



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Contabilidad de costos y su influencia en la rentabilidad de la  
empresa Consorcio SyP - Lima 2023

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Pública

AUTORAS:

Paitan Bazan, Vivian Fiorella (orcid.org/0000-0002-8032-8203)

Zapata Murillo, Allison Yajaira (orcid.org/0000-0001-8449-6768)

ASESOR:

Mg. Diaz Diaz, Donato (orcid.org/0000-0003-2436-4653)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

## DEDICATORIA

Este trabajo se lo dedicamos a nuestros padres por su gran apoyo en este arduo trabajo que con mucho esfuerzo hemos elaborado y que gracias a la motivación de ellos hemos podido sacar adelante la presente investigación demostrando nuestras capacidades y habilidades.

## AGRADECIMIENTO

Agradecemos primero a Jehová por permitirnos seguir de pie en este camino, a la vez agradecer a nuestro instructor por permitirnos terminar esta investigación con sus enseñanzas y conocimientos y a la vez a nuestras familias por motivarnos y apoyarnos en cada decisión que hemos tomado para poder culminar con nuestra tesis.

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA .....	1
DEDICATORIA .....	2
AGRADECIMIENTO.....	3
ÍNDICE DE CONTENIDOS .....	4
ÍNDICE DE TABLAS.....	5
RESUMEN .....	7
ABSTRACT .....	8
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO .....	3
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y Diseño de Investigación.....	9
<i>Tipo</i> .....	9
<i>Diseño</i> .....	9
<i>Enfoque</i> .....	9
<i>Nivel</i> .....	9
Método de investigación .....	10
3.2. Variables y Operacionalización .....	10
Variable I.: Contabilidad de costos .....	11
Variable D.: Rentabilidad .....	<b>11</b>
3.3. Población, muestra y muestreo .....	11
<i>Población:</i> .....	11
<i>Muestra:</i> .....	11
<i>Muestreo:</i> .....	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	12
<i>Técnica de la Recolección de Datos</i> .....	12
<i>Instrumento</i> .....	12
<i>Validez</i> .....	12
<i>Confiability del instrumento</i> .....	13
3.5. Procedimientos.....	14

3.6. Método de análisis de datos.....	15
3.7. Aspectos éticos .....	15
IV. RESULTADOS .....	16
V. DISCUSIÓN.....	27
VI. CONCLUSIONES .....	30
VII. RECOMENDACIONES.....	31
REFERENCIAS.....	32
ANEXOS .....	32

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b> Validación de Expertos .....	12
<b>Tabla 2</b> Fiabilidad de la Variable I.: Contabilidad de Costos .....	13
<b>Tabla 3</b> Fiabilidad de la Variable D.: Rentabilidad .....	14
<b>Tabla 4</b> Tabla de frecuencia – Costo del Servicio.....	16
<b>Tabla 5</b> Tabla de frecuencia – Sistema de Costeo .....	16
<b>Tabla 6</b> Tabla de frecuencia – Clasificación de costos .....	17
<b>Tabla 7</b> Tabla de frecuencia – Contabilidad de costos.....	17
<b>Tabla 8</b> Tabla de frecuencia – Rentabilidad Económica .....	18
<b>Tabla 9</b> Tabla de frecuencia – Rentabilidad Financiera .....	18
<b>Tabla 10</b> Tabla de frecuencia – Rentabilidad.....	19
<b>Tabla 11</b> Prueba de Normalidad – Shapiro Wilk .....	20
<b>Tabla 12</b> Correlación Rho de Spearman – Hipótesis General .....	21
<b>Tabla 13</b> Prueba Eta – Hipótesis General.....	22
<b>Tabla 14</b> Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec.1.....	22
<b>Tabla 15</b> Prueba Eta – Hip. Espec. 1 .....	23
<b>Tabla 16</b> Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec. 2.....	23
<b>Tabla 17</b> Prueba Eta – Hip. Espec. 2.....	24
<b>Tabla 18</b> Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec. 3.....	25
<b>Tabla 19</b> Prueba Eta – Hip. Espec. 3.....	25

## RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo determinar de qué manera la contabilidad de costos influye dentro de la rentabilidad de la empresa estudiada. La investigación se llevó a cabo con un enfoque cuantitativo y fue de tipo aplicado, con un diseño descriptivo correlacional causal.

La muestra fue a través del censo conformada por 32 trabajadores, para la recopilación de datos se utilizó el instrumento de la encuesta, la cual fue validada por docentes expertos de la universidad, el coeficiente de Alfa de Cronbach se utilizó para conocer el grado de confiabilidad del instrumento, así mismo la prueba no paramétrica de Rho Spearman se utilizó para la contratación de las hipótesis y para la independencia de las variables se utilizó la prueba ETA.

Se concluye que existe influencia entre las variables estudiadas, ya que la contabilidad de costos influye en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, no obstante, según los resultados de esta investigación esta rama de la contabilidad no se lleva adecuadamente dentro de la entidad estudiada por lo cual se conlleva a las recomendaciones del caso.

**Palabras Clave:** Contabilidad, Costos, Rentabilidad, Sistema, costeo.

## **ABSTRACT**

The objective of this study was to determine how cost accounting influences the profitability of the company studied. The research was carried out with a quantitative approach and was of an applied type, with a causal correlational descriptive design.

The sample was through the census made up of 32 workers, for data collection the survey instrument was used, which was validated by expert teachers from the university, the Cronbach's Alpha coefficient was used to know the degree of reliability of the instrument, likewise the Rho Spearman non-parametric test was used to contract the hypotheses and the ETA test was used for the independence of the variables.

It is concluded that there is influence between the variables studied, since cost accounting influences the profitability of the company Consorcio S&P, however, according to the results of this research this branch of accounting is not carried out adequately within the entity studied by which leads to the recommendations of the case.

**Keywords:** Accounting, Costs, Profitability, System, costing.



## I. INTRODUCCIÓN

En los últimos tiempos el rubro de construcción ha crecido de manera exorbitante; por este motivo, empresas que recién inician en el mercado se encuentran con una competencia elevada y se presenta la necesidad de proporcionar una tarifa del servicio más competitiva. Sin embargo, observamos empresas que se han ido deteriorando o no han tenido el crecimiento esperado, debido a que no cuentan con estrategias que optimicen el procedimiento de costos y cumplimiento de entregas.

En el Perú, el rubro de construcción ha presentado diversos obstáculos como la crisis política, la falta de presupuesto y las malas decisiones con respecto a su gestión y planificación. Cabe enfatizar que el sector de construcción depende mucho de las decisiones y estrategias que implemente. Por tal razón, las empresas tienen la necesidad de gestionar los costos incurridos para una buena toma de decisiones y en consecuencia tenga una rentabilidad óptima dentro del ejercicio.

