerentes tomar decisiones que aumentarán su rentabilidad. Además, permite a los gerentes determinar exactamente cuánto consume cada departamento en términos de recursos.

Pimentel (2018) En el caso de Explorador S.A., en el estudio titulado "Desarrollo y puesta en marcha del sistema de asignación de costos basado en actividades (ABC) en el proceso de producción de la empresa" realizado en la Universidad Central del Ecuador, el propósito principal es la creación y adopción de un sistema de costeo que pueda calcular de manera precisa los gastos relacionados con la fabricación de cada artículo, haciendo uso del modelo de costos ABC. El método ABC nos permite dividir con precisión Modifica la asignación de los gastos indirectos de fabricación entre diversos productos o servicios. En otras palabras, incluso si la ganancia total de los dos métodos es igual, no será muy útil para tomar decisiones si no se puede asignar con precisión a diferentes objetos de costo.

Nivel nacional

Cruzado (2018) En la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, se efectuó una investigación con el título "Diseño de un sistema de costos ABC para una estimación más precisa de los costos de los servicios de educación de pregrado en la UNMSM FCA". El Departamento de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos recurre al enfoque ABC con el fin de generar sugerencias relacionadas con la introducción de un sistema de asignación de costos basado en actividades.

Rodas (2018) Señor. Selva analizó estos beneficios en un artículo titulado "Beneficios de adoptar el costeo basado en actividades para mejorar la gestión estratégica en Molinos Selva en 2014". Se concluye que al llevar a cabo el modelo ABC en Molinos Selva, se podrían evitar costos más precisos, ya que el simple uso de sistemas de

costeo tradicionales que asignan costos con base en la aplicación de promedios globales o porcentajes de las ventas da como resultado servicios de costeo distorsionado.

A nivel regional y local

Un estudio realizado por Larico y Acosta en 2018 llevó por título "Incidencia del sistema de costos ABC en la rentabilidad de los productos de las empresas importadoras de frutas en Lima, Perú". El propósito era investigar el impacto del método de costeo ABC en el rendimiento del producto de un importador de frutas en Lima, Perú. Concluyeron que al implementar el costeo basado en actividades se podía calcular con mayor exactitud la lucrativita de los productos de Fruta EIRL porque difería en las características en la cual se obtenía dicha rentabilidad. También confirmaron que estas empresas carecen de un sistema de costeo confiable porque solo combinan costeos y egresos y los restan de los ingresos para determinar su utilidad, realizando esta tarea utilizando el costeo tradicional.

Gatica (2018) dijo en su investigación ABC Aplicado en "Desarrollo de Estructura de Costo Basado en Actividades (ABC) para la Producción Total y su Impacto en la Rentabilidad de la Ingeniería y la Construcción, Gatica Perú, Tarapoto, 2015" por la Universidad César Vallejo. El sistema dentro de la empresa mencionado anteriormente. Su objetivo principal es desarrollar el procedimiento de costo ABC para sacar los agregados y analizar lo que afectará la rentabilidad de Gatica Per Ingeniera SAC. De los resultados obtenidos y luego de sus respectivas discusiones, se determina que existe una mejora significativa en la rentabilidad 8,944.60 la relación entre la propuesta de diseño y los gastos de la compañía, ya que la empresa ha determinado que los costos son muy altos y no que se pueden apreciar utilidades o percibido de manera fluida, he aquí por qué la rentabilidad disminuye cada año.

Smith (2018) En su investigación acerca de la propuesta se hizo en un trabajo titulado "Desarrollo de un modelo de costeo basado en actividades (ABC) para la comunidad educativa adventista del Noreste para estimar el costo de los servicios educativos", realizado en la Universidad Peruana de Tarapoto. En 2016 se propuso introducir el sistema ABC. Al evaluar el estado actual de la Asociación de Educación Adventista del Noreste, se señaló que el sistema de contabilidad de costos era insuficiente y que los métodos tradicionales que utilizaban para asignar los costos eran incorrectos, lo que impedía que la empresa controlara adecuadamente los gastos incurridos en servicios educativos.

2.2. Fundamentos teóricos

2.2.1. Sistema de costos ABC

Usando el modelo de costo directo, uno puede describir un sistema ABC. El hecho de que altere la forma en que percibimos los costos fijos y variables indica que es una mejora sobre los costos directos (Ortega y Chambergo; 2018; p.70).

Por ser estas las actividades productoras de costes, el sistema de costes ABC es un tipo la cual permite imputar diferentes costes indirectos en función de las actividades realizadas. El sistema se desarrolló para abordar los problemas con los costos estándar que surgen con frecuencia cuando no reflejan con precisión la cadena de un número que se agrega en la elaboración de un bien o servicio en particular, lo que dificulta determinar el precio (Ortega y Chambergo; 2018; p.70).

La organización se desglosa en actividades a través del enfoque de costos ABC. Las acciones, el trabajo y las compras de una empresa están todos representados por una actividad. La transformación de recursos (como la elaboración de la obra, materiales y tecnología) en los objetos, es el propósito principal de una actividad. Mediante el uso del costeo de actividades, una empresa puede identificar sus actividades y calcular los costos y rendimientos asociados con ellas (Giraldo, 2017; p.84).

- Finalidad del sistema de costos ABC

Puesto que son las tareas o procesos los que originan gastos, el otro objetivo del método es controlarlos. Al controlar las acciones, los costos de las acciones se controlan directamente. Este método implica un proceso de implementación más costoso y lento, por lo que, si desea utilizarlo, primero debe determinar la gravedad del problema de asignación de gastos generales. Este método asigna cada costo en función de su causa (disparador de costos), lo que permite una asignación más equitativa (Giraldo, 2017; p.84)

Las empresas se desglosan en actividades por el ABC. Las actividades describen el trabajo que realiza la empresa, cómo se usa el tiempo y cómo se completa el proceso. La transformación de recursos (como las personas que trabajan en la obra, materiales y tecnología) en los artículos, es el propósito principal de una actividad. El ABC identifica las tareas completadas en una organización y calcula su costo, desempeño (duración) y calidad (Ortega y Chambergo; 2018; p.70).

- **Relevancia del sistema de costos basado en actividades**

Dicho sistema de costeo tiene una actividad conveniente para la cuota de gastos generales a través de la inferencia de los diversos trabajos que realiza la empresa, y estudiar los generadores de costeos de cada una de ellas y colaborando en la consecución de la rentabilidad y competitividad de la entidad al reducir los costos, mejorar los niveles y simplificar la toma de decisiones relacionadas con las categorías de productos, segmentos de mercado y la relación entre las personas para lograr el objetivo final de la gestión empresarial (Ortega y Chambergó; 2018; p.71).

Las necesidades de información de los altos ejecutivos se atienden mediante costos ABC, al igual que los requisitos de las empresas y corporaciones emergentes. El enfoque principal del método de costos ABC es servir como un modelo de gestión en lugar de un modelo contable, uno en el que los recursos sean consumidos por actividades, que luego son consumidos por objetos de coste (resultados), y que trate todos los costes y gastos como recursos (Giraldo, 2017; p.84).

2.2.1.1. Elementos del sistema ABC

Los siguientes son los componentes del sistema de costos ABC:

Los Recursos:

Esto incluye todos los recursos económicos o financieros de la organización, especialmente personal, materiales, servicios utilizados, electricidad y agua potable. Porque es fundamental para que el proceso se ejecute tareas de cada actividad que desarrolla (Giraldo, 2017; p.84).

Las actividades:

El método de costeos se basa en actividades; para fijar el costo de las actividades que no tienen mucha importancia a las actividades principales, primero seleccione las actividades principal y secundaria, luego cree un diccionario de actividades. Las actividades son una colección de tareas con costos asociados que tienen como objetivo producir bienes terminados o aumentar el valor agregado de los bienes existentes (Giraldo, 2017; p.84).

