



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Contabilidad analítica de explotación y su influencia en la
rentabilidad de la empresa ingeniería y desarrollo del caucho
SAC –ATE --2023**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTOR:

Quispe Osco, Eduardo (orcid.org/0000-0002-3095-648X)

ASESOR:

Dr. Costilla Castillo, Pedro Constante (orcid.org/0000-0002-1727-9883)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

Dedicatoria

Dedico a mi madre por siempre estar ahí cuando más lo necesite. Su bendición y buenos consejos me llevaron por el buen camino.

Agradecimiento

A dios por sus bendiciones y a mi madre por nunca dejar de creer en mi en los momentos más complicados de mi vida.

Y por devolverme la vida cuando estuve muy enfermo.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	I
Dedicatoria.....	II
Agradecimiento	III
Índice de contenidos.....	IV
ÍNDICE DE TABLAS.....	V
Resumen	VI
Abstract.....	VII
I. Introducción.....	2
II Marco Teórico.....	4
2.1 Antecedentes internacionales.	4
2.2 Antecedentes nacionales	7
III Metodología.....	14
3.1. Tipo y Diseño de la Investigación	14
3.2. Variables y Operacionalización	14
3.3. Muestreo, muestra, población y unidad de análisis	17
3.4 Técnicas e Instrumentos de recolección de datos.....	17
3.5 Procedimientos	18
3.6 Método de analisis de datos	19
3.7 Aspectos éticos	19
IV. Resultados	20
V. Discusión.....	33
VI. Conclusiones	36
VII. Recomendaciones	38
Referencias Bibliográficas	39
Anexos	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Muestreo	17
Tabla 2: Fiabilidad	20
Tabla 3: La Contabilidad Analítica de Explotacion	21
Tabla 4: La Confiabilidad de Rentabilidad.	21
Tabla 5: El Costo de ventas	22
Tabla 6: Presupuesto Maestro	23
Tabla 7: Costo por Ordenes de Pedido	24
Tabla 8: Rentabilidad Económica	24
Tabla 9: Estados Financieros	25
Tabla 10: El Margen Bruta de Utilidad	25
Tabla 11: Variable Independiente Contabilidad Analítica de Explotación	26
Tabla 12: Variable Dependiente Rentabilidad	26
Tabla 13: Prueba estadística de Normalidad	27
Tabla 14: La Correlación de Contabilidad Analítica de Explotación y Rentabilidad	28
Tabla 15: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Rentabilidad Económica	29
Tabla 16: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Estados Financieros.	30
Tabla 17: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Margen Bruto de Utilidad.	31

Resumen

El objetivo general fue Determinar la influencia de la contabilidad analítica de explotación en la rentabilidad de la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC – Ate 2023, y se utilizó la siguiente metodología Tipo de investigación desde un alcance descriptivo-correlacional y un diseño no experimental, la técnica que se utilizo es la encuesta para ambas variables y el instrumento fue un cuestionario para ambas variables, la población se constituye por 42 trabajadores y la muestra se constituye por 10 trabajadores, la conclusión fue En la relación al objetivo general se llegó a la conclusión que, si existe una relación entre la contabilidad analítica de explotación y la rentabilidad, esto fue corroborado por la correlación de Pearson que dio un valor de ($Rho = 0.334$). Por lo tanto, si se realiza de forma poco eficiente, sin embargo, para una buena implementación y organización se necesita contar con un sistema de información contable integral, configurado por una contabilidad de finanzas y contabilidad de costos, la cual se verá reflejada en la empresa con un incremento en su rentabilidad y se podrá tomar mejores decisiones porque se diseña para ayudar a las operaciones y tácticas empresariales.

Palabras clave: Estructuración, costos, rentabilidad, beneficio, organización.

Abstract

The general objective was to determine the influence of the analytical accounting of exploitation on the profitability of the company Ingeniería y desarrollo del caucho SAC - Ate 2023, and the following methodology was used Type of research from a descriptive-correlational scope and a non-experimental design, the technique used is the survey for both variables and the instrument was a questionnaire for both variables, The population consisted of 42 workers and the sample consisted of 10 workers, the conclusion was In relation to the general objective it was concluded that there is a relationship between the analytical accounting of exploitation and profitability, this was corroborated by the Pearson correlation that gave a value of ($Rho = 0.334$). Therefore, if it is performed inefficiently, however, for a good implementation and organization it is necessary to have an integral accounting information system, configured by finance accounting and cost accounting, which will be reflected in the company with an increase in its profitability and better decisions can be made because it is designed to help business operations and tactics.

Keywords: Structuring, costs, profitability, profit, organization.

I. Introducción

Actualmente demasiadas empresas que tienen la dificultad el no poder establecer una adecuada clasificación de cada costo, el cual pueda dar una información fiable de sus productos y/o productos, por este motivo esta investigación desea demostrar y dar a entender consideraciones de costos, conforme la estructura apoyándonos del formato los cuales nos recomienda sunat formato 10.3, 10.2 y 10.1 y pues el leyente al finalizar esta investigación tenga una idea más clara para que pueda manejar la estructura según la contabilidad analítica de explotación.

Esta entidad ingeniería y desarrollo del caucho, empresa industrial la cual se dedica a la venta de caucho. Cada pedido de los productos los cuales se realizan a diseño y medida del cliente y por ende tiene gran variedad y cada uno de ellos tiene una matriz para fabricación del producto.

La empresa actualmente enfrenta con un desorden con sus costos que es perjudicial. Los resultados que se obtiene con los estados financieros reflejan una caída muy grave con respecto a los costos y gastos, puesto que a si se tomaran excelentes decisiones.

Gracias a esta información podemos organizar los gastos de una organización según su uso o destino, hay dos requisitos fundamentales que deben cumplirse: organización según su destino o uso que deben cumplirse la contabilidad analítica de explotación y así proporcionar un excelente soporte a todos los movimientos contables que se ejecutan en la entidad, el cual se alinea instintivamente con el detalle respectivo al presupuesto maestro, el presupuesto con el que cuenta la empresa debe de alguna manera relacionarse con la contabilidad analítica de explotación de tal modo facilitar tal (información) sobre los costos y gastos. El cual nos llevará a generar ahorros y evitar desperdicios, la

contabilidad analítica de explotación se deberá de relacionar con los formatos de sunat (formato 10.3. 10.2 y 10.1).

Para concluir, antes de completar el registro de una transacción en nuestro sistema contable, es crucial estructurar debidamente cada una de las cuentas contables de la contabilidad analítica de explotación ya que si no se realiza dicha estructuración pues sencillamente vamos a generar serias dificultades cuando queramos tener información financiera de tal modo es muy importante contar con una adecuada estructuración de la contabilidad analítica de explotación

II Marco Teórico

2.1 Antecedentes internacionales.

Los objetivos de este trabajo, es analizar las características de las entidades el cual cuentan con un sistema implantado de costos y verificar empíricamente la relación que existe entre el nivel del manejo de los sistemas contables de costos sobre la rentabilidad de la media empresa.

En conclusión, el resultado señala que la implantación del sistema de costos procede a una influencia efectiva sobre la rentabilidad de la media empresa (Pyme).

Las entidades tienen que tener en sus áreas y especialmente en el área de contabilidad un sistema de información que sea contable automatizada, estructurada por la contabilidad en finanzas y contable en costos, que nutra al sistema de control de administración y así permita a los empleados internos favorecerse de información precisa, adecuado y equiparable con la finalidad de que puedan interpretar los procedimientos en los resultados empresariales.

El propósito es impulsar a la empresa hacia sus objetivos estratégicos, por lo cual los éxitos tienen que concretarse en favorables resultados económicos. Por lo tanto, el sistema contable de costos puede y deberá ser diseñado para ayudar las tácticas y operaciones empresariales.

Garcés, K. (2019), elaboró una tesis de título: *La gestión Financiera y la Rentabilidad de la Entidad Servicio Turísticos “Hostería Arrayan y Piedra” de la*

Ciudad de Macas – Ecuador Periodo 2015 - 2018. Estudio a fin de obtener el título de Ingeniería Comercial.

El propósito explica que se tiene que determinar la gestión financiera y su rentabilidad de la empresa turísticos Hostería Arrayán y Piedra.

En conclusión, la carente efectividad en el uso de sus activos, el cual favorece a los excelentes aumentos de la rentabilidad en procedimientos que reduzcan y por ende se transforme en debilidad; esto gracias a al agresivo apalancamiento financiero.

Gonzales, R. (2019), elaboró una tesis de título: *Control de Inventarios y su Influencia en la Rentabilidad en la entidad “Codilitesa SA.”*. Investigación donde obtendrá el Título en *Ingeniería de Contabilidad Superior, Auditoría y Finanzas, CPA*.

Su propósito es elaborar un sistema de control de inventarios para el mejoramiento del beneficio económico de la entidad, con el fin de proponer los elementos de un control de inventarios con el fin de elaborar excelentes productos para la empresa.