Esta rama de la contabilidad, adoptada por muchas empresas, permite tener la capacidad de calcular el costo asociado con el producto o servicio que se ofrece. En ciertos sectores, su aplicación resulta más esencial que en otros; no obstante, muchas de estas empresas aplican la contabilidad costos, pero no de manera adecuada debido a falta de herramientas, equipos, personal poco capacitado, entre otros. La gestión correcta de costos implica un seguimiento constante de las unidades monetarias en las que incurrimos, realizando un adecuado control se determina de manera correcta el valor de nuestro producto o servicio.

Aplicando la contabilidad de costo de manera correcta las empresas podrán optimizar sus recursos, volviéndose sustentables en el tiempo. Por estos motivos la finalidad de nuestra investigación es destacar la relevancia de esta contabilidad y su impacto en la rentabilidad de la entidad estudiada, especialmente en el sector de construcción. Según Molina et al. (2018) las empresas industriales y manufactureras son las que reflejan una mayor aplicación de esta contabilidad con el objetivo de tomar buenas decisiones para su gestión; buscando beneficiarse con los métodos y procesos que permiten optimizar los recursos volviéndose una herramienta necesaria y constantemente utilizada.

En consecuencia, se presenta la problemática ¿De qué manera influye la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P Lima-2023? y como problemas específicos, ¿De qué manera influye el Costo del Servicio en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?, ¿De qué manera influye el Sistema de Costeo en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?, ¿De qué manera influye la Clasificación de Costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?

El presente adjunto se justifica teóricamente con las teorías científicas y fuentes de información que servirán para la ejecución de la investigación, así mismo se justifica metodológicamente cumpliendo con los procedimientos establecidos por la institución siguiendo un proceso de análisis de datos, se hizo las citas y referencias según las normas APA y se realizó la encuesta. El estudio tiene justificación practica porque brindará mayores datos con mayor precisión que será útil para las personas y pueda ser aplicado dentro de sus actividades.

Así mismo, el objetivo general es determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P Lima - 2023. Y como objetivos específicos, determinar la influencia del costo del servicio en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, determinar la influencia del sistema de costeo en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, determinar la influencia de la clasificación de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

La investigación presenta como hipótesis general que la contabilidad de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P Lima - 2023 y como hipótesis específicas se plantea que el costo del servicio tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, el sistema de costeo tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, la clasificación de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

## II. MARCO TEÓRICO

Este estudio se ha realizado después de examinar diversas investigaciones previas, incluyendo tesis y artículos relacionados con el tema, dentro del ámbito nacional podemos encontrar:

Alvarez (2022) sustenta el estudio titulado “Contabilidad de costos y rentabilidad de micro y pequeñas empresas comerciales de prendas de vestir en el mercado modelo de Lambayeque”, su objetivo es evaluar la contaduría de costes y examinar la utilidad de las compañías mencionada. En el estudio se concluye que las empresas estudiadas no tienen implementado la contabilidad de costos, lo cual es deficiente porque muchas de ellas no tienen un contador además que los costos incurridos no son tomados en cuenta para fijar un buen precio de venta. Además, nos manifiesta que usar o integrar la contabilidad de costos ayudará a estas micros y pequeñas empresas a tener una gestión adecuada para tomar decisiones y aplicar estrategias.

Sanchez (2022) fundamenta la tesis titulada “Propuesta de un diseño de contabilidad de costos en la producción de espárragos y su incidencia en la rentabilidad en la empresa Agri Frutas y Hortalizas SAC en el distrito de San Andrés-provincia de Pisco-Ica 2018”, su objetivo principal es identificar como la implementación de esta contabilidad afectará la rentabilidad de la empresa mencionada. La tesis se identifica como una investigación aplicada ya que tiene el fin de dar una solución al problema. La tesis mencionada concluye que la entidad estudiada no posee cognición de su rentabilidad ni de los costos de su producción esto debido a que no tienen integrada una contabilidad de costos que le ayude a lograr una rentabilidad deseada. Además, existe una deficiencia en la planificación y control para fijar los costos, lo cual conlleva a que no cuentan con presupuestos que ayuden a garantizar a la empresa una cosecha de espárragos con resultados eficientes.

Cruz y Moina (2018) fundamenta su tesis titulada “Control de existencias en la contabilidad de costos de la en empresa Bio Farma Nature San Juan de Lurigancho, 2018” su objetividad es mejorar la eficacia de la inspección de inventario en esta rama de la contabilidad de la entidad estudiada. La tesis se

identifica como una investigación descriptiva correlacional. Esta tesis concluye que si existe influencia entre las variables siendo directamente proporcional.

López (2019) fundamenta en su tesis “La Influencia del Costo del Servicio en la Rentabilidad de la empresa Transportes Flores Hermanos S.R.L.” su objetividad es establecer en qué medida la V. Independiente impacta en el rendimiento de la entidad. La tesis concluye que la productividad de la entidad se ve amenazado por los Costos del Servicio, observando un mayor crecimiento en los gastos y costos, pero no teniendo mayor impacto en la utilidad generada.

Salazar (2020) propone el estudio “Análisis del sistema de costos ABC y su Influencia en la Rentabilidad de la empresa ferretera y materiales de construcción – FEMACO S.R.L.” donde el objetivo es analizar el método de costeo y evaluar su efecto en la utilidad de la entidad estudiada. Como conclusión, se determinó que si se evidencia un impacto favorable en la utilidad de la entidad mencionada.

Sanchez (2021) contador público en su tesis “Costos de Obra y su influencia en la rentabilidad de la empresa Constructora Sin Fronteras Consultores y Ejecutores S.A.C -2018”, su objetivo es establecer si los costes de obra influyen en el rendimiento de la entidad estudiada realizando un análisis documental, entrevista y encuesta. Para concluir, se descubrió que, los costes de obra afectan la utilidad de la entidad, dando lugar a diferencias notables entre las proyecciones de rentabilidad y resultados reales.

De igual manera consultamos proyectos de carácter internacional y obtuvimos las siguientes fuentes:

Casanova et al. (2023) en su artículo científico titulado “La contabilidad de costos y su incidencia en la rentabilidad de las MYPES”, su objetivo es contrastar la relevancia de la información de costos y su impresión directo en el rendimiento de la compañía. En el artículo mencionado se utiliza una investigación cualitativa con enfoque exploratorio. Por lo mencionado se realizan búsquedas sistemáticas de los preceptos particulares de este tipo de contabilidad, sustentado mediante artículos científicos. El presente artículo menciona que al llevar acabo un método de contabilidad de costes posibilita la identificación de costos directos e indirectos, facilitando así el establecimiento de precios apropiados. Además, se destaca la

importancia de la planificación y organización, permitiendo la identificación de las desviaciones del presupuesto establecido en la empresa. Por último, indican que esta contabilidad sirve como instrumento para una gestión favorable de las entidades estudiadas permitiendo controlar y conocer los costos de producción y operación.