Actividades Primarias: Son tareas realizadas por un objeto de costo final, ya sea un bien o un servicio (Giraldo, 2017; p.84).

Actividades Secundarias: Son tareas que completan elementos de costos secundarios, como tareas primarias, materiales u otras tareas secundarias.

Inductores de costos

Denominados cost-drivers debido a su abreviatura en inglés, cost-driver. Estas variables o parámetros permiten la medición de actividades, así como la atribución cuantitativa y directa de asignación de los gastos de recursos a múltiples elementos de costo y la estimación de la variabilidad del consumo de recursos. Al hacer esto, puede asegurarse de que los objetos de costo se asignen de acuerdo con los recursos reales que consumen (Ortega y Chambergo; 2018; p.73).

Los generadores de costos son métricas competitivas que sirven como puente entre los costos de fabricación asociados a una actividad y un posible Producto final. Cada indicador de actividad debe definirse en una unidad de medida de actividad totalmente reconocible (Polo, 2018; p.49).

Los objetos de costo

Es todo lo que necesita ser medido individualmente y controlado por costo. Pueden incluir una amplia gama de cosas, como bienes, servicios, grupos de clientes, iniciativas y canales de distribución. Los objetos de costo deben identificarse y los requisitos de actividad de estos objetos deben medirse (Polo, 2018; p.49).

Costos

Los costos se definen como los gastos y devengos realizados para el campo de la producción, los elementos requeridos para la fabricación de productos o la oferta de servicios, de modo que su único fin es lograr el desarrollo de los objetivos corporativos planteados por la compañía y deben generar beneficios económicos futuros (Polo, 2018; p.59).

Las definiciones anteriores se interpretan de la siguiente manera: Gastar dinero se conoce como gasto y registrar eventos económicos que tienen un impacto en la producción se conoce como devengo. Una fábrica o ubicación donde se producen bienes como parte de la misión de la empresa se denomina terreno de producción. Esta es esencia de la empresa. Estos costos tienen beneficios económicos futuros porque, como cualquier inversión, deben recuperarse y convertirse en una fuente potencial de ingresos (Polo, 2018; p.59).

Elementos del costo

El precio de los bienes producidos se compone de costeos de materiales inmediato, determinación de los costos directos de la mano de obra y los costos generales asociados a la producción. Al prestar servicios, la mayoría de las veces solo se incurre

en costeos de elaboración de la obra directa y costeos de servicios indirectos (servicios puros); sin embargo, hay algunos casos en los que están involucrados materiales directos de menor valor (Polo, 2018; p.63).

- Costo de los materiales directos: Simboliza el número de algo para identificarse, medirse y valorarse con precisión en un único producto o servicio terminado. Por ejemplo, madera en sillones, cuero en zapatos, tela en ropa y CD en software (Polo, 2018; p.59).
- Costo de la mano de obra directa: primero contamos con salarios, beneficios y otras compensaciones lo cual se otorgan a las empresas para sus empleados que elaboran materias primas o materiales en productos terminados o prestan servicios. Se proporcionan salarios y beneficios a las personas que trabajan como cortadores, pulidores, instaladores, pintores, torneros, etc. durante la producción de bienes, por ejemplo. Son los sueldos y prestaciones de los docentes en relación con la prestación de servicios educativos (Polo, 2018; p.59).
- Costos indirectos de fabricación: Consiste en los gastos necesarios para llevar a elaborar la producción de un bien o servicio, el monto correspondiente a las unidades producidas o los servicios prestados no puede determinarse con precisión. Los gastos generales de fabricación o las cargas de fabricación son absorbidos por la producción a prorrata de acuerdo con la base prorrateada asignada en el proceso. Prorratar significa distribuir una cantidad entre varias cantidades en proporción (Polo, 2018; p.59)

Costos de materiales indirectos: estos costos representan el valor de aquellos componentes que ocasionalmente son difíciles de identificar, cuantificar con precisión y valorar en unidades de producción o servicios prestados. Costos de elaboración de la obra indirecta: estos costos representan el valor de aquellos componentes que son complicados de reconocer y medir con exactitud y valorar en unidades de producción. Se proporcionan papel de lija, pintura, barniz, pegamento y otros ejemplos. Debido a esto, si un costo es bajo, pero sigue la teoría del costo directo, debe trasladarse a la producción como un costo directo en lugar de un costo extra. Esto está en consonancia con la tendencia actual, que se está apoyando en el desarrollo de la tecnología, con el propósito de disminuir los costos totales de producción el método de costos indirectos actualmente utilizado. Sin embargo, la estimación de costos debe mantenerse actualizada para establecer costos más precisos, ya que la tecnología está en constante evolución (Polo, 2018; p.59).

- Gastos asociados a la mano de obra no directa: Además de pagar a los empleados que no prestan servicios ni convierten los materiales en productos completamente terminados, los empleadores también pagan a los empleados que asesoran o apoyan la producción. Estos pagos incluyen salarios, beneficios y otras compensaciones. Por ejemplo, los salarios y beneficios del gerente, supervisor, secretario, conserje, etc. en la fábrica (Polo, 2018; p.59).
- Otros costos: Estos gastos incluyen costos de depreciación, servicios, amortizaciones, arrendamientos, seguros, impuestos, mantenimiento y otros costos no relacionados directamente con el proceso de elaboración, como elaboración de la obra indirecta y materiales indirectos (Polo, 2018; p.59).

2.2.2. Rentabilidad

Según Muñoz (2018) Aunque las personas entienden el concepto de rentabilidad, a menudo tienen dificultades para proporcionar una definición clara que refleje las necesidades de su organización. Por tanto, la rentabilidad se puede definir como la asignación de recursos disponibles a una empresa. Cuando una empresa es rentable y se desempeña lo suficientemente bien como para pagar los gastos incurridos en la producción de bienes, es libre de utilizar diferentes elementos para reforzar la eficacia y la eficiencia.

2.2.2.1. Tipos de rentabilidad

Rentabilidad bruta: Este valor revela la proporción de las ventas que le permite a una empresa, de alguna manera, pagar sus gastos financieros y operativos. Es el cociente entre la utilidad bruta y los ingresos brutos Muñoz (2018; p.577).

Rentabilidad operacional: Independientemente de cómo se financie el negocio, esta rentabilidad operativa puede utilizarse para tomar medidas de la actual financia de la empresa y delimitar si es rentable. El concepto clave aquí es la relación entre la utilidad operativa y las ventas netas. Muñoz (2018; p.577).

Rentabilidad neta: La parte de las ventas netas disponibles para el propietario se indica con este marcado. Es crucial comprender que las empresas de servicios públicos pagan impuestos y cargos financieros para lograr este nivel de rentabilidad. Es la relación entre la utilidad neta y las ventas netas Muñoz (2018; p.577).

Rendimiento financiero o retorno de la inversión (ROI): La proporción entre la utilidad neta y el valor total de los activos es la medida de rendimiento económico o ROI (Retorno de la inversión) más utilizada. examina la rentabilidad de los activos con

independencia de cómo se financien o, más concretamente, con independencia de la estructura del pasivo de Muñoz (2018; p.577).

Rendimiento económico o retorno de la inversión de los accionistas (ROE): Se distribuye la ganancia neta entre el capital propio para obtener el rendimiento financiero de los recursos propios, también conocido como rendimiento de los recursos propios (ROE). Además, una parte de los resultados operativos normalmente se incluye en los fondos propios. El ROE es el encargado de determinar la rentabilidad del capital que invierten directamente Muñoz (2018; p.578).

Ratios de rentabilidad. Revela información sobre funcionamiento de la materia en bruto de la entidad.