En conclusión, es proporcionar a la empresa mejorar la rentabilidad siguiendo favorablemente los procedimientos de contabilidad con la finalidad de perfeccionar tiempos y recursos, para una óptima y excelente toma de decisiones para la entidad que le permita establecer la comercialización de productos masivos en el mercado.

Chaverra, J. (2019), elaboró una tesis de título: *Rentabilidad Patrimonial y Direccionamiento Estratégico en las Empresas de Servicios Turístico en Colombia*. Estudio a fin de adquirir la Maestría de Administración, en la universidad de la Costa.

El propósito de este proyecto de investigación tiene el objetivo general entre direccionamiento estratégico con la rentabilidad patrimonial para comprobar si existe relación, y así responder factiblemente a las obligaciones que cuentan el inversor (inversionista) en el sector turismo en Colombia.

Asimismo, en conclusión, las entidades deberán perfeccionar la gestión financiera y operativa, para que puedan regular de forma estratégica el flujo de utilidades y activar la inversión.

Montenegro, M. (2021), elaboró una tesis de título: *La Gestión Financiera de la Compañía Servicios Electrónicos Profesionales Servielecprof S.A. y su impacto en la rentabilidad años 2016-2020*. Estudio a fin de obtener el título de Ingeniera Comercial, en el Universidad Nacional de Chimborazo.

Su propósito principal es determinar la gestión financiera y el impacto que tendrá con el beneficio económico de la entidad entre los años 2016 al 2020.

En conclusión, según la aplicación indica que tienen una disminución en la rentabilidad manifestados en las ratios de rentabilidad del capital de trabajo de la misma empresa generando un decremento porcentual ocasionados por determinados costos y gastos, incrementados por mantenimiento al no contar con nuevos contratos públicos debido al cambio del gobierno actual y situación crítica en política que cuenta el país.

Alcocer, J. (2022), elaboró una tesis de título: *Análisis Financiero para determinar la Rentabilidad y Productividad de los Resultados Obtenidos, años 2019 al 2020 en la compañía de Transporte de Carga Internacional Transparracarg S.A. en ciudad Riobamba*. Estudio a fin de obtener el título de Tecnólogo en Contabilidad Superior en el Instituto Superior Tecnológico "San Gabriel".

Su propósito es evaluar la productividad y la rentabilidad de los resultados generados el cual se realizó en la entidad Transparracarg SA. en Riobamba, de los años 2019 al 2020.

En conclusión, según la aplicación se demostró en el pasivo la obligación con instituciones financieras tiene el mayor peso, en el patrimonio la utilidad bruta del ejercicio cuenta con mayor peso proporcional, en los ingresos la compañía por su particularidad posee un solo ingreso y en los gastos la cuenta con mayor peso porcentual fue la de transporte.

2.2 Antecedentes nacionales

Matamoros, A. & Inga, K. (2021), elaboró una tesis de título: *Sistema de Costos en las Producción Minera de la Compañía San Valentin S.A, Periodo 2021*. Estudio realizado para la adquisición del título de Contador Publico en Universidad Nacional del Centro del Perú.

Su propósito de esta investigación es proponer un sistema de costos que contenga lineamientos pertinentes bajo las clases del costeo por absorción y del sistema de costeo por procesos para la medición adecuada del costo de los procesos productivos y los recursos, cuya información de costos ayudara al fortalecimiento de la gestión de las operaciones de producción minera de la Compañía Minera San Valentín S.A.

Según los resultados demuestran que la Compañía presenta problemas en las tareas de la determinación de los costos, falta de criterios uniformes en la asignación de costos, la no distribución de los costos comunes a sus procesos de producción de minado y concentrado.

Alvares, Y. y Quispe, C. (2021), elaboró una tesis de título: *Capital de trabajo y Rentabilidad de las Funerarias de la Ciudad del Cusco, Periodo 2020*. Estudio a fin de adquirir el Titulo de Contador Publico en la Universidad Cesar Vallejo.

Su propósito es determinar la relación existente del capital de trabajo con la rentabilidad de las entidades Funerarias del Cusco, del año 2020.

En conclusión, según análisis elaborado se infiere que si la funeraria brinda excelentes y presentables servicios los cuales satisfacen las expectativas de sus consumidores estos tendrán más ganancia por lo que incrementara la rentabilidad.

Arenas, S. y Zavaleta, A. (2021), elaboró una tesis de título: *Capital de trabajo y rentabilidad de las industrias textil que cotizan en la BVL, años 2016 al 2020*. Estudio a fin de adquirir el Titulo de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.

Su propósito es evaluar el capital de trabajo que maneja la entidad contra la

rentabilidad, en las industrias de fabricación de textil los cuales negocian en el mercado bursátil de un activo financiero (bolsa de valores) de la ciudad de Lima entre los años del 2016 al 2020.

En conclusión, esta investigación presentada quiere decir que los recursos de la entidad al realizar su proceso productivo son insuficientes para poder realizar satisfactoriamente y eficientemente con todas sus obligaciones a mediano y por supuesto corto plazo además tiene un bajo riesgo en relación con sus clientes.

Fasanando, K. y Delgado, O. (2021), en la preparación de su tesis de título: *Administración de capital de trabajo y su incidencia en la rentabilidad en la entidad AGUJETAS STORE, Tarapoto del año 2019*. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.

Su propósito es evaluar la incidencia que tiene la rentabilidad con su área de administración la cual se relaciona directamente con el capital de trabajo de la entidad Agujetas Store en la ciudad de Tarapoto del año 2019.

En conclusión, se ha aumentado los desembolsos ocasionados por la entidad, produciendo una reducción en el capital de trabajo, produciendo esencialmente en sus niveles de sus existencias y algunas probables ventas las cuales pudieran haber sido generadas.

Chino, M. y Chino, Y (2022), en la preparación de su tesis de título: *Costo de producción y la rentabilidad de Industrias D'Vacufer E.I.R.L. en Arequipa, del año 2021* Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.

La finalidad, es determinar el vínculo que tiene la rentabilidad con el costo de producción en las INDUSTRIAS D'VACUFER EIRL. En la ciudad de Arequipa del año 2021

En conclusión, según la aplicación se evidencio en la entidad INDISTRIAS D'VACUFER EIRL, en la ciudad de Arequipa se ha definido que calculo realizado sobre el costo de adquisición de los materiales no fue el apropiado por lo que tuvo una afectación directa a la rentabilidad.

Teorías relacionadas al tema

Para Ramírez, García y Pantoja, (2010). Los materiales directos son utilizados y asociados específicamente con la elaboración de un lote, pedido en un sistema de costeo. Si no pueden ser directamente relacionados con un lote específico, los consumos de materiales o suministros en los procesos de producción no se consideran como materiales directos. En resumen, los materiales directos se clasifican y registran como tales cuando su consumo se relaciona claramente con un lote de productos, mientras que en otros casos se consideran y tratan como materiales indirectos, es decir, como costos indirectos (p.80).

Para Ramírez, García y Pantoja, (2010). Cuando los operarios trabajan en lotes o pedidos de producción específicos o están claramente asociados de otro modo a una producción determinada a efectos de cálculo de costeo, se habla de mano de obra directa. Por otro lado, la mano de obra indirecta se define como el trabajo que no puede asignarse específicamente a un lote y está relacionado con tareas generales como la limpieza, el mantenimiento y los servicios auxiliares. Lo mismo ocurre con los recursos que no pueden vincularse a un único lote consumido (p.81).

Para Cárdenas, R. (2008) Una herramienta clave para elegir la estructura financiera ideal de una empresa es el presupuesto financiero. Su principal objetivo es determinar la mejor proporción entre fondos propios y préstamos externos que permita a la empresa funcionar según lo previsto. Para satisfacer las necesidades financieras y estratégicas de la entidad, esto implica examinar y determinar la cantidad y la proporción de cada fuente de financiación. La premisa fundamental es encontrar un equilibrio entre el uso de la deuda y los fondos propios teniendo en cuenta elementos como la rentabilidad, el riesgo y la liquidez y la flexibilidad. Un presupuesto financiero sólido ayuda a mejorar el juicio financiero, garantizando una base financiera sólida y duradera para la empresa (p.3).

Para Cárdenas, R. (2008) El presupuesto maestro es un instrumento crucial en la planificación financiera. Cubre proyecciones de un trimestre o semestre del

próximo período, generalmente de doce meses. Se le llama "presupuesto continuo" porque se actualiza constantemente y sus cifras son flexibles. Su objetivo principal es brindar una visión detallada de las cifras financieras y operativas, incluyendo ingresos, costos, flujo de efecto y gastos. La elaboración del presupuesto maestro involucra a diferentes departamentos y niveles de la organización, estableciendo metas realistas y considerando los factores externos e internos los cuales afectan a los resultados financieros. En resumen, el presupuesto maestro es esencial para la planificación financiera, adaptándose a los cambios y ayudando a tomar decisiones informadas para una gestión eficiente de los recursos (p.4).

Para Lazo, M. (2013) Diferentes autores emplean los costes indirectos de fabricación de diferentes maneras. Existen términos como gastos de transformación, gastos de fabricación, producción y otras. En este caso nos referiremos a estos costes como "gastos de fabricación" porque es específico y deja fuera los costes administrativos y de ventas. Para evitar cualquier malentendido, estos costes se refieren a gastos relacionados con la producción que no pueden aplicarse directamente al producto final (p.125).