Soto (2022) presenta un artículo de investigación titulado “La Contabilidad de Costos en búsqueda del entendimiento de las prácticas disciplinarias que convergen - un estudio sistemático con énfasis en las MYPES de Ecuador”, tiene como objetivo principal categorizar la contabilidad de costos en prácticas disciplinarias que convergen dentro de un método contable. En este artículo se utilizó el análisis documental en base a teorías existentes, de tipo descriptivo, adicionalmente se realizó un estudio exploratorio-bibliográfico. Como conclusión se dice que la contabilidad de costos, muestran un área profesional, tanto en lenguaje y sentido. A fin de fortalecer la praxis de esta rama de la contabilidad debemos fundamentar en la contabilidad y finanzas. De esta manera se asegura un mejor acierto de las decisiones tomadas en la empresa.

Barahona y Escobar (2019) en su trabajo de investigación titulado “Costos por Procesos y su impacto en la rentabilidad de la compañía Rosmei S.A.”, teniendo como objetivo principal establecer los sistemas de costos por proceso y analizar su repercusión en la utilidad de la entidad, desarrollando la metodología aplicando el método cualitativo. Se tiene como conclusión que la adopción de un sistema de costeo más efectivo generará mejoras sustanciales en la distribución y asignación de costos a lo largo de las distintas fases de producción, disminuirá los niveles de costos y aumentará significativamente el porcentaje de rentabilidad al producir a gran escala.

Ibañez et al. (2020) en el artículo científico “Gestión de costos como herramienta de la rentabilidad en pequeñas y medianas empresas”, tienen como objetivo principal examinar la administración de los costes como un instrumento para incrementar las utilidades de las MYPES. Teniendo como metodología de alcance explicativa, con corte transeccional porque permiten explicar los hechos de manera causa y efecto. Concluyendo que en la mayoría de las empresas llevan un sistema de costeo neutral en los procesos productivos de la entidad, es decir que

no cuentan con la planificación de recursos que poseen de esta manera podemos deducir que la rentabilidad suele ser baja, inclusive no se aplican indicadores financieros.

Maticurena (2021) en su estudio titulado “Los costos de producción y su influencia en la rentabilidad operativa del hotel Radisson de la ciudad de Guayaquil” el objeto principal es examinar los costes de producción y su impacto en la utilidad de la empresa estudiada, con el propósito de contribuir al fortalecimiento financiero. Utilizando el diseño de estudio descriptivo con enfoque cuantitativo, porque se va a describir la situación recopilando datos mediante indicadores y análisis financieros. Se tiene como conclusión del estudio, la revisión de los costos de producción y la gestión financiera se considerarán herramientas eficaces, se determinó que un sistema de costeo contribuirá al aumento de la rentabilidad del hotel Radisson de Guayaquil.

Esleider (2019) en su tesis “Costos por servicios y Rentabilidad en la compañía de transporte Transreinmarsa S.A.”, el objeto es instaurar los costes del servicio de traslado mediante prácticas contables y financieras con el fin de potenciar la rentabilidad de la entidad. En este estudio se concluyó que la empresa no conserva los documentos sustentarios del costo por ello los estados financieros no muestran información fidedigna.

Para entender mejor la presente tesis explicamos la teoría de la variable *Contabilidad de costos*, es la responsable del registro, examen y estudio de los costos en los que se incurren para poder entregar el bien y/o servicio que la empresa proporciona. También expresa que es un método que proporciona información relevante para soporte en la toma de decisiones, según Molina et al. (2019, p. 16)

Casanova et al. (2021, p.306) indican que los costos del servicio lo brindan esta rama de la contabilidad y permiten la toma de decisiones, expresando que el costo del servicio está compuesto por todos los costos que se utilizan exclusivamente para brindar el servicio o producir el bien final. El costo del servicio está compuesto por los materiales utilizados, mano de obra directa y costos indirectos del servicio.

Iglesias (2020, p.24) indica que los materiales directo es todo lo que se utiliza o se transforma y se incorpora en el producto o servicio final de manera directa. Debe ser discernible y cuantificable para determinar el costo del servicio.

Ramos, et al. (2020, p.180) mencionan que la determinación de la mano de obra directa es el segundo elemento indispensable en la fabricación o prestación del servicio. También explican que MOD es la remuneración pagada al capital humano que participa en la prestación del servicio o fabricación del producto, los cuales son recursos directos.

Con referencia a los costos indirectos del servicio, Arias et al. (2020, p.9) indican que son todos los egresos que fueron necesarios para la operatividad y cumplimiento del servicio o producción del bien. No se muestran de manera visible en el servicio o producto, pero fueron indispensables para el cumplimiento de la actividad.

Sistema de costeo, Aguilar (2020, p.22) indica que el sistema de costeo es la agrupación de métodos y tratamientos que ayudan a determinar el costo incurrido en la fabricación productos o prestación de servicios. En el caso de la empresa modelo de la presente tesis utiliza el costeo por órdenes de servicio.

Para Vidaurre (2020, p. 22) propone que los costos por órdenes de servicio son también conocidos por órdenes de producción expresando que es un sistema de costeo tiene su origen en la orden. Se contabiliza todo costo incurrido para lograr cumplir con la orden.

Golpe (2019, p.7) expresa que la clasificación de costos puede basarse en diferentes puntos de vista, la más usada es la que tiene relación entre los factores considerables y el volumen de producción. De esta manera podemos identificar los costos fijos y variables.

Pacheco (2019, p.27) los costos variables varían con la cantidad de fabricación, la proporción es directa a los volúmenes que se produzca. Asu vez, expresó que los costos fijos son todos los que incurrimos durante el periodo y no fluctúan con relación a la producción, es decir son costos que la empresa debe asumir independientemente de lo que se haya producido.

Hirdinis (2019, p.179) expresó que la rentabilidad es la aptitud de la empresa para producir beneficios y evaluar la eficacia de los activos. También considerada una descripción de la gestión del desempeño, cabe resaltar que es uno de los factores para medir el valor de la empresa, sin embargo, no es el único factor.

Para Maya et al. (2023) indicaron que el rendimiento económico es un parámetro que evalúa la administración de la compañía, es decir el beneficio que se obtuvo con los activos de la empresa, bajo estos resultados se pueden tomar decisiones.

Mitrovic et al. (2021, p. 126) indicaron que la tasa de rentabilidad es un indicador que se halla de manera matemática, donde se analiza el beneficio de la empresa entre rendimiento de los activos, este indicador mostrará la gestión correcta que ha tenido la empresa además de actuar como respaldo para la toma de decisiones.

Sunaryo (2021, p.32) expresa que los resultados se pueden entender como la utilidad bruta que obtiene una empresa, por ello explica que la utilidad bruta tiene un efecto significativo en las dificultades financieras. Los resultados deben ser los suficientes para poder cubrir los costos que se usaron para prestar el servicio y los costos fijos de la empresa.

Para Tariq et al. (2021, p.2) indican que el rendimiento financiero es el beneficio neto que obtuvo la empresa con sus recursos propios, Además indican que la rentabilidad financiera ayuda a tener una mejor visión de la gestión financiera que tiene la empresa.

Huong y Andros (2020, p.1171) expresan que la liquidez es un atributo clave de la empresa y al mismo tiempo se considera un factor de riesgo, explicando que la liquidez es la capacidad de poder afrontar nuestras obligaciones a corto y largo plazo. Añaden que hay diferentes tipos de liquidez.