Rentabilidad bruta sobre ventas = utilidad bruta /ventas netas

Rentabilidad operativa. Son gastos incurridos como resultado de tomar en cuenta los gastos operativos, la utilidad neta y otros gastos esenciales para el normal funcionamiento del negocio.

Rentabilidad de operación =utilidad operativa / ventas netas

Ratios de rentabilidad económica y financiera

Las principales ratios son lo cual se pueden observar

El ROE es el rendimiento sobre el capital contable (patrimonio)

ROE=utilidad antes de intereses e impuestos-intereses impuestos / Patrimonio

El ROA es el rendimiento sobre los activos totales

ROA=utilidad antes de intereses e impuestos –intereses – impuestos / Activo

ROI=Utilidad Neta por Ventas / ventas, Activo total.

2.2.2.2. Análisis de rentabilidad en contabilidad

Determine lo cual importante es el análisis de rentabilidad, porque a pesar de que una empresa puede tener una variedad de objetivos, algunos de los cuales se basan en la utilidad o la rentabilidad, otros en la mejoría, la firmeza o incluso el servicio a la comunidad, la rentabilidad es siempre un tema clave de discusión en los análisis de negocios. El argumento central del análisis contrasta frecuentemente la seguridad y la solvencia como elementos esenciales de toda actividad económica. La cuantificación

del binomio rentabilidad-riesgo representado por la triple función constituye el núcleo del análisis económico-financiero (Bravo, 2018; p.128).

Indicadores de rendimiento

1. **Rendimiento sobre el patrimonio:** Calcule el rendimiento de las contribuciones de los inversores. Evalúa la capacidad de una empresa para producir beneficios para sus propietarios.

Rendimiento en relación al patrimonio = Aplicación total/ Patrimonio total

2. **Rendimiento sobre la inversión:** Para realizar este cálculo, se divide la ganancia neta entre el valor total de los activos de la empresa. Esto nos permite evaluar la efectividad general del equipo de administración y generar ganancias en función de la cantidad total de activos. Es una forma de medir la rentabilidad de una empresa por sí misma, separada de los accionistas. Las métricas altas muestran una mayor inversión de capital y retorno de las ventas.

Retorno de la inversión (ROI) = Utilidad neta/ activo

3. **Utilidad del activo.**

En esta relación se demuestra la eficacia en la cual se utilizan los recursos de la empresa.

Rentabilidad del activo: Ganancia antes de intereses e impuestos dividida por el activo.

4. **Utilidad de las ventas**

La utilidad que recibe la empresa por cada peso vendido se expresa mediante esta razón.

Utilidad de las ventas = Utilidad antes de intereses e impuestos/Ventas.

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

3.1. Ámbito y condiciones de la investigación

3.1.1. Ubicación política

El desarrollo de dicha tesis Pollos y Parrillas Carlín S.A.C en el año 2022, se dio en el barrio de Tarapoto.

3.1.2. Ubicación geográfica



Figura 1.
Localización de la empresa Pollería Carlín

3.1.3. Periodo de ejecución

La siguiente tabla proporciona información sobre el período de tiempo durante el cual se llevó a cabo la investigación:

Tabla 1
Cronograma de actividades

| TIEMPO | | 2022 | | | | | | | |
|--------|--|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 |
| 1 | Implementación y ejecución de proyectos. | X | | | | | | | |
| 2 | Preparación y uso de instrumentos. | | X | | | | | | |
| 3 | tratamiento de los datos recabados. | | | X | X | | | | |
| 4 | Análisis y. | | | | | X | X | | |
| 5 | Interpretación de datos. | | | | | | | X | |
| 6 | Creación y entrega de la tesis. | | | | | | | | X |

3.1.4. Autorizaciones y permisos

No aplica

3.1.5. Control ambiental y protocolos de bioseguridad

No aplica

3.1.6. Aplicación de principios éticos internacionales

Los investigadores cumplirán con dichos estándares generales de ética del estudio realizado, Específicamente, las pautas definidas por la Comisión Nacional para la Protección de Individuos en Investigaciones de ciencias Médicas y de Comportamiento en Estados Unidos en 1979, que establece estándares generales como el respeto por la persona y la autonomía del entrevistado, por lo que la información proporcionada por los participantes no será manipulada de ninguna manera, por el contrario, se considerará un aporte importante. Por otro lado, se cumplirá el principio de benevolencia, que es respetar las decisiones de las personas, protegerlas de daños y velar por su bienestar. Asimismo, se respetarán los principios de justicia, en cuyo caso se tratará a todas las personas por igual, se valorará su importancia en el estudio, se tendrán en cuenta las necesidades individuales, sus aportaciones y méritos. De esta forma, se pueden minimizar las molestias laborales y personales de los participantes y garantizar que sean tratados por igual en el proceso de colaboración en investigación.

Además, se respetará el principio de respeto al ecosistema por lo que no se realizarán durante estudios y/o actuaciones que atenten contra el medio ambiente. Finalmente, se espera que todos los principios éticos sean observados y respetados en todo proceso el estudio.

3.2. Sistemas de variables

3.2.1. Variables principales

-) Primera variable: Sistema de costos ABC
-) Segunda variable: Rentabilidad

3.2.2. Dimensiones

-) Variable: Sistema de costos ABC
 - ✓ Recursos
 - ✓ Actividades
 - ✓ Inductores del costo
 - ✓ Los objetos de costo
-) Variable: Sistema de costos ABC
 - ✓ Rentabilidad sobre los activos
 - ✓ Rendimiento de capital
 - ✓ Rendimiento de ventas netas
 - ✓ Rendimiento de capital socia

Tabla 2

Operacionalización de variables

| VARIABLE | DEFINICIÓN CONCEPTUAL | DEFINICIÓN OPERACIONAL | DIMENSIONES | INDICADORES |
|--------------|--|---|--|---|
| COSTOS ABC | Es un sistema basado en la idea de categorizar actividades y asignar costos de manera que con cada actividad para calcular los costos con precisión. Incrementar el valor agregado de la organización. | Son los gastos cruciales y esenciales para el mantenimiento. Operación de un proyecto, línea de producción o pieza de equipo. | Recursos | Materias Primas Mano de Obra directa |
| | | | Actividades | Actividades Primarias Actividades secundarias |
| | | | Inductores del costo | Costo de los recursos en forma cuantitativa (cost driver) |
| | | | Los objetos del costo | Identificación de actividades principales y secundarias |
| Rentabilidad | Para medir el logro de los objetivos de la empresa, se considera necesario generar ingresos superiores a las pérdidas en una categoría o sector en particular. | La rentabilidad es el rendimiento producido a lo largo del tiempo por una serie de diferentes inversiones de capital. | Rentabilidad sobre los Activos Rendimiento de capital Rendimiento de ventas netas Rendimiento de capital social | Rentabilidad Bruta Rentabilidad operacional Rentabilidad neta Rentabilidad económica o del activo (ROI) Rentabilidad financiera o de los fondos propios (ROE) |

Fuente: Elaboración propia

3.3. Procedimientos de la investigación

3.3.1. Objetivo específico 1

Identificar los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022.

Tabla 3

Descripción de variables por objetivo específico 01

Objetivo específico N° 1: Identificar los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022.

| Variable abstracta | Variable concreta | Medio de registro | Unidad de medida |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Costos ABC. | Recursos | Análisis documental | Razón |
| | Actividades | | |
| | Inductores del costo. | | |
| | Los objetos de costo. | | |

3.3.2. Objetivo específico 2

Establecer la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.