Para Garrido, Merino y Colcha, (2018) Las empresas que crean bienes o servicios especializados o únicos en su género utilizan un método de contabilidad de costes conocido como "costos por orden de pedido". En lugar de asignarse a un proceso de producción continuo, en este método los gastos se reúnen y se asignan a cada pedido o proyecto distinto. Los costos directos, incluyendo la mano de obra (directa) y suministros, se reflejan inmediatamente en el pedido correspondiente. Se utiliza un mecanismo de asignación adecuado, como la tasa de costos indirectos predeterminada, para asignar los gastos indirectos, como los gastos generales de fabricación, a las órdenes de compra. Esto permite a la empresa calcular el precio total de cada pedido y evaluar su rentabilidad (p.14).

Para De la Hoz, A. Ferrer, y De la Hoz. B. Una medida conocida como rentabilidad económica examina a los activos su rendimiento durante un periodo de tiempo específico, sin tener en cuenta cómo se financian esos activos. Independientemente de cómo se haya financiado un activo, se considera un indicador de su capacidad para crear valor. Esto permite evaluar la rentabilidad

entre empresas sin que el valor de la rentabilidad se vea afectado por cambios en las estructuras financieras, como el pago de intereses. La rentabilidad económica, en esencia, es un criterio que evalúa la capacidad de un activo para generar beneficios sin tener en cuenta su financiación (p.1).

Para De la Hoz, A. Ferrer, M. y De la Hoz. B. Los estados financieros de una empresa ofrecen una imagen sistemática de su situación financiera y sus resultados. Su principal finalidad de los estados financieros es proporcionar a los usuarios de todo tipo los datos que necesitan para tomar decisiones económicas informadas sobre el rendimiento financiero, flujos de caja y situación financiera de la entidad (p.1).

Para Alarcón, F. El margen bruto de utilidad es el excedente financiero que genera una empresa tras deducir sus gastos directos de producción o adquisición de los servicios y bienes. Se calcula deduciendo los ingresos totales obtenidos de esas ventas del costo de los bienes despachados. Es un acto crucial para determinar la eficacia de las operaciones de la entidad, ya que demuestra su capacidad para obtener beneficios antes de tener en cuenta otros costos. Por otro lado, la utilidad neta es la ganancia global una vez restados todos los gastos, incluidos los costes operativos, los impuestos y los intereses. Cuando se tienen en cuenta estos aspectos, se muestra la rentabilidad total de la empresa (p.62)

Según la NIC 1 Viene hacer un documento contable que resume la postura financiera en un periodo definido. Por otro lado, se realiza un resumen de sus activos, pasivos y valor neto para determinar la salud financiera de la entidad. El estado de situación financiera, posibilita diagnosticar la capacidad de una entidad para que cumplan sus obligaciones de pago y si dispone de activos suficientes para hacer frente a sus responsabilidades. También ofrece detalles sobre el grado de endeudamiento y la liquidez del activo. (p.3).

Para la NIC 7. Se entiende como estado de flujo de efectivo la capacidad de obtener efectivo, como también evalúa el efectivo que se genera y se utiliza. Ya que muestra la circulación de efectivo en un determinado periodo de tiempo. Las

actividades, inversión, explotación y financiación constituyen sus tres categorías. El flujo de efectivo procedentes de transacciones comerciales se reflejan los flujos de efectivo, actividades de explotación, procedentes de la compraventa de activos se reflejan en las inversiones, y los flujos de tesorería procedentes de la adquisición de financiamiento se muestran en las actividades de financiación. Para poder tomar decisiones financieras acertadas, es fundamental evaluar la capacidad de producir y gestionar efectivo (p.1)

Para Hernández, C. (2011) El importe total de las ventas de una empresa después de devoluciones, descuentos y otras reducciones de precios se denominan ventas netas. Una vez tenidas en cuenta todas las deducciones, sirven como representación de los ingresos por ventas. Las ventas netas son una métrica crucial para determinar los ingresos que una empresa obtiene de sus operaciones principales (p.1).

Para Shaikh, A. (2020) El beneficio es la ganancia o beneficio financiero que experimenta una empresa o persona tras deducir los costes y gastos de los ingresos totales. Sirve como el excedente financiero producido por un proceso o transacción y es una métrica crucial de la rentabilidad. El beneficio es una medida del éxito financiero y la viabilidad de una empresa que puede evaluarse en términos brutos, netos o porcentuales. También puede utilizarse para describir las plusvalías obtenidas de la venta de activos como acciones o bienes inmuebles (p.1).

Para Sáenz, L. (2020) El estado de resultados muestra el resultado final de estas operaciones, representado por la ganancia o pérdida neta, que es obtenida al restar los gastos de los ingresos. Además, esta herramienta es clave para las excelentes decisiones gerenciales, rendición de cuentas a los accionistas y planificación financiera.

Para Contreras, I. (2006) La rentabilidad sobre el patrimonio sirve para medir la capacidad de una entidad para generar ganancias. Un ROE alto indica una buena gestión financiera y capacidad para generar beneficios con los recursos propios, mientras que un ROE bajo puede señalar ineficiencias o riesgos en la empresa. así

como para tomar decisiones de inversión. Un mayor rendimiento de los fondos propios suele considerarse favorable porque significa que los accionistas recibirán una mayor rentabilidad (p.20).

Para Aguilera, A. (2017). El Beneficio Neto, también conocido como utilidad neta o ganancia neta, es el excedente financiero que obtiene una entidad. ya que muestra cuánto ha ganado la empresa realmente después de tener en cuenta todos los factores. El beneficio neto refleja la ganancia final que queda para los accionistas y puede ser un indicador indispensable para evaluar la salud financiera y su eficiencia de una entidad (p.1).

Para Gaytán, J. (2021). La rentabilidad sobre los activos (ROA) muestra la capacidad de una entidad para producir ganancias en comunicación con los recursos que ha invertido en activos, es utilizado por los inversionistas y analistas para determinar la rentabilidad y eficiencia operativa de una entidad, así como para relacionar su desempeño con otras entidades del mismo sector.

III Metodología

3.1. -Tipo y Diseño de la Investigación

a.) -Tipos de estudios

La investigación precisa que fue básica y cuenta con un nivel de la investigación descriptivo correlacional, puesto que ha descrito cada una de las variables y correlacional, porque explico la relación entre la variable Contabilidad Analítica de explotación y Rentabilidad.

b.) Diseño de estudio

Se precisa para presente investigación, se utilizará un diseño no experimental, Se tomo en cuenta dos variables de estudios, contabilidad analítica de explotación y rentabilidad y no fueron manipulables.

3.2. -Variables y Operacionalización

Primera variable:

- Contabilidad Analítica de explotación

Segunda Variable:

- Rentabilidad

Cuadro _de _Operacionalización

<u>Variable</u>	<u>Defenicion Operacional</u>	<u>Definición Conceptual</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Indicador</u>	<u>Escala_de Medición</u>
Contabilidad Analitica de explotación	Se ha verificado que la entidad su debilidad la cual necesita es de un sistema de contabilidad de costos preciso para determinar los gastos asociados a la producción de los artículos, los cuales mayormente se originan a partir de pedidos de clientes. En la actualidad, los costos se controlan y registran en función de especificaciones sin realizar una separación o clasificación según los elementos del costo.	Según Isidro C. Guillermo (2012) Se centra en analizar detalladamente los costos y beneficios de una empresa. Su propósito es ofrecer información precisa sobre los costos de producción, distribución y venta, así como evaluar la rentabilidad de cada área de operación. Viene hacer una herramienta crucial para tomar decisiones dentro de la organización y optimizar los recursos adecuados. (p.179)	Costo de venta	Materiales directos	Ordinal
				Suministros directos	Ordinal
				Mano de obra directa	Ordinal
			Presupuesto Maestro	Presupuestos reales	Ordinal
				Presupuestos proyectados	Ordinal
				Presupuesto Financiero	Ordinal
			Costos _por órdenes _de _pedido	Costos indirectos de fabricación	Ordinal
				Materia Prima	Ordinal
				Gastos _de _fabricación	Ordinal

Rentabilidad	La variable rentabilidad es medible mediante el ROI la cual viene hacer la tasa de retorno sobre la financiación y el cual se expresa como el porcentaje de ganancia obtenida en relación con el capital invertido.	Se define la rentabilidad como una actividad económica en la cual se emplean una serie de recursos de materiales, recursos financieros y recursos humanos con la finalidad de generar visibles resultados. Es decir, se trata del rendimiento que generan determinados capitales en un periodo específico. Es una manera de relacionar los recursos utilizados en una acción particular con los ingresos generados como resultado de esa acción. (Guzmán, 2011).	Rentabilidad Económica	'Rentabilidad sobre los activos	Ordinal
				Rentabilidad sobre el patrimonio	Ordinal
				Beneficio Neto	Ordinal
			Estados Financieros	Estado de resultado	Ordinal
				Estado de Situación Financiera	Ordinal
				Estado de Flujo de efectivo	Ordinal
			Margen Bruto de Utilidad	Utilidad Bruta	Ordinal
				Ventas Netas	Ordinal
				Ganancia	Ordinal

3.3. Muestreo, muestra, población y unidad de análisis

*Población

La población se distingue de carácter definido, puesto que se puede contar todos los elementos que conforman dicho estudio de investigación, asimismo la población esta constituida por 42 empleados de la entidad Ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c, del año 2023.