Talitha y Nugi (2020, p. 88) expresaron que la ganancia, mejor conocido como el beneficio neto es el restante de las ventas luego de deducir gastos, costos, intereses, impuestos y dividendos. Es el beneficio final que la empresa obtiene, cuando se aplica la fórmula para el margen de beneficio neto se puede determinar si la empresa se viene desempeñando de una manera oportuna.



### III. METODOLOGÍA

#### 3.1. Tipo y Diseño de Investigación

##### ***Tipo***

El presente estudio es tipo aplicada; porque buscamos resolver una problemática con información ya existente. Para Marotti y Wood (2019, p.338) indican que la investigación aplicada es original realizada con el objetivo de adquirir nuevos conocimientos y se enfoca en una finalidad u objetivo practico. Se trata de utilizar un conocimiento existente para dar resolución a un problema, es decir dirigida al cumplimiento de un objetivo específico.

##### ***Diseño***

Es no experimental debido a que no existe ninguna alteración de las variables mencionadas. Según Bostley (2019, p.79) explica que el diseño no experimental son básicamente estudios que no posee experimentos en el desarrollo de la recolección de datos, las variables no se alteran. Así mismo es transversal descriptivo porque solo se va a medir a las variables una sola vez y a partir de ello se podrá observar datos y analizarlos. Aggarwal y Ranganathan (2019, p.35) explica es transversal descriptiva cuando se involucra la recopilación de información sobre la presencia o nivel de una o más variables, buscando describir la distribución que presentan.

También es correlacional-causal, Rincón et al. (2020, p. 1514) indican que este tipo de diseño busca explicar la relación entre las variables y una investigación es descriptiva cuando se busca el conocimiento sobre un problema existente observando los diversos aspectos y dimensiones del estudio.

##### ***Enfoque***

La presente investigación es cuantitativa porque nos permitirá analizar los datos para poder comprobar nuestra hipótesis a través del uso de la estadística.

Ahmad et al. (2019) indican que el enfoque de la investigación cuantitativa se basa en el método de producción de datos numéricos y hechos concretos. Estableciendo una conexión de causa y consecuencia entre variables

usando métodos matemáticos y estadísticos. La información a recopilar debe ser dividida en categorías o en unidades de medida.

### ***Nivel***

El nivel de la presente investigación es explicativo, para Verger (2019, p.8), “el nivel explicativo busca un conocimiento profundo sobre una problemática para descubrir las causas, para poder explicar la problemática planteada”.

### ***Método***

Método hipotético deductivo, según Bastis (2021) nos explica que el hipotético deductivo parte de suposiciones para llegar a afirmaciones concretas donde las hipótesis se ponen a prueba mediante la recolección de datos y análisis.

## **3.2. Variables y Operacionalización**

Las definiciones conceptuales de las variables elaboradas se hallan en el Anexo N° 2 matriz de operacionalización de variables.

Variable I.: Contabilidad de costos – Cuantitativa

Variable D.: Rentabilidad – Cuantitativa

La definición operacional de la contabilidad de costos es que ofrece una determinación verdadera para poder hallar el valor de la oferta de la empresa. Es importante emplearla eficientemente porque permitirá tener los costos identificados y de esta manera se podrá establecer un precio de venta, además que es importante porque permite que todo sea más óptimo y organizado.

Así mismo podemos afirmar que la rentabilidad constituye un indicador crucial para la gestión financiera, contribuyendo a la evaluación de la entidad en términos de generación de beneficios.

Según Fernandez y Vargas (2019, p.4) los indicadores son un conjunto de datos relacionados que facilita la creación de una medida cuantitativa, la comparación de indicadores genera un valor, magnitud o criterio que tiene valor para el analista. Los indicadores se emplean en diversas áreas y contextos.

La escala de medición de la presente es ordinal porque permite tener un orden a la vez clasificar datos; según Ortega (2020) nos menciona que esta escala permite que podamos saber el rango que existe entre las variables estudiadas y se interpreta por la escala de Likert (p. 7).

### 3.3. Población, muestra y muestreo

#### **Población:**

La población es el conjunto finito o infinito, siendo la totalidad de elementos del estudio de investigación. Es delimitado por el investigador en la formulación de la problemática, todos teniendo características similares o comunes. (Arias, 2021, p.113) El estudio en mención compuesto por 120 trabajadores de la empresa Consorcio S&P. Para realizar el estudio solo se considerará a los trabajadores que tengan conocimiento sobre las variables los cuales serán seleccionados mediante el criterio de inclusión y exclusión, reduciendo la población a 32 trabajadores, seguido lo mismo que se puede observar en el Anexo N° 15.

**Criterios de inclusión**, Bastis (2022) nos indica que son las características de la población que ayudarán elegir quienes participarán dentro del estudio de investigación. Por tal sentido la población que se incluyó es todos aquellos todos los trabajadores de las áreas de costos y programación, contabilidad, administración, recursos humanos, tecnología e informática, cierre comercial y logística de la empresa en mención.

**Criterios de exclusión**, Bastis (2022) nos dice que los criterios de exclusión hacen referencia a parte de la población que participaran dentro del estudio de investigación. De tal manera que en esta investigación no se consideró al personal que labora que labora en áreas distintas de las áreas de costos, contabilidad, administración, logística y áreas afines.

#### **Muestra:**

Muestra se refiere a un subconjunto representativo de la población que se está estudiando y que se selecciona para obtener información. Según Otzen y Manterola (2018).

Para Divakara y Terakanambi (2021, p.328) indican que “en el método del censo, se considerará a toda la población como muestra”.

La muestra fue seleccionada a través del censo aplicando el factor de inclusión, dando como resultado una muestra de 32 trabajadores.

*Para mayor detalle de la muestra seleccionada, Ver el Anexo N°16.*

### **Muestreo:**

Carpio y Hernández (2019) también nos dicen que, “el muestreo busca sujetos de una misma muestra que tengan la probabilidad de representar y formar parte de la recolección de datos, se busca la mayor representatividad”. Mencionado anteriormente nuestro muestreo es censal.

### **3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

#### **Técnica**

Artigas et al. (2019), expresan que la recolección de datos son procedimientos y actividades que ayudan al proceso de medición de una variable. La elección del instrumento está ligado al tipo de estudio a realizar, Se debe elegir bien para que nuestra investigación sea la correcta (p.30). El presente trabajo se realizará con la técnica de la encuesta.

#### **Instrumento**

Medina et al., (2023) nos definen que el instrumento es una herramienta que nos permitirá recopilar y a la vez analizar información de manera precisa el estudio de investigación.

El cuestionario estará compuesto por 20 preguntas que se aplicarán a los 32 especialistas del área de contabilidad, administración, costos y logística que forman parte de nuestra muestra.

#### **Validez**

Se solicitó la opinión de expertos de la universidad para el presente estudio. Estos expertos observaran y evaluarán si las preguntas del cuestionario son apropiadas para la investigación actual.