Tabla 4

Descripción de variables por objetivo específico 02

Objetivo específico N° 2: Establecer la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.

| Variable abstracta | Variable concreta | Medio de registro | Unidad de medida |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| Rentabilidad. | Rendimiento sobre activos | Análisis documental | Razón |
| | Retorno sobre inversión | | |
| | Diseño en términos de ventas netas | | |
| | Rendimiento de la inversión capital. | | |

Técnicas de procedimiento y análisis de datos

Técnicas

Se utilizan métodos de encuesta y análisis bibliométrico. Por ello, Alarcón (2018) dice que el propósito de la investigación es identificar la percepción o

características de un grupo específico a partir de indicadores predefinidos, y el análisis documental se aplica cuando es necesaria la comparación con documentos o elementos objetivos de situaciones reales. Esta es una lista de estadísticas previamente seleccionadas.

La información sobre las variables estudiadas y sus indicadores en el estudio se obtuvo mediante la realización de una encuesta entre gerentes y empleados de Pollos y Parrillas Carlín SAC. A través del análisis de documentos, los problemas de los informes financieros se pueden verificar en el acto para analizar los costos de producción y la rentabilidad dentro del sistema ABC.

Instrumentos

Se utilizó un instrumento de encuesta y pautas de revisión de la literatura. En el primer caso consta de preguntas basadas en variables.

El análisis cuantitativo del estudio se realizó con énfasis en la recopilación de información sobre costos de producción y presentación de informes financieros en base a la información recopilada por el asesor.

Las técnicas de procesamiento y análisis de datos se basan en la ciencia estadística aplicada para comprender el significado de categorías y jerarquías. Los datos se tabulan, procesan y presentan en tablas y gráficos que muestran estadísticas de tendencia central. Cada variable estudiada tiene medidas y estadísticas. Lo anteriormente descrito seguirá el siguiente procedimiento:

- Verificación de la exactitud de la información.
- Verificación de información.
- Cálculo de cantidades y porcentajes a partir de tablas.
- Formulación de gráficos.
- Procesamiento de datos
- Proceso de clasificación y pedido.
- Con SPSS 23.0, un procedimiento computarizado.

Como paso final, se elaboró un documento, siendo escrito el Informe Final utilizando un procesador de textos Word, que también será utilizado para el Análisis de Datos.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Objetivo específico 01

Identificar los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022

Tabla 5

Costos de producción del mes de setiembre 2022 de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC.

| Ítem | Detalle | Parcial S/ | Total S/ | % de participación |
|-------------|---|------------|------------------|--------------------|
| 1 | Materia prima | | 41,943.00 | 49.9% |
| 1.1 | Pollo | 32,178.00 | | |
| 1.2 | Papa | 9,765.00 | | |
| 2 | Mano de obra directa | | 4,138.00 | 4.9% |
| 2.1 | Hornero | 1,400.00 | | |
| 2.2 | Ayudante del hornero | 900.00 | | |
| 2.3 | Freidor de papas | 1,050.00 | | |
| 2.4 | Ayudante de cocina | 788.00 | | |
| 2 | Costos Indirectos de fabricación | | 12,563.00 | 15.0% |
| | Suministros | | | |
| 3.1 | Condimentos | | 3,380.00 | 4.0% |
| 3.1.1 | Ajo | 1,078.00 | | |
| 3.1.2 | Vino | 340.00 | | |
| 3.1.3 | Sal | 138.00 | | |
| 3.1.4 | Ajino moto | 207.00 | | |
| 3.1.5 | Pimienta | 602.00 | | |
| 3.1.6 | Comino | 150.00 | | |
| 3.1.7 | Vinagre | 360.00 | | |
| 3.1.8 | Pisco | 145.00 | | |
| 3.1.9 | Salsa Inglesa | 360.00 | | |
| 3.2. | Ensalada | | 2,732.00 | 3.3% |
| 3.2.1 | Lechuga | 980.00 | | |
| 3.2.2 | Tomate | 954.00 | | |
| 3.2.3 | Pepino | 186.00 | | |
| 3.2.4 | Zanahoria | 218.00 | | |
| 3.2.5 | Vinagreta | 394.00 | | |
| 3.3. | Cremas | | 6,451.00 | 7.7% |
| 3.3.1 | Ají escabeche | 2,090.00 | | |
| 3.3.2 | Mayonesa | 2,245.00 | | |
| 3.3.3 | Kétchup | 840.00 | | |
| 3.3.4 | Mostaza | 398.00 | | |
| 3.3.5 | Aceituna | 450.00 | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|----------|------------------|---------------|
| 3.3.6 | Ají rocoto | 278.00 | | |
| 3.3.7 | Ají charapita | 150.00 | | |
| 4 | Mano de obra indirecta | | 3,676.00 | 4.4% |
| 4.1 | Encargada de ensaladas | 1,050.00 | | |
| 4.2 | Personal de limpieza | 788.00 | | |
| 4.3 | Ayudante de limpieza | 788.00 | | |
| 4.4 | Encargado de compras | 1,050.00 | | |
| 5 | Beneficios sociales | | 3,516.00 | 4.2% |
| 5.1 | Hornero | 627.00 | | |
| 5.2 | Ayudante del hornero | 403.00 | | |
| 5.3 | Freidor de papas | 471.00 | | |
| 5.4 | Ayudante de cocina | 353.00 | | |
| 5.5 | Encargada de ensaladas | 471.00 | | |
| 5.6 | Personal de limpieza | 360.00 | | |
| 5.7 | Ayudante de limpieza | 360.00 | | |
| 5.8 | Encargado de compras | 471.00 | | |
| 6 | Otros | | 11,864.00 | 14.1% |
| 6.1 | Carbón | 3,860.00 | | |
| 6.2 | Gas | 1,960.00 | | |
| 6.3 | Aceite | 4,916.00 | | |
| 6.4 | Detergente | 450.00 | | |
| 6.5 | Servilletas | 240.00 | | |
| 6.6 | Útiles de aseo | 169.00 | | |
| 6.7 | Envases para despacho | 269.00 | | |
| 7 | Depreciación | | 385 | 0.5% |
| 7.1 | Depreciación hornos | 250.00 | | |
| 7.2 | Maquinarias freidoras de papa | 109.00 | | |
| 7.3 | Muebles para preparación de insumos | 6.00 | | |
| 7.4 | Congeladoras | 20.00 | | |
| 8 | Servicios prestados | | 5,931.00 | 7.1% |
| 8.1 | Pago del servicio de luz | 525.00 | | |
| 8.2 | Alquiler de local | 5,000.00 | | |
| 8.3 | Pago del servicio de agua potable | 336.00 | | |
| 8.4 | Pago de servicios municipales | 70.00 | | |
| Total, costo de producción | | | 84,016.00 | 100.0% |
| Unidades producidas | | | 2896 | |
| Costo en S/ por unidad producida | | | 29.01 | |