*Muestra

La muestra del análisis se calculó tomando como referencia 42 empleados de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. – ate, año 2023.

Tabla 1: Muestreo

Número de personas	Cargo de puesto
1	Gerente
1	Contadora
1	Almacenero
39	Trabajadores
Totales: 42 trabajadores	

Fuente: Realización propia

3.4. *Técnicas e Instrumentos de recolección de data

*Técnicas recolección de datos

Mencionadas la variable dependiente e independiente, las cuales son cruzadas o relacionadas en las formulas de hipotesis específicas, para la realización de toda la data que predominan de ser imprescindible para reducción se sugiere recurrir a:

a) La Técnica recolección de datos

Se realizaron 18 preguntas la cual se utilizó la técnica del cuestionario, las 9 preguntas se enfocaron a la primera variable (Contabilidad Analítica de explotación), y las otras 9 preguntas se enfocaron a la segunda variable de Rentabilidad, de tal modo que el cuestionario fue enfocado a los empleados de la

entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c., asimismo el instrumento de recolección de datos se recopiló información eficiente, confiable y válida.

b) -Análisis estadística

Después de la recolección de data estadística de información facilitada por el cuestionario se realizó adecuadamente los debidos procedimientos de análisis usando el método estadístico.

3.5 Los Procedimientos de confiabilidad del instrumento y validación

a) -Validez

Las pruebas posteriores y previas se someten a juicios de expertos el cual cada uno de los expertos emitirán su opinión sobre su elaboración, dando un peso especial al proyecto de investigación, además, según Marin, Se empleo el coeficiente producto método de Pearson para ratificar el juicio de expertos, cuya fórmula es la siguiente:

$$r = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum x^2 - (\sum x)^2][n\sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

$$r_{McN} = \frac{r + S_t - S_i}{\sqrt{S_t^2 + S_i^2 - 2r + S_t^2 S_i^2}}$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

Si r_{McN} es mayor a 0.35 el ítem se considera válido

b) -Confiabilidad del instrumento

Para garantizar que el instrumento de medida es fiable y que su uso reiterada al mismo sujeto o ítem arroja los mismos resultados, analizamos mediante el método de alfa de Cronbach, asimismo el cálculo de la fórmula se muestra a continuación:

$\alpha = 0.80$ donde

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

K: Número de ítems.

3.6 Metodo de analisis de datos

De acuerdo a la recopilación de la información mediante el uso de los métodos e instrumentos antes mencionados junto con las fuentes o informantes antes citados. Se realizarán evaluaciones objetivas en relación con los datos presentados en forma de gráficos y cuadros.

Las conclusiones del análisis y las consiguientes evaluaciones respaldarán cada uno de los elementos de las recomendaciones sugeridas para remediar el problema que sirvió de impulso a la tesis.

3.7. Los Aspectos éticos

Este proyecto de investigación es un componente crucial de mi desarrollo profesional, ya que me ayudará a desarrollar mi carácter moral y mi responsabilidad profesional para poder trabajar en el sector de la contabilidad para muchas empresas y, con el tiempo, crear mi propia empresa.

IV Resultados

Tenemos el Análisis de confiabilidad a continuación.

Tabla 2: Fiabilidad

Sinopsis del desarrollo de sucesos

		N	%
sucesos	valido	10	100,0
	excluido ^a	0	,0
	totales	10	100,0

- a. Las variables del procedimiento se utilizan para la eliminación basada en listas.

Cuadro de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Nro. de trabajadores
,913	18

Fuente: Realización propia reporte (spss vers. 27)

INTERPRETACIÓN:

En la tabla Nro. 1, por medio del sistema SPSS vers. 27 aplicando el Alpha de Cronbach se ha realizado a los items y nos ha arrojado en porcentaje un 9.13% el cual es 0.913, a lo que se interpretó que la confiabilidad ha sido aceptable, ya que se localiza en un rango de 0.9, por lo tanto, el instrumento que mide a la contabilidad analítica de explotación y en la rentabilidad el cual se ha aplicado a 18 trabajadores, asimismo procede a su aplicación por ser aceptable.

Tabla 3: La Contabilidad Analítica de Explotacion

Cuadro _de_ fiabilidad	
Alfa Cronbach	Nro. de trabajadores
,756	9

Fuente: Realización propia reporte SPSS vers. 27

INTERPRETACIÓN

Por medio del sistema SPSS vers. 27 aplicando el Alpha de Cronbach se ha realizado para nuestra primera variable independiente la Contabilidad Analítica de Explotación, concediendo una confiabilidad de 0,756 por lo que es buena, Esto entra dentro del rango permitido, lo que indica que la presente investigación es claramente adecuada y que las preguntas del entrevistador fueron bien planteadas. Asimismo, se refleja que 9 elementos son las preguntas formuladas en las 3 dimensiones que se obtuvo con la primera variable.

Concerniente a la variable Contabilidad analítica de explotación la confiabilidad del instrumento se ha determinado a treves de una formulación la cual fue la encuesta que se realizó a 42 trabajadores de la empresa Ingeniería y Desarrollo del Caucho Sac.

Tabla 4: La Confiabilidad de Rentabilidad.

Cuadro de Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nro. de trabajadores
,818	9

Fuente: Realización propia reporte SPSS 27

Para la segunda variable Rentabilidad se consiguió un Alpha de Cronbach de 0,818. Se concluye que la tesis es fiable ya que estas dos variables coinciden y la variable dependiente ha demostrado ser más fiable, puesto que demostró que las preguntas aplicadas fueron altamente confiables.

Se concluyo que el instrumento realizado ha determinado una confiabilidad aceptable, mediante el coeficiente de Alpha de Cronbach según el resultado obtenido del 8.18% que es 0.818.

Concerniente a la Rentabilidad la cual es la variable dependiente su confiabilidad del instrumento que se realizó en sistema SPSS vers. 27, la cual se ejecutó con una encuesta realizada a 42 empleados de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c, ate año 2023., se señala enfatizar que la herramienta utilizada la cual comprende 18 items.

Descripcion _de_ Resultados

Conveniente a proyecto de investigación en la cual se demuestra que los datos se reunieron considerando el objetivo el cual es analizar de qué manera la Contabilidad Analítica de Explotación y Rentabilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c, ate año 2023.

Estadística descriptiva

Análisis de Contabilidad Analítica de Explotación

Tabla 5: El Costo de ventas

COSTO _DE_ VENTAS (Agrupada)					
		Porcentaje	Porcentaje acumulado	Porcentaje Valido	Frecuencia
Válid o	A veces	7,1	7,1	7,1	3
	Casi Siempre	64,3	71,4	64,3	27
	Siempre	28,6	100,0	28,6	12
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

De acuerdo a la tabla Nro. 5 en el grafico Nro. 1, la mayoría de los encuestados están de acuerdo en que la Contabilidad Analítica de Explotación influye en el costo de venta de la entidad Ingeniería y desarrollo del caucho, puesto que consideran que es importante controlar los materiales de la empresa, esto nos permitirá asociar mucho mejor nuestros gastos a la producción.

Tabla 6: Presupuesto Maestro

PRESUPUESTO_MAESTRO (Agrupada)					
		Porcentaje	Porcentaje acumulado	Porcentaje válido	Frecuencia
Válido	Casi Nunca	2,4	2,4	2,4	1
	A veces	19,0	21,4	19,0	8
	Casi Siempre	50,0	71,4	50,0	21
	Siempre	28,6	100,0	28,6	12
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según la tabla Nro. 6, Según el grafico, se aprecia que el 50% respondió “Casi Siempre” es eficiente con el presupuesto Maestro en la empresa, mientras que 28.6% de los participantes, respondió que está “Siempre”, un 19% respondió que no está “A veces” y un 2.4% está en “Casi Nunca”.

Tabla 7: Costo por Ordenes de Pedido

COSTO_POR_ORDEN_DE_PEDIDO (Agrupada)					
		Porcentajes	Porcentajes acumulados	Porcentajes válidos	Frecuencia
Válido	-Casi Nunca	2,4	2,4	2,4	1
	-A Veces	7,1	9,5	7,1	3
	-Casi Siempre	57,1	66,7	57,1	24
	-Siempre	33,3	100,0	33,3	14
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según tabla Nro. 7, se aprecia que el 57.1% respondió “Casi Siempre” es eficiente con el costo por orden de pedido en la empresa, mientras que el 33.3% de los participantes, respondió que está “Siempre”, un 7.1% respondió “A veces” y un 2.4% marco “Casi nunca” que no se realiza el costo por orden de pedido.