**Tabla 1**

Validación de Expertos

<b>Docente</b>	<b>Especialidad</b>	<b>Opinion</b>
<b>Saud Ríos Luján</b>	Auditoria, tributación, proyecto y finanzas	Si hay suficiencia
<b>Nancy Esquivas Chunga</b>	Finanzas	Si hay suficiencia

<b>Eduardo Chapa Sosa</b>	Tributación	Si hay suficiencia
---------------------------	-------------	--------------------

*Fuente: Elaboración Propia*

### **Confiabilidad del instrumento**

Nuestro estudio se desarrollará por medio del software estadístico SPSS.

#### **Alfa de Cronbach**

Rodríguez y Reguant (2020), afirman que el Alfa de Cronbach es una fórmula que nos ayuda a estimar la fiabilidad del instrumento independientemente si tiene items dicotómicas o en mayores valores. Además, expresan que muestra esta coherencia mediante la relación entre los elementos del cuestionario, a mayor puntuación del alfa más alta será la relación entre ellas. También indican que el cuestionario es confiable cuando el resultado sea mayor al 0,7.

La fiabilidad del cuestionario con relación a la variable 1 - Contabilidad de Costos, se redactaron 15 preguntas y se aplicaron a 32 empleados seleccionados de la empresa. Se evidencia de la siguiente manera:

**Tabla 2**

Fiabilidad de la Variable I.: Contabilidad de Costos

Alfa de Cronbach	N de elementos
,836	15

*Fuente: Las autoras – SPSS Vs. 27*

En la tabla de la variable 1: Contabilidad de Costos, se obtuvo como resultado 0,836 demostrando una confiabilidad buena. De esta manera, se concluye que el instrumento utilizado en la investigación es coherente y válido.

Prosiguiendo, se evidencia la fiabilidad del cuestionario relacionado a la

variable 2 - Rentabilidad, con 5 preguntas se aplicaron a 32 trabajadores seleccionados de la empresa. Se evidencia el siguiente resultado:

**Tabla 3**

Fiabilidad de la Variable D.: Rentabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,853	5

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

En la tabla de la variable 2: Rentabilidad, se obtuvo como resultado 0,853 demostrando una confiabilidad buena. De esta manera, se concluye que el instrumento utilizado en la investigación es coherente y válido.

### **3.5. Procedimientos**

El estudio se llevó a cabo primero distinguiendo la problemática, buscamos datos en la biblioteca virtual de la institución académica, además de repositorios donde hallamos revistas, tesis y artículos científicos. Después, se efectuó un cuestionario de 20 interrogantes, siendo la encuesta aplicada a 32 personas que laboran en la entidad estudiada. Luego, se trabajó en Excel para poder tabular los datos obtenidos y poder ser procesada por el programa SPSS V. 27. A través de este programa se realizó el Alfa de Cronbach de ambas variables, además se obtuvo las tablas de frecuencias. También se ejecutó la normalidad con la prueba de Shapiro Wilk por contar con una muestra menor a 50 y a su vez se aplicó la correlación de hipótesis mediante el estadístico no paramétrico Rho de Spearman. Por consiguiente, se realizó la prueba ETA para conocer su incidencia. Con todo ello se pudo llegar a las conclusiones con sus respectivas recomendaciones basándonos en nuestros objetivos.

### **3.6. Método de análisis de datos**

Nuestro estudio, formuló preguntas para encuestar a los trabajadores de la empresa Consorcio S&P con el objetivo de poder obtener la información y analizarlos para poder procesarlos por medio del SPSS. A través de este programa se pudo saber la confiabilidad, obtener las tablas de frecuencia, prueba de normalidad y contrastación de hipótesis.

### **3.7. Aspectos éticos**

La presente investigación es real, objetiva y verídica. Se ha seguido la metodología según lo establecido por la institución, así mismo todas las citas y referencias fueron hechas según las Normas APA ed. N°7, se pasó por revisión de similitud en el programa TURNITIN demostrando de esta manera transparencia y honestidad en nuestro trabajo.

#### IV. RESULTADOS

Siguiendo con la investigación, se observan las dimensiones que se han analizado en las tablas de frecuencia:

**Tabla 4**

Tabla de frecuencia – Costo del Servicio

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	11	34,4	34,4
	Medio	11	34,4	68,8
	Alto	10	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Los resultados de la tabla de frecuencia Nro. 4 se observó que esta dimensión, cuenta con 100% que equivale a 32 personas. De los encuestados, el 31.3% señalan que el costo de servicio tiene una importancia alta debido a que se debe llevar un buen control de costos indirectos del servicio, materiales y mano de obra. Después el 34.4% indican que influye en el rendimiento de la entidad a un nivel medio, señalando que influye, pero no en su totalidad. Para finalizar, el 34.4% afirman que la importancia de la dimensión es baja.

**Tabla 5**

Tabla de frecuencia – Sistema de Costeo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	11	34,4	34,4
	Medio	14	43,8	78,1
	Alto	7	21,9	100,0
	Total	32	100,0	100,0

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Según los resultados de la tabla de frecuencia Nro. 5 se analizó la dimensión



Sistema de Costeo, teniendo 100% que equivale a 32 personas. De los encuestados, el 21.9% señalan que el sistema de costeo que es costo de ordenes por servicio es alto debido a que la aplicación correcta del sistema nos ayudará a distribuir los costos de manera correcta y evitar distorsión de la rentabilidad. Después el 43.8% indican nivel medio para explicar que es bueno que cada empresa tenga un sistema de costeo y que influye en la rentabilidad de la empresa. Para finalizar, el 34.4% afirman que la importancia del sistema de costeo es baja.

**Tabla 6**

Tabla de frecuencia – Clasificación de costos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido		25	78,1	78,1	33,3
		7	21,9	21,9	80,0
		32	100,0	100,0	

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

A través de los resultados de la encuesta podemos analizar la tabla de frecuencia Nro. 6 podemos analizar la dimensión Clasificación de costos, teniendo 100% que equivale a 32 personas. De los encuestados, el 21.9% señala que la correcta clasificación costos es alto porque es fundamental para una adecuada determinación de costos y no afectar la rentabilidad de la empresas. Luego el 78.1% atribuye que es de nivel bajo y no guardan relación.

**Tabla 7**

Tabla de frecuencia – Contabilidad de costos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	11	34,4	34,4	34,4
	Medio	11	34,4	34,4	68,8
	Alto	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

A través de los resultados de la tabla de frecuencia nro. 7 que evalúa la variable Contabilidad de costos, teniendo el 100% que equivale a 32 personas, donde el 31.3% considera que es alta por lo cual podemos decir que la contabilidad de costos es de importancia para el buen desarrollo y gestión de la empresa. Además, el 34.4% indica que es medio, no creen que la contabilidad de costos sea el pilar del negocio, sin embargo, si tiene una importancia significativa. Para concluir el 34.4% indican que es baja.