Fuente: Datos proporcionados por la empresa Pollos y Parrillas Carlin S.A.C

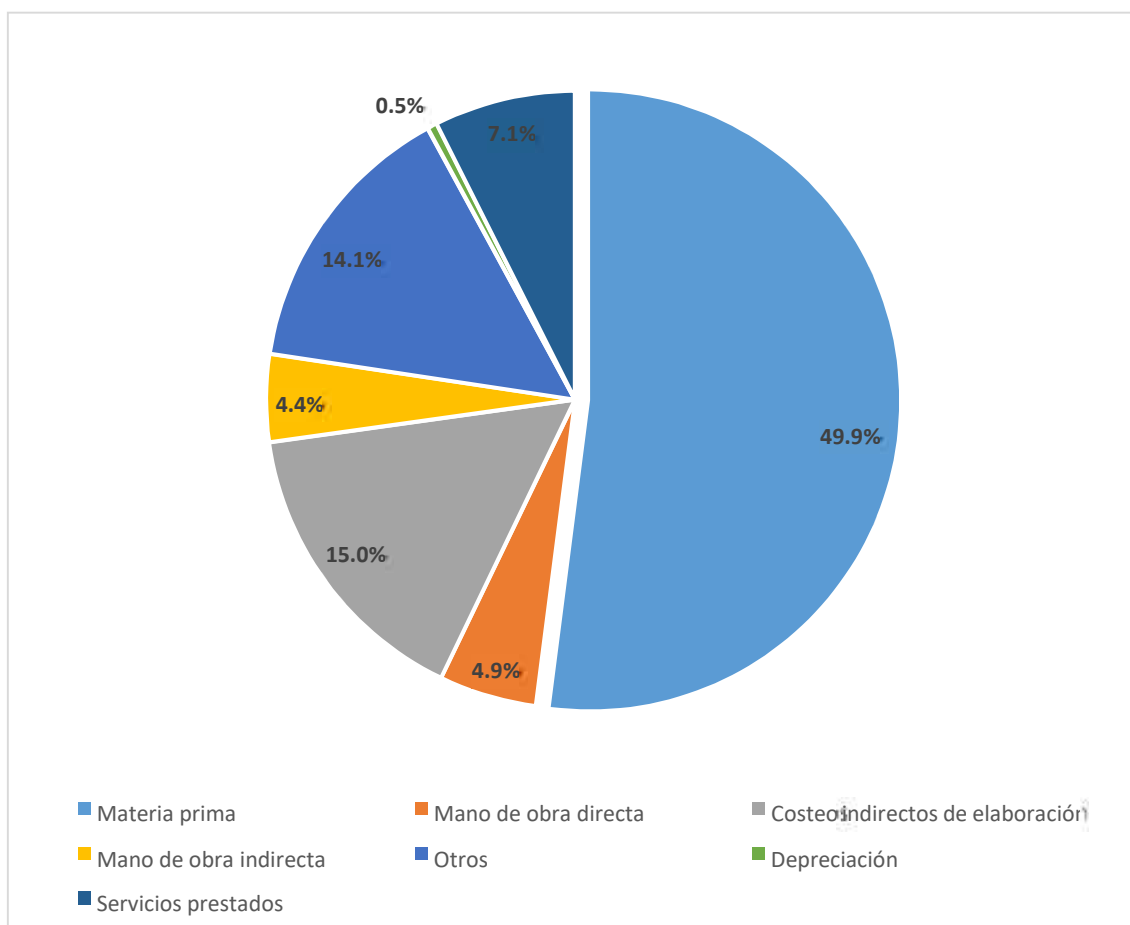


Figura 2.

Estructura porcentual de los costeos de producción del mes de setiembre 2022 de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC.

Fuente: Datos proporcionados por la empresa Pollos y Parrillas Carlín S.A.

Interpretación

La tabla 5 y la figura 2 muestra dichos costeos de la compañía Pollos y Parrillas Carlín SAC para el mes de setiembre, el mismo que muestra un monto total de S/ 84,016.0, habiendo producido un total de 2896 pollos y resultando un costo por unidad producida de S/. 29.01

Los costos han sido estructurados en 8 rubros, los cuales son materia prima con un coste global de S/ 41,943.0; representando el 49.9% del total del costo. La mano de obra directa con S/ 4,138.0, representando el 4.9%; los Costeos Indirectos de elaboración con S/. 12,563.0 representando el 15.5%.; estos a su vez están estructurados por los sub rubros condimentos con S/ 3,380, que representa el 4.0%; la ensalada con S/ 2732.0 representando el 3.3%; las cremas con S/ 6451.0 representando el 7.7%. El siguiente rubro le toca a mano de obra directa con S/ 3676.0 representando el 4.4%; los beneficios sociales con S/ 3516.0 representando el 4.2%; otros costos con

S/ 11,864.0 representando el 14.1%; la depreciación con S/. 385.0 representando el 0.5%; y los servicios prestados con S/ 5931.0 representando el 7.1%.

Discusión

Los valores expresados en la tabla precedente permiten inferir que los principales costos de producción de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, bajo el sistema ABC, se indicó que son material básico, los Costeos indirectos de fabricación (Suministros) y otros gastos, que entre los 3 rubros representan el 79% del total del gasto.

Se consideró que la compañía ofrece venta de pollos a la parrilla, los valores antes mencionados para los tres rubros indicados corresponden a valores razonables, pues estos constituyen la razón de ser del servicio brindado como empresa, es decir los pollos, los insumos para su preparación y aquellos elementos complementarios para preparar los pollos o para servirlos.

Estos costos son similares a lo expresado por Benites (2018) quien al estudiar los costos de la empresa F & F Kids SAC, empresa dedicada al rubro de calzados; bajo el sistema ABC determina que costo de los insumos, la materia prima directa representa el 67% del total del costo; por tanto, estos deberían corresponder a la prioridad de la gestión de los costos que lleva a cabo la gerencia.

Los costos relacionados con la elaboración de la obra, tanto directa e indirecta, incluyendo a su vez los beneficios sociales que se pagan representan en total 13.5% del total del costo; el mismo que desde nuestra perspectiva es un costo bajo, lo que se expresa por los bajos salarios que paga la empresa a sus trabajadores; pues un estudio del INEI (2018) indica que los costos laborales de las empresas representan aproximadamente el 28% del total; siendo incluso una de las características de la informalidad; Por otro lado, D.S cubre el negocio investigado. 013-2013-PRODUCE, que le permite abaratar los costos laborales y con ello aumentar automáticamente la rentabilidad, ratifica el Texto Único Ordenado de la Ley de Estímulo al Desarrollo Productivo y el Avance Empresarial.

En cuanto al criterio de depreciación, al evaluar los costos estos se aplican en función de un porcentaje de la vida útil del bien o la maquinaria; proceso que se considera razonable. El rubro de servicios prestados, que corresponden al pago de la luz, agua potable, servicios municipales representan el 7.1%; valores que se considera razonables, pues según lo indicado por INEI (2018) estos costos en las empresas de producción representan hasta el 90% del total del costo. Teniendo en cuenta que la hipótesis específica 1 dice: H1: Los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022,

son deficientes, se rechaza la hipótesis, debido a que la empresa tiene una buena estructuración de sus costos

4.2. Objetivo específico 02

Establecer la rentabilidad de la compañía Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.

Tabla 6

Ratios de la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín S.A.C., distrito de Tarapoto, año 2022.

| Ítem | Ratio de rentabilidad | Valor |
|------|---|-------|
| 1 | Rentabilidad bruta | 1.46 |
| 2 | Rentabilidad operacional | 1.34 |
| 3 | Rentabilidad neta | 1.21 |
| 4 | Rentabilidad económica del activo | 0.34 |
| 5 | Rentabilidad financiera o de los fondos propios | 0.58 |

Fuente: Estados financieros empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022

Interpretación

La tabla 6 se puede ver los valores de la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, donde se puede apreciar que la rentabilidad bruta obtiene un valor de 1.46%; la rentabilidad operacional de 1.34; la rentabilidad neta de 1.21; la rentabilidad económica del activo de 0.34 y la rentabilidad financiera o de los fondos propios de 0.58.

Como se puede apreciar, en los casos todas las ratios de rentabilidad muestran valores positivos; lo que indica que la empresa no está teniendo pérdidas; sin embargo, para analizar su nivel de efectividad se hace necesario efectuar su interpretación de forma individualizada.

4.3. Objetivo general

Este objetivo plantea determinar y organizar el Sistema de Costos ABC y su influencia en la rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, podemos afirmar:

La estructura de sus costos en función del sistema ABC muestra una razonabilidad en cuanto a su composición, la misma que está estructurada en 8 rubros a saber: materias primas, mano de obra inmediata no inmediata utilizada en el procedimiento de fabricación, gastos adicionales, depreciación y servicios prestados.