Tabla 8: Rentabilidad Económica

RENTABILIDAD_ECONOMICA (Agrupada)					
		-Porcentajes	-Porcentajes acumulado	-Porcentajes válido	-Frecuencia
Válido	-Casi Nunca	16,7	16,7	16,7	7
	-A Veces	14,3	31,0	14,3	6
	-Casi Siempre	52,4	83,3	52,4	22
	-Siempre	16,7	100,0	16,7	7
	Total	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según la tabla Nro. 8, se logra evidenciar que el 52.4% respondió “Casi Siempre” es eficiente con la rentabilidad económica en la empresa, mientras que el 16.7% de los participantes, respondió que está “Siempre”, un 14.3% respondió “A veces” el cual no es habitual y un 16.7% marcaron “Casi Nunca” el cual no se realiza.

Tabla 9: Estados Financieros

ESTADOS_FINANCIEROS (Agrupada)					
		-Porcentaje	-Porcentaje acumulado	-Porcentaje válido	-Frecuencia
Válido	-Casi Nunca	7,1	7,1	7,1	3
	-A Veces	4,8	11,9	4,8	2
	-Casi Siempre	61,9	73,8	61,9	26
	-Siempre	26,2	100,0	26,2	11
	Total	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según la tabla Nro. 9, se aprecia que el 61.9% respondió “Casi Siempre” es eficiente con los estados financieros en la empresa, mientras que el 26.2% de los participantes, respondió que está “Siempre”, un 4.8% respondieron “A veces” es cual no es habitual y un 7.1% que no se realiza “Casi Nunca”.

Tabla 10: El Margen Bruta de Utilidad

EL_MARGEN_BRUTO_DE_UTILIDAD (Agrupada)					
		Porcentaje	Porcentaje acumulado	Porcentaje válido	Frecuencia
Válido	Casi Siempre	54,8	54,8	54,8	23
	Siempre	45,2	100,0	45,2	19
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según tabla Nro. 10, se aprecia que el 54.8% respondió “Casi Siempre”, se puede decir que la contabilidad analítica de explotación influye significativamente con el margen bruto de utilidad, mientras que el 45.2% de los participantes, respondió que está “Siempre”, lo que refleja el bienestar de la empresa.

Tabla 11: Variable Independiente Contabilidad Analítica de Explotación

VI_CONTABILIDAD_ANALITICA_DE_EXPLORACION (Agrupada)					
		Porcentaje	Porcentaje acumulado	Porcentaje válido	Frecuencia
Válido	Casi Siempre	50,0	50,0	50,0	21
	Siempre	50,0	100,0	50,0	21
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según la tabla Nro. 11, el 50% de los que se ha encuestado indicaron que la contabilidad analítica de explotación influye en la rentabilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho, puesto que se determinó por el 50% en su respuesta que fue “Siempre” y “Casi Siempre”, demostrando su valides.

Tabla 12: Variable Dependiente Rentabilidad

VD_RENTABILIDAD (Agrupada)					
		Porcentaje	Porcentaje acumulado	Porcentaje válido	Frecuencia
Válido	A Veces	7,1	7,1	7,1	3
	Casi Siempre	61,9	69,0	61,9	26
	Siempre	31,0	100,0	31,0	13
	Totales	100,0		100,0	42
<i>Fuente: SPSS vers. 27</i>					
<i>Fuente: Realización propia</i>					

INTERPRETACIÓN

Según la tabla Nro. 12, el 61.9% consideran que están “Casi Siempre”, mientras el 31% de los encuestados respondieron “Siempre” que se realiza, se puede decir que la rentabilidad influye con la contabilidad analítica de explotación.

Tabla 13: Prueba estadística de Normalidad

Prueba estadística de normalidad				
VI_CONTABILIDA D_ANALITICA_DE _EXPLOTACION (Agrupada)		Shapiro-Wilk		
		Estadísti co	gl	Sig.
VD_RENTABILIDA D (Agrupada)	Casi Siempre	,757	21	<.001
	Siempre	,633	21	<.001

La correlación de significación de Lilliefors

Fuente: SPSS vers. 27

Fuente: Realización propia

En referencia a los resultados, se evidencia y podemos afirmar coherentemente basándonos en la validez de los resultados estadísticos se dio la aceptación de hipótesis alterna y en consecuencia se rechazó hipótesis nula. Asimismo, se afirma que nuestra muestra fue menor a la cantidad de 50, por lo que utilizamos la prueba estadística Shapiro-Wilk para afirmar que es una distribución normal, la cual se manifiesta que todos los datos mostraron una distribución normal (Prueba de normalidad).

4.3. Correlaciones (Prueba de Hipotesis)

Tabla 14: La Correlación de Contabilidad Analítica de Explotación y Rentabilidad

		Correlaciones	
		VI_CONTA BILIDAD_A NALITICA_ DE_EXPLO TACION (Agrupada)	VD_RENTA BILIDAD (Agrupada)
VI_CONTABILIDAD_ ANALITICA_DE_EXP LOTACION (Agrupada)	Correlación de Pearson	1.00	0,334*
	Sig (bilateral)		0,030
	Nro.	42.00	42.00
VD_RENTABILIDAD (Agrupada)	Correlación Pearson	0,334*	1.00
	Sig (bilateral)	0,030	
	Nro.	42.00	42.00

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: SPSS Vs. 27

Fuente: Realización propia

Hipótesis General

Ha: La contabilidad analítica de explotación influye positivamente en la rentabilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023

Ho: La contabilidad analítica de explotación no influye positivamente en la rentabilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023

INTERPRETACIÓN

Según tabla nro. 14, se evidencia un coeficiente de correlación positiva moderada con porcentaje (33.4%) que es 0,334. Se afirma que cuenta con un nivel de significación de 0.030 es cual es menor a 0.05, asimismo aceptamos la hipótesis alterna y se rechazó la siguiente hipótesis nula. Por consiguiente, concluyo de valor de la variable contabilidad analítica de explotación influye positivamente en la rentabilidad, puesto que se afirma una relación significativa que existe entre la contabilidad analítica de explotación y la rentabilidad dando un nivel de confianza del 95%.

Tabla 15: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Rentabilidad Económica.

		Correlaciones	
		VI_CONTA BILIDAD_A NALITICA_ DE_EXPLO TACION (Agrupada)	RENTABILI DAD_ECON OMICA (Agrupada)
VI_CONTABILIDAD_ ANALITICA_DE_EXP LOTACION (Agrupada)	Correlación de Pearson Sig. (bilateral) Nro.	1	,482** ,001 42
RENTABILIDAD_EC ONOMICA ("Agrupada")	Correlación Pearson Sig (bilateral) Nro.	,482** ,001 42	1 42

**La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: SPSS vers. 27

Fuente: Realización propia

Ha: La contabilidad analítica de explotación influye significativamente en el análisis de rentabilidad económica en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

Ho: La contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de rentabilidad económica en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

INTERPRETACIÓN

De acuerdo a la tabla nro. 15, se afirma que cuenta con el coeficiente de correlación la cual es positiva moderada dando un cálculo del 33.4% es (0,334). Se evidencia que cuenta con un nivel de significación de 0.030 siendo menos al p valor, asimismo se aceptó la hipótesis alterna y damos a conocer que rechazamos la hipótesis nula. Por consiguiente, concluyó que el valor de la variable contabilidad analítica de explotación influye significativamente en la rentabilidad, teniendo un nivel de confianza del 95%.

Tabla 16: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Estados Financieros.

		Correlaciones	
		VI_CONTA BILIDAD_A NALITICA_ DE_EXPLO TACION (Agrupada)	ESTADOS_ FINANCIER OS (Agrupada)
VI_CONTABILIDAD_ ANALITICA_DE_EXP LOTACION (Agrupada)	Correlación de Pearson Sig. (bilateral) Nro.	1	,217 ,168 42
ESTADOS_FINANCI EROS (Agrupada)	Correlacion Pearson Sig (bilateral) Nro.	,217 ,168 42	1 42

Fuente: SPSS vers. 27

Fuente: Realización propia

Ho: La contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de los estados financieros en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

Ha: La contabilidad analítica de explotación influye significativamente en el análisis de los estados financieros en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

INTERPRETACIÓN

Según tabla nro. 16, evidenciamos que cuenta con un nivel de significancia el cual es de 0.168 mayor al p valor ($p < 0.05$), asimismo se aceptó la hipótesis nula y damos a conocer que se ha rechazado la hipótesis alterna. De tal manera, se afirmó del valor de la contabilidad analítica de explotación no influye significativamente con el análisis de los estados financieros.

Tabla 17: Correlaciones de Contabilidad Analítica de Explotación y Margen Bruto de Utilidad.