**Tabla 8**

Tabla de frecuencia – Rentabilidad Económica

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	19	59,4	59,4	59,4
	Medio	3	9,4	9,4	68,8
	Alto	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Según la tabla Nro. 8 de frecuencias que evalúa la dimensión rentabilidad económica, teniendo como el 100% equivalente a 32 personas, donde el 31.7% consideran que es alto expresando que la tasa de rentabilidad y los resultados se ven afectados por la contabilidad de costos. De manera seguida el 9.4% expresa que es de nivel medio, porque guardan relación, pero no a gran escala. La mayoría indica que rentabilidad económica es bajo que equivale al 59.4%, sin apoyar la dimensión rentabilidad económica.

**Tabla 9**

Tabla de frecuencia – Rentabilidad Financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	21	65,6	65,6	65,6
	Medio	5	15,6	15,6	81,3
	Alto	6	18,8	18,8	100,0

Total	32	100,0	100,0	
-------	----	-------	-------	--

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Según la tabla Nro. 9 de frecuencias que evalúa la dimensión rentabilidad financiera, teniendo como el 100% equivalente 32 personas, donde el 18.8% considera que es alto expresando que para los trabajadores de la empresa Consorcio S&P la liquidez de la empresa no se relaciona directamente a la contabilidad de costos que maneja la empresa. Seguidamente el 15.6% equivale al nivel medio, expresando que no hay normalidad fuerte en la dimensión rentabilidad financiera. La mayoría indica que la rentabilidad financiera es baja que equivale al 65.6% afirmando lo expresando anteriormente.

### **Tabla 10**

Tabla de frecuencia – Rentabilidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	19	59,4	59,4	59,4
	Medio	3	9,4	9,4	68,8
	Alto	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Según la tabla de frecuencia Nro.10 que analiza la variable Rentabilidad, teniendo como el 100% equivalente a 32 personas. De las cuales el 31.3% considera que la variable es alta, es decir consideran que la rentabilidad no se ve directamente afectada por la contabilidad de costos. Después el 9.4% expresa que la rentabilidad tiene la normalidad media. Para concluir el 59.4% considera que la variable es baja.

Los análisis o pruebas de normalidad tienen el objetivo de analizar el nivel en que difiere la distribución de los datos respecto a datos que se originan de una variable con distribución normal. Para las pruebas de normalidad existen diversas estrategias posibles: contrastar la hipótesis, representación de gráficos y métodos analíticos (Molino, 2022, p.02). Cuando la muestra es menor a 50 la prueba a utilizar

es Shapiro-Wilk, donde si es el resultado es mayor a 0.05 la variable es de distribución normal y si el resultado es menos a 0.05 la variable tiene una distribución no normal.

**Tabla 11**

Prueba de Normalidad – Shapiro Wilk

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.
Costo Del Servicio	,797	32	,000
Sistema De Costeo	,806	32	,000
Clasificación De Costos	,511	32	,000
Contabilidad De Costos	,797	32	,000
Rentabilidad Económica	,565	32	,000
Rentabilidad Financiera	,653	32	,000
Rentabilidad	,667	32	,000

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

La presente investigación tiene una muestra de 32 trabajadores de la empresa Consorcio S&P, por ello para la prueba de normalidad se aplicó Shapiro-Wilk, la cual es empleada cuando la muestra es menor a cincuenta encuestados. Se obtuvo una significancia de 0.000 por lo cual al ser menor al 0.05 se identificó que la distribución de nuestros datos es no normal. Por consiguiente, para realizar la prueba de correlación se aplicó el estadístico no paramétrico Rho de Spearman.

Roy et al. (2019) expresan que la correlación de Spearman o mejor conocido como Rho de Spearman se utiliza para las variables cuantitativas con distribución no normal. Se fundamenta en la sustitución del valor original por sus rangos. Para que exista una correlación fuerte los rangos deben tener consistencia. Si la significancia es mejor a 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis que se propuso (p. 355-356).

Para poder conocer la relación de entre las variables se sometió a la investigación a la prueba del coeficiente ETA. Según International Business Machines Corporation (2021) la prueba Eta se realiza cuando una variable es

categoría y otra cuantitativa, la valoración de esta medida está entre 0 y 1. Cuando el valor es 0 significa que no hay relación u asociación entre las variables. Cuando el resultado más se acerca al 1 indica que hay mayor asociación entre ellas. Para la interpretación de incidencia entre las variables si se encuentra en un rango de 0 a 0,3 tiene una dependencia significativa pero débil, en un rango de 0,4 a 0,6 tiene una dependencia moderada y en un rango de 0,7 a 1 su dependencia es fuerte.

Hipótesis Nula (H0): La contabilidad de costos no tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Hipótesis General (H1): La contabilidad de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

**Tabla 12**

Correlación Rho de Spearman – Hipótesis General

			Contabilidad De Costos	Rentabilidad
Rho de Spearman	Contabilidad De Costos	Coefficiente de correlación	1,000	,364
		Sig. (bilateral)	.	,041
		N	32	32
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,364	1,000
		Sig. (bilateral)	,041	.
		N	32	32

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

En la tabla 12 donde se analiza la correlación de la hipótesis general, se toma las variables contabilidad de costos y rentabilidad teniendo como resultado el coeficiente de correlación 0.364 siendo positiva baja. Además, se consiguió 0.041

en significancia, aceptando la hipótesis general y se rechaza la hipótesis nula. Todo esto nos indica que si hay correlación es decir que una depende de la otra, si una variable se eleva por consecuencia la otra disminuye, si una adecuada contabilidad de costos se realiza la rentabilidad de la empresa mejorará considerablemente.

**Tabla 13**

Prueba Eta – Hipótesis General

			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Contabilidad De Costos	,380
		Rentabilidad	,452

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Se puede observar en la tabla 13 indica que el coeficiente de incidencia entre la variable dependiente contabilidad de costos y la variable independiente rentabilidad están en un rango de 0.380 y 0.452, indicando dependencia moderada.

H. Nula (H0): El costo del servicio no tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

H. Específica 1 (H1): El costo del servicio tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

**Tabla 14**

Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec.1

			Costo Del Servicio	Rentabilidad
Rho de Spearman	Costo Del Servicio	Coeficiente de correlación	1,000	,368
		Sig. (bilateral)	.	,038
		N	32	32

	Coeficiente de correlación	,368	1,000
Rentabilidad	Sig. (bilateral)	,038	.
	N	32	32

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

En la tabla 14 donde se analiza la correlación de la H. específica 1, se toma la dimensión de la variable 1, costo del servicio y rentabilidad teniendo como resultado el coeficiente de correlación 0.368 siendo positiva baja. Además, se consiguió 0.038 en significancia, aceptando la hipótesis específica 1 y se rechaza la hipótesis nula. Indicando que, si hay relación entre ellas, es decir que si una varía por consecuencia la otra parte también lo hará.