Los rubros de Materia Prima, los Costos no inmediatos de elaboración (Suministros) y otros egresos, representan el 79% del total del gasto; valores razonables para una compañía de servicios de restaurante

Los costos laborales representan el 13.5% del total de la estructura de costos; lo que se debe a que los salarios pagados son relativamente bajos en función del mercado

Basándonos en lo expuesto en la hipótesis general que establece: "El Sistema de Costos ABC afecta directa y considerablemente la rentabilidad de la compañía Pollos y Parrillas Carlín SAC, en el distrito de Tarapoto, durante el año 2022", podemos deducir que estamos respaldando la hipótesis en consideración. En consecuencia, la precisa identificación de los costos y su gestión contable y financiera contribuyen a que la empresa alcance índices de rentabilidad positivos.

4.4. Discusión

A continuación, se presenta el análisis de cada ratio de la rentabilidad obtenida por la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC. Un valor de 1,46 indica que por cada unidad de moneda producida por las ventas de la empresa se producen 0,46 centavos de utilidad bruta, es decir incluyendo todos los gastos incurridos en la misma. Esto se conoce como el índice de rentabilidad bruta, que mide la relación entre la utilidad bruta y las ventas netas. Según la Cámara de Comercio de Lima – CAL (2017) las mypes del sector de servicios tienen una rentabilidad bruta en promedio de 1.34, lo que indica que la empresa Pollos y Parrilladas Carlín SAC tiene una mejor performance que el promedio de las mypes en la localidad de Lima. La rentabilidad operacional muestra un valor de 1.34, lo que indica que luego de deducir las ventas netas, costos de ventas y los gastos de operación la empresa Pollos y Parrilladas Carlín SAC obtiene por cada unidad producida una rentabilidad de 0.34 céntimos.

Según la Cámara de Comercio de Lima – CAL (2017) las mypes del sector de servicios tienen una rentabilidad operacional de 1.27, lo que indica que la empresa Pollos y Parrilladas Carlín SAC tiene una mejor performance que el promedio de las mypes de la localidad de Lima; esto fundamentalmente a que los costos laborales en que actualmente vienen incurriendo son bajos, representando el 13.5% del total de los costos.

La rentabilidad neta es de 1.21, lo que indica que la empresa por cada sol que ha empleado para el desarrollo total de sus actividades tiene una utilidad de 0.21 céntimos;

valor que se confronta tanto con la tasa de rendimiento para la evaluación de proyectos de inversión en el ámbito estatal, que es del 12%, como con la tasa de interés empleada en el cálculo de la rentabilidad de los préstamos de inversión en el sector bancario y financiero, establecida en un 18%. Se puede afirmar que la empresa tiene una mejor situación en cuanto a la rentabilidad. Teniendo en consideración que la hipótesis específica 2 dice: H_2 : La rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, es regular; se puede inferir que se rechaza la hipótesis, dado que todas las ratios de rentabilidad son positivas y con valores promedio por encima de otras mypes de la ciudad de Lima.

CONCLUSIONES

Con el desarrollo del proyecto de investigación se llegó a concluir:

- Los gastos de producción mediante el enfoque de Costos ABC en la entidad Pollos y Parrillas Carlín SAC, localizada en el área de Tarapoto durante el año 2022, se dividen en actividades primarias y secundarias. Estos costos abarcan aspectos tales como insumos, trabajo directo e indirecto, costos de fabricación indirectos y costos de producción directos, y servicios prestado, dicha estructura muestra una razonabilidad en cuanto a su composición, la misma que se estructuró por ocho rubros.
- Los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en la empresa de Pollos y Parillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, están identificados por ocho rubros de los cuales está constituido por el 49.9% de Materia prima, Mano de obra directa 4.9%, Costo indirectos de Fabricación 15%, Mano de obra indirecta 4.4%, beneficios sociales 4.2%, depreciación 0.5%, servicios prestados 7.1%; La rentabilidad de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, se establece de donde la rentabilidad bruta obtiene un valor de 1.46%; de un sol invertido ganamos 0.46 céntimos, la rentabilidad Operacional de 1.34; quiere decir que de un sol invertido, 0.34 céntimos operacional, la rentabilidad neta de 1.21%, de un sol invertido , gana 0.21 céntimos; la rentabilidad económica del activo , tenemos 0.34 céntimos de inversión retornada , rentabilidad financiera o de los fondos propios , ganancia 0.58 céntimos del rendimiento de los socios.

RECOMENDACIONES

Se proponen las siguientes recomendaciones:

- Al Gerente de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, para que diseñe un método operativo que nos de permiso de visibilizar los costos de producción de forma más rápida, con la finalidad de poder determinar con mayor precisión cualquier desviación de los procesos productivos que puedan afectar la rentabilidad
- Para implementar un programa de capacitación al personal de logística de la empresa en el abastecimiento de insumos y materias primas, con el fin de mejorar los procesos de abastecimiento, tanto en oportunidad como en calidad, en base a la estructura de costeos ABC, favor de contactar al gerente de la compañía Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito de Tarapoto ; Al Gerente de la empresa Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, a desarrollar estrategias de manera ordenada de información contable y financiera, que permita contar con información razonable, confiable y oportuna de los estados financieros y de las ratios de gestión y rentabilidad empresarial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Amat, O y Soldevila, P (2018) Las ventajas del modelo ABC. Madrid. España: Editora Gestión
- Arredondo, P (2018) Los Costos ABC. México: Editorial Panamericano
- Alarcón, R. (2008). Métodos y Diseños de Investigación del Comportamiento. Universidad Ricardo Palma. Editorial Universitaria. Lima Perú.
- Alva & Silva (2018) Determinación del costo de producción del pollo a la brasa, a través del costeo ABC y su incidencia en el margen de utilidad bruta, en la pollería el nuevo fogón dorado E.I.R.L de la ciudad de Cajamarca, año 2017 (tesis de titulación) Universidad Privada del Norte, Trujillo, Perú.
- Benites , L. (2018) Implementación de un sistema de costeo ABC para la creación de una ventaja competitiva en la empresa F & F Kids SAC (tesis de titulación) Universidad César Vallejo, Trujillo.
- Benites, C y Chávez, T (2018) El Sistema de Costos ABC y su incidencia en la rentabilidad de la Empresa de Calzados RIP LAND S.A.C (tesis de titulación) Universidad Nacional de Trujillo
- Bustamante Rujel , Nathaly S. (2019) La contabilidad de costos: Información oportuna para el centro académico de estudios preuniversitarios de la Universidad Nacional de Tumbes.
- Carmona , A y Mejía , E(2018). Propuesta del sistema de costos basado en actividades ABC aplicado a la Hostería Durán SA, de la ciudad de Cuenca para el periodo 2013 (tesis de titulación) Universidad de Cuenca. Ecuador. Recuperado de: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/21046/1/TESIS.pdf>
- Carrillo, A. & Forero, N. (2014). Propuesta de análisis de costos para una empresa de servicios empresariales y agroindustriales basados en costos por actividades ABC como herramienta de gestión. Universidad de la Sabana, Cúcuta, Colombia
- Chambergó, I. (2018), Los costos basados en actividades como mecanismo de la Gerencia Estratégica de Costos Actualidad Empresarial, N° 167 - Segunda Quincena de Setiembre. 2008, pág. VI
- Coronel C. (2018) Aplicación del sistema de costos por actividades y su efecto en la rentabilidad de la empresa cementos selva S. A (tesis de titulación) Universidad

- Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú
- Cruzado (2018) Diseño de un sistema de costeo ABC en la FCA de la UNMSM para la mejor estimación de los costos de los servicios educativos universitarios (tesis de titulación) Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima. Recuperado de: <http://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/cybertesis/6861?show=full>
- Cuevas, F. (2004) Costeo ABC. ¿Por qué y cómo implantarlo? http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-59232004000300003#:~:text=Un%20sistema%20de%20costeo%20ABC%20permite%20tomar%20decisiones%20estrat%C3%A9gicas%20en,en%20relaci%C3%B3n%20con%20la%20competencia.
- Fernández, J y Vásquez, T (2012) Costos ABC y P resupuestos: Herramientas para la Productividad. Lima. Perú. Editorial Paidea
- Gatica , F (2018) Diseño de estructura de costos ABC de la extracción de material agregado y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Gatica Perú Ingeniería y Construcción SAC de la Ciudad de Tarapoto Año 2015 (tesis de titulación) por la Universidad César Vallejo
- Giraldo, J. (2007) Contabilidad De Costos. Bogotá: Ecoe. Edición Informativo Caballero Bustamante, Costos basados en Actividades – ABC. Disponible en <http://www.caballerobustamante.com.pe/plantilla/2012/Costos-basados-en-Actividades.pdf>
- Martínez, E. (2016) Diseño de un sistema de costos ABC para la empresa Rapifritos MAC (tesis de titulación) Universidad de Bucaramanga. Colombia. Recuperado de: <http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/tesis/2016/164625.pdf>
- Muñoz, J (2018) La Rentabilidad de las Empresas. Buenos Aires: Editorial Oveja Negra.
- Larico Cruz, R. S., & Acosta Cruz, L. M. (2018). Sistema de costeo ABC y su incidencia en la rentabilidad por producto en las empresas importadoras de frutas en Lima – Perú. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Lima, Perú. doi: <https://doi.org/10.19083/tesis/625253>
- Ortega, y Chambergo, G. (2018) Sistema de costos, Diseño e implementación en las empresas de servicios, comerciales e industriales. Perú: Pacífico Editores.
- Ortiz Ventimilla , Frank (2018) Diseño de un sistema de Contabilidad de Costos con el método basado en actividades ABC.

- Pimentel , L. (2018) Diseño e implementación del sistema de costos ABC para el proceso productivo de la empresa EXPLONOR S.A (tesis de titulación) Universidad Central del Ecuador. Recuperado de:
<http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/165/1/T-UCE-0005- 20.pdf>
- Plaza , E (2018) Propuesta de costeo mediante ABC para los programas de la fundación alternativas para el desarrollo período 2013 (tesis de titulación) Universidad Tecnológica Equinoccial del Ecuador. Quito. Recuperado de:
http://repositorio.ute.edu.ec/xmlui/bitstream/handle/123456789/4184/51836_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Polo, B (2018), Contabilidad de costos en Alta Gerencia. Bogotá: Grupo Editorial Nueva Legislación Limitada.
- Rodas , W. (2018) Beneficios de implementar un sistema de Costeo Basado en Actividades para mejorar la gestión estratégica de la empresa Molinos Selva en el año 2014 (tesis de titulación) Universidad Cesar Vallejo. Lima.
- Romero, S. (2014). Propuesta para la aplicación del método de costeo por actividades ABC (Activity Based Costing) de Industria Gráficas Olmedo de la ciudad de Quito (Tesis de titulación) Universidad Central del Ecuador: Recuperado de:
<http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/165/1/T-UCE-0005-20.pdf>
- Smith, E (2018) Propuesta de un sistema de Costos ABC en la Asociación Educativa Adventista Nor Oriental para el Cálculo de los Costos del Servicio Educativo, 2016 (tesis de titulación) por la Universidad Peruana Unión, Tarapoto
- Sotomayor, B y Vilcahuamán, K (2018) En su tesis denominada Diseño de un sistema de costos por procesos a través del método ABC aplicado a la industria procesadora de frutas en la provincia de Chanchamayo (tesis de titulación) Universidad Nacional del Centro del Perú. Recuperado de:
<http://repositorio.uncp.edu.pe/handle/UNCP/1595>
- Toro, F (2018) Los Costos de Producción. Lima: Editorial Mundo Nuevo.
- Villarreal , O y Chiroque , R (2018) Aplicación del sistema costos basado en actividades y su efecto en la rentabilidad de la empresa unipersonal de chacón rodríguez lola del distrito de Tarapoto – 2014 (tesis de titulación) por la Universidad Nacional de San Martín.

ANEXOS

Anexo N° 01: Matriz de consistencia

| PROBLEMA | OBJETIVO | HIPOTESIS | VARIABLE(S) E INDICADORES | TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACION | INSTRUMENTO(S) |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>Problema Principal: ¿Cómo es el Sistema de Costos ABC y su influencia en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022?</p> <p>Problemas Secundarios ¿Cuáles son los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SA; distrito Tarapoto, año 2022? ¿Cuál es la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022?</p> | <p>Objetivo General Determinar el Sistema de Costos ABC y su influencia en la Rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022</p> <p>Objetivos específicos Identificar los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022. Establecer la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022.</p> | <p>Hipótesis Principal: El Sistema de Costos ABC influyen directa y significativamente en la rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022</p> <p>Hipótesis secundarias: Los costos de producción basado en el Sistema de Costos ABC en Pollos y Parrillas Carlín SAC; distrito Tarapoto, año 2022, son deficientes La rentabilidad de Pollos y Parrillas Carlín SAC, distrito Tarapoto, año 2022, es regular.</p> | <p>Variables1 Sistema de Costos ABC ✦ Materias primas. ✦ Mano de obra directa. ✦ Mano de obra indirecta. ✦ Actividades primarias. ✦ Actividades secundarias. ✦ Costos de los recursos de forma cuantitativa.</p> <p>Variable 2 Sostenibilidad empresarial Indicadores ✦ Rentabilidad bruta. ✦ Rentabilidad operacional. ✦ Rentabilidad neta. ✦ Rentabilidad del activo. ✦ Rentabilidad financiera.</p> | <p>Tipo de Investigación Básica Nivel de Investigación Descriptiva,</p> | <p>Guía de Análisis documental Se aplicará una guía análisis documental y la entrevista</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Verificación de la consistencia de la información. ✦ Validación de información. ✦ Tabulación de cuadros con cantidades y porcentajes. ✦ Formulación de gráficos. ✦ Procesamientos de datos. ✦ Procesamiento de ordenamiento y clasificación. |

Fuente: Elaboración propia

Anexo Nº 02: Instrumento de recolección de datos

FICHA DE ANALISIS DOCUMENTAL

Instrucciones

- Revisar de manera minuciosa toda la documentación contable de la empresa, en especial lo relacionado con los costos de producción
- Analizar la existencia y correspondencia de los registros contables en función de la normativa tributaria y el tipo de costo de
- Registrar la información en la ficha que aparece a continuación

VARIABLE: COSTOS DE COMERCIALIZACION

| DIMENSIÓN / INDICADOR | VALOR A REGISTRAR |
|---|---|
| <p>Dimensión: Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Materias primas ✦ Mano de Obra directa ✦ Mano de Obra indirecta <p>Dimensión: Actividades</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Actividades primarias ✦ Actividades secundarias <p>Dimensión: Objetivos del costo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Identificación de actividades principales y secundarias | <ul style="list-style-type: none"> - Cuantificación de los costos - Componentes del costo - Valoración porcentual de cada costo en función del total del costo de comercialización y de cada elemento del costo - Verificación de registro contable - Oportunidad de registro - Cumplimiento normativo - tributario en el registro - Cumplimiento de normas de contabilidad en el registro |

VARIABLE: Rentabilidad

Instrucciones

- Revisar de manera minuciosa toda la documentación de los estados financieros, en especial el Estado de situación financiera y el Estado de Resultados.
- A partir de ellos registrar los montos que corresponden a los elementos constitutivos de estos dos estados financieros
- Construir los indicadores de gestión

| DIMENSIÓN / INDICADOR | VALOR A REGISTRAR |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✦ Rentabilidad sobre los activos ✦ Rendimiento de capital ✦ Rendimiento sobre ventas netas ✦ Rendimiento sobre capital social ✦ Rentabilidad bruta ✦ Rentabilidad operacional ✦ Rentabilidad económica o del activo ✦ Rentabilidad financiera o de los fondos propios | <p>Valores de cada ratio en función de los elementos constitutivos de la empresa</p> <p>Valores del activo, pasivo y patrimonio</p> <p>Valores del costo de comercialización</p> <p>Valores de cada ratio en función de los elementos constitutivos de la empresa</p> |

| |
|----------------------------|
| FICHA DE ENTREVISTA |
|----------------------------|

Proyecto de investigación

Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022.