		Correlaciones	
		VI_CONTABILIDAD_ANALITICA_DE_EXPLOTACION (Agrupada)	MARGEN_BRUTO_DE_UTILIDAD (Agrupada)
VI_CONTABILIDAD_ANALITICA_DE_EXPLOTACION (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	-,144
	Sig. (bilateral)		,365
	N	42	42
MARGEN_BRUTO_DE_UTILIDAD (Agrupada)	Correlación de Pearson	-,144	1
	Sig. (bilateral)	,365	
	N	42	42

Fuente: SPSS vers. 27

Fuente: Realización propia

Ho: La contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de margen bruto de utilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

Ha: La contabilidad analítica de explotación influye significativamente en el análisis de margen bruto de utilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

INTERPRETACIÓN

Según la 17, El análisis generado establece que no existe relación al contar con un nivel de significancia del 0.365 es cual es menor al p valor ($p < 0.05$), asimismo se aceptó la hipótesis nula y damos a conocer que rechazamos la hipótesis alterna. Por consiguiente, concluyó que la contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de margen bruto de utilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

V. Discusión

Se toma en consideración los resultados de la investigación indicando que el objetivo general y el principal es determinar la influencia de contabilidad analítica de explotación en la rentabilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. Por lo que se realizó una prueba de validación para poder evidenciar los instrumentos que se han utilizado y conocer el nivel de precisión, con esta prueba de Alfa de Cronbach, el cual se generó un resultado con valor de (0.756) la cual refleja un nivel de fiabilidad alta para la contabilidad analítica de explotación la cual es la variable independiente y (0.818) para la rentabilidad la cual es la variable dependiente refleja un nivel de fiabilidad muy alta. La prueba de validación genera dichos resultados para las dos variables el cual se generó una fiabilidad muy alta y se afirmó que la investigación es viable y confiable para la entidad, puesto que se aproxima a 1.

En función de los resultados sobre si existe relación entre la contabilidad analítica de explotación y la rentabilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023; se realizó con el coeficiente de correlación Pearson para la validación de la hipótesis general, generando un resultado de valor ($Rho=0.334$), la cual afirma que entre la contabilidad analítica de explotación y rentabilidad existe una correlación positiva baja y el valor del Sig. (bilateral) es de 0.030, que se encuentra debajo del 0.05 requerido. Por consiguiente, se aceptó la hipótesis alterna y dimos a conocer el rechazo de la hipótesis nula.

Según Chacon G. (2007), señala que para analizar las características de las entidades el cual cuentan con un sistema implantado de costos y verificar empíricamente la relación que existe entre el nivel del manejo de sistema de costos sobre el beneficio de la empresa. Asimismo, podemos indicar que entre la rentabilidad y la contabilidad analítica de explotación existe relación. Por otra parte, Garcia D. Salvador, M. y Francisco J. (2007) sugiere que para que las empresas puedan interpretar sus estrategias en términos de resultados empresariales, deberán de disponer de un excelente y eficaz sistema de comunicación contable e integral que incluya las contabilidades de costes y financiera, y así alimente a cada una de las áreas de la empresa en el sistema de control contable de gestión y permita a sus empleados favorecerse de información útil y precisa, adecuada y

comparable. Por otra parte, Gonzales (2019), muestra cómo la implementación de un sistema eficiente de un buen control de inventarios ayudaría a impulsar la rentabilidad al adherirse favorablemente a las normas contables con el fin de ahorrar tiempo y recursos y permitir a la organización tomar grandes y óptimas decisiones.

De acuerdo con la información estadística obtenida con respecto de la prueba de hipótesis 1, “La contabilidad analítica de explotación influye significativamente con el estudio de rentabilidad económica en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023”, se explica que los resultados originarios con respecto a la tabla nro. 14, generada con la correlación Rho de Pearson, el p valor resulto ser menor al 5% que resulta 0.05, el cual genero un coeficiente 0.001 que representa una “correlación positiva muy alta” que existen entre contabilidad analítica de explotación y la variable rentabilidad económica, porque el valor del Sig. (bilateral) se encuentra por debajo del 0.01 requerido, asimismo tiene relación con el estudio realizado por Gonzales (2019); en que finaliza que según la investigación presentada proporcionara acrecentar la rentabilidad de la entidad siguiendo de forma óptica y alineada los procedimientos contables con el fin de optimizar tiempos y recursos que conllevará a tomar buenas decisiones para la entidad.

De acuerdo con la información estadística obtenida con respecto a la prueba de hipótesis 2, “La contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de los estados financieros en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023”, se explica que los resultados originarios con respecto a la tabla nro. 15 generada con la correlación Rho de Pearson, que busca la relación entre las dos variables mencionadas, el p valor resulto ser mayor a 0.05, y se obtuvo un valor Sig. (bilateral) de 0.168, que se encuentra por encima del 0.05 requerido. Por consiguiente, se aceptó la hipótesis nula. Por otro lado, Lujan (2021) llego a la conclusión de que la dirección general podrá entonces fijar precios más acordes con la realidad de su entorno y proponer mejoras económicas y financieras para lograr una mayor rentabilidad, determinando un coste real, será posible generar una rentabilidad más exacta reflejada en los estados financieros.

De acuerdo con la información estadística obtenida con respecto a la prueba de hipótesis 3, “La contabilidad analítica de explotación no influye significativamente en el análisis de margen bruto de utilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023”, se explica que los resultados originarios con respecto a la tabla nro. 16 generada con la correlación Rho de Pearson, que busca la relación entre las dos variables mencionadas, el p valor resulto ser mayor a 0.05, y se obtuvo un valor Sig. (bilateral) de 0.365, que se encuentra por encima del 0.05 requerido. Por consiguiente, se aceptó la hipótesis nula y se rechazó la hipótesis alterna. Lujan (2021) Concluyó que mientras más efectivos sean en reducir sus costos de producción, ya sea desde la adquisición o el proceso de fabricación se realice con una mejor eficiencia, esto generara que tenga un resultado con menores costos en la producción, dando como resultado unos márgenes de utilidad mayores el cual se reflejaran en los estados financieros en términos de rentabilidad.

VI. Conclusiones

1. Según la relación de la información anterior cuenta con el objetivo general que es determinar la influencia de contabilidad analítica de explotación en la rentabilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. Asimismo, se procede con objetivos específicos; OE1: Analizar como el costo de ventas influyen con la rentabilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. OE2: Demostrar como el presupuesto maestro influyen en la rentabilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. OE3: Evidenciar como el costo por órdenes de pedido influye en la rentabilidad de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023.

En la relación al objetivo general se concluye que entre la contabilidad analítica de explotación y la rentabilidad si existe relación, el cual fue corroborado por los análisis estadísticos de correlación de Pearson el cual refleja un valor ($Rho = 0.334$). Por consiguiente, el resultado se realiza de forma poco eficiente, sin embargo, para una buena implementación y organización se necesita un sistema de información contable el cual debe estar integrado, y se deberá de configurar por una contabilidad de finanzas y contabilidad de costes, la cual se verá reflejada en la empresa con un incremento en su rentabilidad y se podrá tomar mejores decisiones porque se diseña para ayudar a las operaciones y tácticas empresariales.

2. Según la relación del primer objetivo específico es analizar como la contabilidad analítica de explotación influyen en la rentabilidad económica de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. El coeficiente Rho de Pearson presento es de 0.482 el cual es una correlación muy significativa que se puede afirmar con un 99% de confianza y un Sig. (bilateral) del 0.001, demostrando que la correlación positiva muy alta, por lo tanto, se concluye que mientras se efectuó correctamente el sistema según los parámetros de la contabilidad analítica de explotación afectara a la rentabilidad económica de la empresa, sin embargo, la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c, desconoce los parámetros para aplicar una buena organización según la contabilidad analítica de explotación el que incurrirá para la realización de sus actividades a lo que afectara directamente a su rentabilidad económica.

3. Según la relación del segundo objetivo específico es demostrar como la contabilidad analítica de explotación influyen en los estados financieros de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. El coeficiente Rho de Pearson presento es de 0.217 es una correlación baja y un Sig. (bilateral) del 0.168, demostrando que entre la contabilidad analítica de explotación y los estados financieros no existe relación alguna, se concluyó que si bien los estados financieros sirven para la tomar decisiones en la entidad esta no cuenta con una relación directa con la contabilidad analítica de explotación por no tener la empresa una buena estructura de información contable de costos.
4. Según la relación del tercer objetivo específico es evidenciar como la contabilidad analítica de explotación influye en el margen bruto de utilidad en la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c. - Ate año 2023. El coeficiente Rho de Pearson presento es de -0.144 es una correlación muy baja y un sig. (bilateral) del 0.365 demostrando que entre la contabilidad analítica de explotación y el margen de utilidad no existe relación alguna, por lo que se concluye que si bien el margen de utilidad determina si cuenta o no con costos operativos eficientes y si está generando suficiente rentabilidad, la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c no está generando la suficiente ganancia ya que no cuenta con una buena comunicación con sus costos operativos que está reflejado con la contabilidad analítica de explotación.