### Tabla 15

Prueba Eta – Hip. Espec. 1

		Valor	
Nominal por intervalo	Eta	Costo del Servicio	,371
		Rentabilidad	,376

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Se puede observar en la tabla 15 que el coeficiente de incidencia entre la dimensión de la variable 1, costo del servicio, y la variable 2, rentabilidad, se encuentra en un rango de 0.371 y 0.376, indicando dependencia significativa pero débil.

Hipótesis Nula (H0): El sistema de costeo no tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Hipótesis Específica 2 (H1): El sistema de costeo tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

### Tabla 16

Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec. 2

		Sistema De Costeo	Rentabilidad
Rho de Spearman	Sistema De Costeo	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,686
		N	,000
			32
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,686
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	,000
			32

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

En la tabla 16 donde se analiza la correlación de la hipótesis específica 2, se toma la dimensión de la variable 1, Sistema de costo y rentabilidad teniendo como resultado el coeficiente de correlación 0.686 siendo positiva moderada. Además, se consiguió 0.000 en significancia, aceptando la hipótesis específica 2 y se rechaza la hipótesis nula. Todo lo expresado indica si hay relación entre ellas, es decir que si una varía por consecuencia la otra parte también lo hará.

**Tabla 17**

Prueba Eta – Hip. Espec. 2

		Valor	
Nominal por intervalo	Eta	Sistema de Costeo	,691
		Rentabilidad	,692

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Se puede observar en la tabla 17 que el coeficiente de incidencia entre la dimensión de la variable 1, sistema de costo y la variable 2 rentabilidad está en un rango de 0.691 y 0.692, indicando dependencia moderada.



Hipótesis Nula (H0): La clasificación de costos no tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Hipótesis Específica 3 (H1): La clasificación de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

**Tabla 18**

Correlación Rho de Spearman – Hip. Espec. 3

		Clasificación De Costos	Rentabilidad	
Rho de Spearman	Clasificación De Costos	Coefficiente de correlación	1,000 ,498	
		Sig. (bilateral)	. ,004	
	N	32	32	
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,498	1,000
		Sig. (bilateral)	,004	.
		N	32	32

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

En la tabla 18 donde se analiza la correlación de la H. específica 3, se toma la dimensión de la variable 1, clasificación de costos y rentabilidad teniendo como resultado el coeficiente de correlación 0.498 siendo positiva moderada. Además, se consiguió 0.050 en significancia, aceptando la hipótesis específica 3 y se rechaza la hipótesis nula. Todo lo expresado indica si hay relación entre ellas, es decir que si una varía por consecuencia la otra parte también lo hará.

**Tabla 19**

Prueba Eta – Hip. Espec. 3

			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Clasificación de Costos	,498
		Rentabilidad	,496

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

Se puede observar en la tabla 19 que el coeficiente de incidencia entre la dimensión de la variable 1, clasificación de costos y rentabilidad es 0.498 y 0.496, indicando dependencia moderada.

## V. DISCUSIÓN

En la presente tesis el objetivo general es determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P 2023.

La información obtenida fue reunida por una encuesta que estuvo compuesta por un cuestionario de 20 preguntas y validado por el juicio de expertos. Dicha encuesta se aplicó a 32 trabajadores de la entidad estudiada, los cuales forman parte de las áreas de costos y programación, contabilidad, administración, recursos humanos, tecnología e informática, cierre comercial y logística. La información obtenida se tabuló en Excel y después fue procesada en el sistema estadístico SPSS V. 27. En consecuencia, se ejecutó la prueba de confiabilidad Alfa de Cronbach para verificar si nuestro instrumento era confiable. La variable 1 Contabilidad de Costos estuvo compuesta por 15 ítems, dando la confiabilidad de 0.836 y en el caso de la variable 2 Rentabilidad estuvo compuesta por 5 ítems, dando la confiabilidad de 0.853. Estos valores indicaron que la confiabilidad era buena.

Así mismo, para conocer la normalidad de los datos aplicamos el test de Shapiro-Wilk porque contábamos con una muestra inferior a 50 trabajadores de la empresa Consorcio S&P y como efecto a ello se obtuvo un valor de significancia de 0.000; esto indica que la distribución de datos es no normal o también llamado no paramétrico porque es menor al 0.05 que fue establecido como el margen de error. Debido a que nuestros datos son no paramétricos, se empleó la prueba Rho de Spearman para poder aceptar o rechazar las hipótesis planteadas. Posteriormente, se procedió a realizar el contraste de las hipótesis con los antecedentes. Esto permitirá debatir los diferentes puntos de vista.

En cuanto a la H. general, se resolvió que la Contabilidad de Costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P., debido a que se aplicó el cuestionario y además se obtuvo como resultado en la prueba Rho de Spearman 0.364 demostrando una correlación positiva baja y significancia bilateral de 0.041 de nuestra variable independiente y variable dependiente, aceptando la hipótesis alterna. La prueba ETA mostró una dependencia moderada porque se encontraba en un rango de 0,380 a 0,452. Esta idea se refuerza con Alvarez (2022) porque expresó que el uso de esta contabilidad es de mucha trascendencia porque permite

tener un conocimiento verídico de la rentabilidad de la empresa. Además, esta idea se refuerza con Casanova et al. (2023) donde expresaron que esta contabilidad es una herramienta imprescindible para la gestión porque nos ayudará a conocer y tener un buen dominio de los costos, por consiguiente, la incidencia será positiva en la utilidad de las PYMES. Luego de todo lo expuesto, podemos decir que la contabilidad de costos ayudará a mejorar la rentabilidad porque se tendrá el conocimiento y control de los costos incurridos para poder prestar el servicio. La relación de las variables es significativa porque si los costos aumentan, la rentabilidad de la empresa disminuye. Sin embargo, si esta se aplica efectivamente el efecto es el contrario, la entidad se beneficiará.

Respecto a la hipótesis específica 1, el costo del servicio tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, se obtuvo como resultado en la prueba Rho de Spearman 0.368 demostrando una correlación positiva baja y una significación bilateral de 0.038 entre la dimensión 1 de la variable 1 costo del servicio y la variable 2 rentabilidad, aceptando la hipótesis planteada; además se realizó la prueba ETA donde se encontraban en un rango de 0.371 a 0.376 demostrando una dependencia significativa pero debió. Reforzando nuestra investigación con López (2019) nos dice que el costo del servicio tiene un impacto mayor sobre el rendimiento de la entidad, lo que significa que el aumento de los costos y gastos posee una influencia negativa en la utilidad de la compañía. Maticurena (2021) indica que los costos de producción se pueden optimizar, lo cual maximizara la utilidad de la empresa. Con estos autores mencionados podemos afirmar que el costo del servicio es muy importante porque a menor costo invertimos en prestar el servicio obtenemos una mayor ganancia, lo cual mejora considerablemente la rentabilidad.