Instrucciones

- Estimado administrador/trabajador, la presente es una entrevista para conocer el proceso de costos de su empresa y su incidencia en la rentabilidad
- Esta entrevista se enmarca dentro de la investigación científica y tiene solo fines académicos y de ninguna manera constituye una forma de control
- Registrar la información en la ficha que aparece a continuación

Preguntas:

1. ¿Conoce las materias primas que se usan en la empresa?

| Si | No |
|----|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

2. ¿Conoce la mano de obra directa que se usan en la empresa?

| Si | No |
|----|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

3. ¿Conoce la mano de obra indirecta que se usan en la empresa?

| Si | No |
|----|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

4. ¿Conoce las actividades primarias que constituyen las operaciones en la empresa?

| - Si | No |
|------|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

2. ¿Conoce las actividades secundarias que constituyen las operaciones en la empresa?

| Si | No |
|----|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

3. ¿Conoce los ratios de rentabilidad de la empresa en el último año?

| - Si | No |
|------|----|
| | |
| | |

Fundamente su respuesta:

Anexo 03 Estados financieros

REPORTE FORMULARIO 710 RENTA ANUAL TERCERA CATEGORIA E ITF

| | | | |
|-----------|------------|--------------|--|
| Número de | 2054235518 | Razón Social | POLLOS Y PARRILLAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA |
| Periodo | 20221 | | |
| Número de | 071 | | |
| Fecha | 30/03/202 | Número de | 100117150 |



Detalle archivo excel

Detalle archivo FD

Estado de Situación Financiera (Balance General)

| Estado de Situación Financiera (Balance General - Valor Histórico al 31 de dic 2022) | | | | | |
|--|-----|---------|--|-----|---------|
| Activo | | | Pasivo | | |
| Caja y bancos | 359 | 5310412 | Sobregiros bancarios | 401 | |
| Inv valor razonable y disp para la vta | 360 | | Trib y aport sist pens y salud por pagar | 402 | 738429 |
| Ctas por cobrar comerciales - terc | 361 | | Remuneraciones y particip por pagar | 403 | |
| Ctas por cobrar comerciales - relac | 362 | | Ctas por pagar comerciales - terceros | 404 | |
| Ctas por cob per, acc, soc, dir y ger | 363 | | Ctas por pagar comerciales - relac | 405 | |
| Ctas por cobrar diversas - terceros | 364 | | Ctas por pagar acción, directores y ger | 406 | |
| Ctas por cobrar diversas - relacionados | 365 | | Ctas por pagar diversas - terceros | 407 | 2215588 |
| Serv y otros contratados por anticipado | 366 | | Ctas por pagar diversas - relacionadas | 408 | |
| Estimación ctas de cobranza dudosa | 367 | | Obligaciones financieras | 409 | 4431176 |
| Mercaderías | 368 | | Provisiones | 410 | |
| Productos terminados | 369 | | Pasivo diferido | 411 | |
| Subproductos, desechos y desperdicios | 370 | | TOTAL PASIVO | 412 | 7385294 |
| Productos en proceso | 371 | | | | |
| Materias primas | 372 | | PATRIMONIO | | |

| | | | | | |
|---|-----|----------|---------------------------------|-----|----------|
| Materiales aux, suministros y repuestos | 373 | | | | |
| Envases y embalajes | 374 | | Capital | 414 | 8271530 |
| Existencias por recibir | 375 | | Acciones de inversión | 415 | |
| Desvalorización de existencias | 376 | | Capital adicional positivo | 416 | |
| Activos no ctes mantenidos para la vta | 377 | | Capital adicional negativo | 417 | |
| Otro activos corrientes | 378 | 7089882 | Resultados no realizados | 418 | |
| Inversiones mobiliarias | 379 | | Excedente de revaluación | 419 | |
| Inversiones inmobiliarias (1) | 380 | | Reservas | 420 | |
| Activ adq en arrendamiento finan. (2) | 381 | | Resultados acumulados positivos | 421 | |
| Inmuebles, maquinaria y equipo | 382 | 5317412 | Resultados acumulados negativos | 422 | |
| Depreciación de 1,2 e IME acumulado | 383 | (531741) | Utilidad de ejercicio | 423 | 2067882 |
| Intangibles | 384 | | Pérdida de ejercicio | 424 | |
| Activos biológicos | 385 | | TOTAL PATRIMONIO | 425 | 10339412 |
| Deprec act biol, amort y agota acum | 386 | | | | |
| Desvalorización de activo inmovilizado | 387 | | TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO | 426 | 17724706 |
| Activo diferido | 388 | | | | |
| Otros activos no corrientes | 389 | | | | |
| TOTAL ACTIVO NETO | 390 | 17724706 | | | |

Estado de Resultados

| Estado de Resultados Del 01/01 al 31/12 del 2022) | | |
|--|-----|-----------|
| Ventas netas o ing por servicios | 461 | 5533953 |
| Desc , rebajas y bonif concedidas | 462 | |
| Ventas netas | 463 | 5533953 |
| Costo de ventas | 464 | (5453157) |
| Resultado bruto Utilidad | 466 | 80796 |
| Resultado bruto Pérdida | 467 | (0) |
| Gastos de ventas | 468 | (3985) |
| Gastos de administración | 469 | (2656) |
| Resultado de operación utilidad | 470 | 74155 |
| Resultado de operación pérdida | 471 | (0) |
| Gastos financieros | 472 | (7194) |
| Ingresos financieros gravados | 473 | |
| Otros ingresos gravados | 475 | |
| Otros ingresos no gravados | 476 | |
| Enajen. de val. y bienes del Act. F. | 477 | |
| Costo enajen, de val. y bienes A.F | 478 | |

| | | |
|------------------------------------|-----|--------|
| Gastos diversos | 480 | |
| REI del ejercicio positivo | 481 | |
| REI del ejercicio negativo | 483 | |
| Resultado antes de part - Utilidad | 484 | 66960 |
| Resultado antes de part - Pérdida | 485 | (0) |
| Distribución legal de la renta | 486 | |
| Resultado antes del imp - Utilidad | 487 | |
| Resultados antes del imp - Pérdida | 489 | |
| Impuesto a la renta | 490 | (6696) |
| Resultado del ejercicio - Utilidad | 492 | 60264 |
| Resultado del ejercicio - Pérdida | 493 | |

Sistema de costos ABC y su
influencia en la rentabilidad de
pollos y parrillas en Carlín
S.A.C, Tarapoto, 2022
por GRACE MIRELLA ROMERO TOCTO

Fecha de entrega: 14-nov-2023 01:57p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2212211165

Nombre del archivo: TESIS_08-11-2023_1.docx (1.67M)

Total de palabras: 11635

Total de caracteres: 64907

Sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de pollos y parrillas en Carlín S.A.C, Tarapoto, 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

| | | |
|----------|---|---------------|
| 1 | repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet | 6% |
| 2 | hdl.handle.net Fuente de Internet | 5% |
| 3 | repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet | 2% |
| 4 | tesis.unsm.edu.pe Fuente de Internet | 2% |
| 5 | Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante | 1% |
| 6 | repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet | 1% |
| 7 | repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet | <1% |
| 8 | repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet | <1% |
| 9 | carreras.unibe.edu.py Fuente de Internet | |