VII. Recomendaciones

1. Se aconseja a la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c., que para mejorar su rentabilidad deben de tomar en cuenta implementar un sistema de información contable integrado y deberá estar configurado por la contabilidad analítica de explotación el cual se alinee de sus sistemas de gestión y permita que todas las áreas de la empresa se beneficien de una información precisa y confiable.
2. Se recomienda a la empresa ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c., implementar según los parámetros de la contabilidad analítica de explotación y herramientas que les permita realizar de la mejor manera los costes de producción para la elaboración del bien, puesto que esto permitirá mejorar la rentabilidad financiera.
3. Se recomienda a la empresa ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c., implementar herramientas para una buena gestión financiera con una buena capacitación de su personal para que pueda realizar las funciones correctivas de un buen calculo según los costos y gastos que incurren para la producción del bien, para si salga un correcto estado financieros que se pueda analizar y tomar buenas decisiones para la empresa.
4. Se recomienda al contador de la entidad ingeniería y desarrollo del caucho s.a.c., que capacite a su personal para una buena implementación de costes de gastos y producción por función y gastos según la guía de la contabilidad analítica de explotación, para no perdernos en las cuentas contables y tener una buena gestión contable y financiera para la obtención de un buen margen bruto de utilidad.

Referencias Bibliográficas

- De La Hoz Suárez, B, Ferrer, M, & De La Hoz Suárez, A. (2008). Indicadores de rentabilidad: herramientas para la toma de decisiones financieras en hoteles de categoría media ubicados en Maracaibo. *Revista de Ciencias Sociales*, 14(1), 88-109. http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1315-95182008000100008&lng=es&tlng=es.
- García Pérez Lema, D., Marín, S., & Martínez, F. J. (2006). La contabilidad de costos y rentabilidad en la Pyme. *Contaduría y Administración*, (218), 39-59.
- Chacón, G., (2007). La Contabilidad de Costos, los Sistemas de Control de Gestión y la Rentabilidad Empresarial. *Actualidad Contable Faces*, 10(15), 29-45.
- Cáceres, K. (2019). LA GESTIÓN FINANCIERA Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS TURISTICOS "HOSTERÍA ARRAYAN Y PIEDRA" DE LA CIUDAD DE MACAS – ECUADOR PERIODO 2015 – 2018. Estudio a fin de obtener el título de Ingeniería Comercial. En la universidad Nacional de Chimborazo.
- González, R. (2019). CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA "CODILITESA S.A". Investigación donde obtendrá el Título en Ingeniería de Contabilidad Superior, Auditoría y Finanzas, CPA. En la Universidad Regional Autónoma de los Andes Uniandes.
- Chaverra, J. (2019), RENTABILIDAD PATRIMONIAL Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS TURISTICOS EN COLOMBIA. Estudio a fin de adquirir la Maestría de Administración, en la universidad de la Costa.
- Montanegro, M. (2021), LA GESTIÓN FINANCIERA DE LA COMPAÑÍA SERVICIOS ELÉCTRICOS PROFESIONALES SERVIELECPROF S.A. Y SU IMPACTO EN LA RENTABILIDAD PERIODO 2016-2020. Estudio a fin de obtener el título de Ingeniera Comercial, en el Universidad Nacional de Chimborazo.
- Alcocer, J. (2022), ANÁLISIS FINANCIERO PARA DETERMINAR LA RENTABILIDAD Y PRODUCTIVIDAD DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS PERÍODOS 2019 – 2020 EN LA COMPAÑÍA DE TRANSPORTE DE CARGA INTERNACIONAL TRANSPARRACARG S.A. DE LA CIUDAD DE RIOBAMBA, PROVINCIA DE CHIMBORAZO. Estudio a fin de obtener el título de Tecnólogo en Contabilidad Superior en el Instituto Superior Tecnológico "San Gabriel".

- Matamoros, A. & Inga, K. (2021), "Sistema de Costos en las Operaciones de Producción Minera de la Compañía San Valentín S.A.". Estudio realizado para la adquisición del título de Contador Público en Universidad Nacional del Centro del Perú.
- Alvares, Y. & Quispe, C. (2021), Capital de trabajo y Rentabilidad de las Funerarias de la Ciudad del Cusco, Periodo 2020. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público en la Universidad Cesar Vallejo.
- Arenas, S. & Zavaleta, A. (2021), Capital de Trabajo y Rentabilidad, en las Industrias Textiles que Cotizan en la BVL, Períodos: 2016 al 2020. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.
- Fasanando, K. & Delgado, O. (2021), Administración del capital de trabajo y su incidencia en la rentabilidad de la empresa AGUJETAS STORE, Tarapoto 2019. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.
- Chino, M. & Chino, Y. (2022), Costo de producción y la rentabilidad de Industrias D'Vacufer EIRL, Arequipa, periodo 2021. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.
- Chino, M. & Chino, Y. (2022), Costo de producción y la rentabilidad de Industrias D'Vacufer EIRL, Arequipa, periodo 2021. Estudio a fin de adquirir el Título de Contador Público Colegiado de la Universidad Cesar Vallejo.
- Ramirez, C. V., Garcia, M. y Pantoja, C. R. (2010), Fundamentos y Técnicas de Costos. Universidad Libre, Sede Cartagena.
- Cárdenas, R. (2008), Presupuestos Teoría y Practica, McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- Lazo, M. (2013), CONTABILIDAD DE LOS COSTOS I, Unión de la Universidad Peruana Unión.
- Garrido, Y., Merino, L. y Colcha, R. (2018), Casos Practicos resueltos de contabilidad de costos por orden de producción con aplicación de NIIF. La Caracola Editores.
- De La Hoz Suárez, Betty, Ferrer, María Alejandra, & De La Hoz Suárez, Aminta. (2008). Indicadores de rentabilidad: herramientas para la toma decisiones financieras en hoteles de categoría media ubicados en Maracaibo. Revista de Ciencias Sociales, 14(1), 88-109. Recuperado en 06 de julio de 2023, de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1315-95182008000100008&lng=es&tlng=es.

- Alarcón Vargas, F. (2015). Nuevo procedimiento de presunción: Margen de utilidad bruta promedio ponderado. *Quipukamayoc*, 23(43), 61–68. <https://doi.org/10.15381/quipu.v23i43.11600>.
- Hernández Ortega, Carlos. (2011). Cálculo de la relación de margen de contribución en los precios y el surgimiento de la proporción áurea en la estructura de utilidades. *Contaduría y administración*, (235), 77-98. Recuperado en 06 de julio de 2023, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-10422011000300005&lng=es&tlng=es.
- Shaikh, Anwar. (2020). Capital y ganancia. *El trimestre económico*, 87(345), 205-246. Epub 09 de diciembre de 2020. <https://doi.org/10.20430/ete.v87i345.1034>.
- Sáenz, L. (2020). ESTADOS FINANCIEROS: COMPETENCIA CONTABLE BASICA EN LA FORMACION DE CONTADORES PUBLICOS AUTORIZADOS. *Saberes APUDEP*. 3(2). 1-8. <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/223/2231336006/index.html>.
- Contreras, I. (2006). Análisis de la rentabilidad económica (ROI) y financiera (ROE) en empresas comerciales y en un contexto inflacionario. *Visión General*. 1(1). 13-28. <https://www.redalyc.org/pdf/4655/465545874003.pdf>.
- Aguilera Díaz, Anailys. (2017). El costo-beneficio como herramienta de decisión en la inversión en actividades científicas. *Cofin Habana*, 11(2), 322-343. Recuperado en 06 de julio de 2023, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612017000200022&lng=es&tlng=es.
- Gaytán, J. (2021). El Modelo DuPont y la rentabilidad sobre activos (ROA). *Mercados y negocios*, 22(43), 119-132. <https://doi.org/10.32870/myn.v0i43.7638>.
- Llopis, E. (2015) *Crear la marca global*. España: ESIC Editorial.
- Sanz, J. (2006). *Esquemas de Historia del Pensamiento Económico*. Sevilla: Universidad de Sevilla secretariado de publicaciones.
- Rojo, A. (2011). *Análisis Económico-Financiero de la Empresa*. España: Ibergarceta Publicaciones.

Priede, Lopez y Benito (2010). *Creación y desarrollo de empresas*. España: Ediciones Pirámide.

Hernández, Fernández y Baptista. (2014) *Metodología de la investigación sexta edición*. D.F, México: Interamericana editores, S.A. de c.v.

Gallardo, José. (2012). *Administración Estratégica: De la visión a la ejecución*. México: Alfaomega Grupo Editor.

Mir, J. (2015). *Posicionarse o Desaparecer*. España: ESIC Editorial.

Alcarria, José. (2009). *Contabilidad Financiera I*. España: Publicacions de la Universitat Jaume I.

Garcia, M. (2011). *Las Claves de la Publicidad*. España: ESIC Editorial

La guerra entre lo emocional (el posicionamiento) y lo racional (el precio) de un producto. (26 de diciembre de 2016). Diario Gestión. <http://gestion.pe/opinion/guerra-entre-lo-emocional-posicionamiento-y-lo-racional-precio-producto-2177873>.

Velásquez y Rey. (2010). *Metodología de la investigación científica*. Lima: Perú, Editorial San Marcos EIRL.

Sierra, Guzmán y García. (2015) *Administración de almacenes y control de inventarios*, Recuperado de <http://www.eumed.net/libros-gratis/2015/1444/>

Hernández, Fernández y Baptista. (2014) *Metodología de la investigación sexta edición*. D.F, México: Interamericana editores, S.A. de c.v.

RALPH S. POLIMENI, (1997) *Contabilidad de costos*, tercera edición, Nueva York

Jimenez L. William, (2010) *Contabilidad de costos*, Bogota D.C. Colombia.

Barron A. Ricardo, (2014) Presupuesto Maestro, Recuperado de
<http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/5978>

Anexos

Nro. 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

CONTABILIDAD ANALÍTICA DE EXPLOTACIÓN Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INGENIERIA Y DESARROLLO DEL CAUCHO SAC – ATE 2023.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA
<p><u>Problema General</u> ¿De qué manera la contabilidad analítica de explotación influye en la rentabilidad de la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC – Ate 2023?</p>	<p><u>Objetivo General</u> Determinar la influencia de la contabilidad analítica de explotación en la rentabilidad de la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC – Ate 2023.</p>	<p><u>Hipó tesis General</u> La contabilidad analítica de explotación influye positivamente en la rentabilidad de la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC - ate 2023.</p>	<p>Variable Independiente: Contabilidad analítica de explotación I1: Materiales directos</p>	<p>1. TIPO DE ESTUDIO El tipo de estudio a realizar es descriptivo-correlacional, porque se describirá cada una de las variables y correlacional porque se explicará la relación entre la variable 1 y variable 2.</p>

<p><u>Problemas Específicos</u></p> <p>1. ¿De qué manera la contabilidad analítica de explotación influye en la rentabilidad económica de la empresa ingeniería y desarrollo del caucho sac- Ate 2023?</p> <p>2. ¿De qué manera la contabilidad analítica de explotación influye en los estados financieros de la empresa ingeniería y desarrollo del caucho sac- Ate 2023?</p> <p>3. ¿De qué manera la contabilidad analítica de explotación influye en el margen bruto de utilidad de la empresa ingeniería</p>	<p><u>Objetivos Específicos</u></p> <p>1. Analizar como la contabilidad analítica de explotación influyen en la rentabilidad económica de la empresa ingeniería y desarrollo del caucho sac- Ate 2023.</p> <p>2. Demostrar como la contabilidad analítica de explotación influyen en los estados financieros de la empresa ingeniería y desarrollo del caucho sac- Ate 2023.</p> <p>3. Evidenciar como la contabilidad analítica de explotación influye en el margen bruto de utilidad de la empresa ingeniería y</p>	<p><u>Hipótesis Específicos</u></p> <p>1. La contabilidad analítica de explotación si influye significativamente con el análisis de la rentabilidad económica en la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC - ate 2023.</p> <p>2. La contabilidad analítica de explotación si influye</p>	<p>I2: Suministros directos I3: Mano de obra directa I4: Presupuesto proyectados I5: Presupuestos reales I6: Presupuesto Financiero I7: Costos indirectos de fabricación I8: Gastos de fabricación I9: Materia prima</p>	<p>2. DISEÑO DE ESTUDIO</p> <p>El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no manipularemos las variables.</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA</p> <p>Se utilizará el muestro probabilístico, subgrupo de la población en el que todos los elementos de esta tienen la posibilidad de ser elegidos.</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA</p> <p>La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población utilizando la fórmula de muestreo probabilístico.</p> <p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS</p> <p>Variable 1: Contabilidad Analítica de Explotación</p>
--	--	---	--	---

<p>y desarrollo del caucho sac– Ate 2023?</p>	<p>desarrollo del caucho sac– Ate 2023.</p>	<p>significativamente con el análisis de los estados financieros en la empresa Ingeniería y desarrollo del caucho SAC - Ate 2023.</p> <p>3. La contabilidad analítica de explotación si influye significativamente con el análisis de margen bruto de utilidad en la empresa Ingeniería y desarrollo del</p>	<p>Variable dependiente: Rentabilidad I10: Rentabilidad Sobre los Activos I11: Rentabilidad sobre el patrimonio I12: Beneficio Neto I13: Estado de resultado I14: Estado de situación financiera I15: Balance General</p>	<p>Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p> <p>Variable 2: Rentabilidad Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p>
---	---	--	---	---

		caucho SAC – Ate 2023.	I16: Utilidad Bruta I17: Ventas netas I18: Ganancia	
--	--	---------------------------	---	--

Anexo 2: Instrumento - Cédula de Cuestionario

Instrumento de recolección de datos

Instrumento de recolección de datos

INVESTIGACION	Escala de Likert
Contabilidad Analítica de Explotación y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Ingeniería y Desarrollo del Caucho SAC – ATE – 2023	5= Siempre 4 = Casi Siempre 3 = A Veces 2 = Casi Nunca 1 = Nunca

	Variable 1: Contabilidad Analítica de Explotación	5	4	3	2	1
	Dimensión 1 : Costo de venta					
Item 1	La empresa cuenta con un sistema de control de inventarios.					
Item 2	Contar con un stock de suministros directos mejora la planificación.					
Item 3	La empresa aplica planes para la producción en la fabricación de sus productos					
	Dimensión 2: Presupuesto Maestro					
Item 4	La entidad muestra su presupuesto proyectado del periodo.					
Item 5	La entidad muestra sus gastos al cierre del periodo.					
Item 6	La decisión de financiamiento afecta a la rentabilidad de la empresa.					
	Dimensión 3: Costos por órdenes de pedido					
Item 7	El área de producción tiene comunicación con el área contable.					
Item 8	La empresa es eficiente en el manejo de sus costos.					
Item 9	La empresa cuenta con registros y control de la materia prima por cada orden.					
	Variable 2: Rentabilidad					
	Dimensión 1: Rentabilidad económica					

Item 10	La empresa emplea los activos de forma adecuada para generar utilidad.					
Item 11	La empresa toma decisiones que refleja el retorno de la empresa de recursos genuinos.					
Item 12	Conoce como implican los beneficios obtenidos.					
	Dimensión 2: Estados financieros					
Item 13	El estado de resultado muestra la realidad de la empresa					
Item 14	Las decisiones financieras que toman en la gerencia se dan teniendo en cuenta el Estado de Situación Financiera.					
Item 15	La empresa realiza análisis financieros para detectar la crisis de efectivo.					
	Dimensión 3: Margen Bruto de Utilidad					
Item 16	La empresa obtiene utilidad bruta sin considerar los gastos.					
Item 17	Las ventas netas son importantes para entender el rendimiento financiero.					
Item 18	La Ganancia refleja un bienestar a la empresa.					

Anexo 3: Validación de los instrumentos de medición a través de juicio de expertos



Margen Bruto de Utilidad	Estado de situación financiera	14. Las decisiones financieras que toman en la gerencia se dan teniendo en cuenta el Estado de Situación Financiera.	4	4	4	
	Estado de Flujo de efectivo	15. La empresa realiza análisis financieros para detectar la crisis de efectivo.	4	4	4	
	Utilidad Bruta	16. La empresa obtiene utilidad bruta sin considerar los gastos.	4	4	4	
	Ventas Netas	17. Las ventas netas son importantes para entender el rendimiento financiero.	4	4	4	
	Ganancia	18. La Ganancia refleja un bienestar a la empresa.	4	4	4	

Firma del evaluador
 DRA. Rosario Grjaliva Salazar
 DNI: 09629044



	Estado de situación financiera	14. Las decisiones financieras que toman en la gerencia se dan teniendo en cuenta el Estado de Situación Financiera.	4	4	4	
	Estado de Flujo de efectivo	15. La empresa realiza análisis financieros para detectar la crisis de efectivo.	4	4	4	
	Utilidad Bruta	16. La empresa obtiene utilidad bruta sin considerar los gastos.	4	4	4	
	Ventas Netas	17. Las ventas netas son importantes para entender el rendimiento financiero.	4	4	4	
Margen Bruto de Utilidad	Ganancia	18. La Ganancia refleja un bienestar a la empresa.	4	4	4	

DR. CPC NATIVIDAD CARMEN ORIHUELA RIOS
DNI: 07902319

Estado de situación financiera	14. Las decisiones financieras que toman en la gerencia se dan teniendo en cuenta el Estado de Situación Financiera.	4	4	4		
	Estado de flujo de efectivo.	15. La empresa realiza análisis financieros para detectar la crisis de efectivo.	4	4	4	
Utilidad Bruta	16. La empresa obtiene utilidad bruta sin considerar los gastos.	4	4	4		
	Ventas Netas	17. Las ventas netas son importantes para entender el rendimiento financiero.	4	4	4	
Margen Bruto de Utilidad	Ganancia	18. La Ganancia refleja un bienestar a la empresa.	4	4	4	

FIRMADO

 Firma del evaluador
DR. PEDRO CONSTANTE COSTILLA
 CASTILLO
 DNI: 09925834



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Contabilidad Analítica de Explotación y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Ingeniería y Desarrollo del Caucho SAC – ATE – 2023", cuyo autor es QUISPE OSCO EDUARDO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 10.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 22 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE DNI: 09925834 ORCID: 0000-0002-1727-9883	Firmado electrónicamente por: PCOSTILLACA el 22- 07-2023 15:42:17

Código documento Trilce: TRI - 0610333