Con relación a la H. específica 2, el sistema de costeo tiene influencia en el rendimiento de la entidad Consorcio S&P, se obtuvo como resultado en la prueba Rho de Spearman 0.368 demostrando una correlación positiva baja y una significación bilateral de 0.038 entre la dimensión 1 de la variable 1 costo del servicio y la variable 2 rentabilidad, aceptando la hipótesis alterna; también se aplicó la prueba ETA donde se observó que se encontraba en un rango de 0.691 a 0.692 teniendo una dependencia moderada. Para Salazar (2020) indica que el

sistema de costeo ayuda a determinar el valor del producto y delimitar los costos de las actividades. Además, afirma que al implementar un sistema de costos influirá de manera positiva en las utilidades de la entidad. Ochoa (2020) indica que una implementación de sistema de costeo se mejorará el conteo de costos. Después de todo lo expresado, podemos decir que esta dimensión debe adaptarse a la actividad de la entidad para ayudar a aumentar la rentabilidad. La relación de estas variables es significativa porque la implementación de un sistema de costeo mejorará la rentabilidad de la empresa.

En consideración a la H. específica 3, la clasificación de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P, se obtuvo como resultado en la prueba Rho de Spearman 0.368 demostrando una correlación positiva baja y una significación bilateral de 0.038 entre la dimensión 1 de la variable 1 costo del servicio y la variable 2 rentabilidad, aceptando la hipótesis planteada. Además, al aplicar la prueba ETA se encontraban dentro de un rango de 0.496 a 0.498 teniendo una dependencia moderada. Para Golpe (2019) expresa que la clasificación de costos será muy efectiva porque podrá mostrar un mejor costeo y hará que la entidad tenga una mejor organización dentro del proceso. Con lo expresado podemos decir que la clasificación de costos es fundamental dentro de una empresa porque partiendo de ella permitirá obtener un costo de servicio exacto y nuestra rentabilidad será positiva.

## VI. CONCLUSIONES

1. La información derivada de los resultados permite concluir que la contabilidad de costos incide de manera moderada en la rentabilidad de la compañía estudiada, sin embargo, esta no se encuentra adecuadamente implementada en la empresa del estudio y en consecuencia se ve afectada en la rentabilidad financiera en cada periodo fiscal.
2. El costo del servicio tiene una influencia significativa en la rentabilidad de la compañía, se manifiesta de manera débil. La determinación del costo del servicio es poco eficiente, porque no están contabilizados en su totalidad. Como consecuencia, se establece un precio de venta que no logra cubrir todos los costos asociados con la actividad, por lo tanto, el rendimiento de rentabilidad de la empresa disminuye.
3. Existe incidencia moderada entre sistema de costeo y la rentabilidad de la compañía estudiada. Sin embargo, se evidencia la necesidad de ejecutar un sistema de costeo más preciso y organizado, dado que el actual muestra deficiencias. Esta deficiencia se traduce en mayores gastos que ingresos, incidiendo de manera directa en la rentabilidad empresarial de Consorcio S&P.
4. La clasificación de costos afecta de forma moderada en la rentabilidad de la compañía estudiada, no obstante, esta no se lleva a cabo correctamente debido a la falta de conocimiento sobre cuales forman parte del costo fijo y variable y en consecuencia no se puede reducir algunos costos para el incremento de la rentabilidad.

## VII. RECOMENDACIONES

1. Se sugiere a los funcionarios de la compañía realizar una implementación efectiva del departamento de costos mediante la provisión de herramientas especializadas. Esto facilitará la optimización de los procesos internos, lo cual resultará crucial para una identificación precisa de los costos asociados a los servicios o productos ofrecidos. La mejora de la gestión de costos permitirá una evaluación mas precisa de la rentabilidad en cada periodo.
2. Se recomienda al director del proyecto fortalecer el área de costos mediante la incorporación de personal altamente capacitado. Este equipo desempeñara un papel fundamental en el análisis de los costos asociados a los servicios asegurando su correcta inclusión en las valorizaciones y liquidación de manera precisa. Esto evitará posibles errores en la identificación de costos y gastos, salvaguardando la integridad financiera de la empresa.
3. Se aconseja al director del proyecto implementar un software de costos, con el objetivo de establecer un sistema más eficiente, organizado y controlado para la identificación precisa de los costos asociados a cada servicio. La integración de una herramienta tecnológica facilitará un control más riguroso sobre la información financiera relacionada, permitiendo una mejor toma de decisiones.
4. Se recomienda al departamento de costos realizar una revisión de los procesos de clasificación de costos actual, abordando la falta de conocimiento en identificar entre costos fijos y variables. La revisión deberá ser continua para garantizar la correcta clasificación de costos, incluyendo auditorías internas regulares y la participación de expertos externos para validar la precisión de clasificación.

## REFERENCIAS

- Aggarwal, R., & Ranganathan, P. (2019). Study designs: Part 2 – Descriptive studies. *Aggarwal and Ranganathan*, 10(6), 34-36. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6371702/>
- Aguilar, L. (2020). *Implementación de un Sistema de Costeo por Procesos en la Empresa Cordeiro y Cía. S.R.L. para el Año 2020* [Tesis de obtener el título de contador público, Universidad Siglo 21]. <https://repositorio.21.edu.ar/handle/ues21/18542>
- Ahmad, S., Wasim, S., y Irfan, S. (2019). Qualitative v/s. quantitative research- a summarized review. *J. Evid. Based Med. Healthc*; 6(43), 2828-2832. DOI: 10.18410/jebmh/2019/587
- Alvarez, P. (2022). *Contabilidad de costos y rentabilidad de micro y pequeñas empresas comerciales de prendas de vestir en el mercado modelo de Lambayeque*. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/111350/Alvarez\\_SCPD-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/111350/Alvarez_SCPD-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Arias, I., Ibarra, M. y Vallejo, M. (2020). Los costos de producción industrial en el Ecuador. *Revista Espacios*, 41(7). 8-19. <https://www.revistaespacios.com/a20v41n07/a20v41n07p08.pdf>
- Arias, J. y Cano, V, (2021). Contabilidad de gestión y regímenes de poder: revisión de la literatura y reflexión crítica sobre los eufemismos de los sistemas de costos en las organizaciones. *Innovar*, 31(82). 45-46. <http://www.scielo.org.co/pdf/inno/v31n82/0121-5051-inno-31-82-45.pdf>
- Artigas, W., Perozo, E., Queipo, B. y Useche, M. (2019). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos cuali-cuantitativos*. Universidad de la Guajira. <https://repositoryinst.uniguajira.edu.co/handle/uniguajira/467>
- Barahona, E. y Salazar, A. (2019). Costos por procesos y su impacto en la rentabilidad de la compañía Rosmei S.A., *Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana*, 4(1), 25-30. <https://www.eumed.net/rev/oel/2019/06/rentabilidad-compania-rosmeisa.html//hdl.handle.net/20.500.11763/oel1906rentabilidad-compania-rosmeisa>
- Bastis Consultores (2022). Criterios de inclusión y exclusión. <https://online-tesis.com/criterios-de-inclusion-y-exclusion/#:~:text=Los%20criterios%20de%20inclusion%20se,hac en%20inelegible%20para%20su%20estudio>.
- Bostley, M. (2019). Basics of Research Design: A Guide to selecting appropriate research design. *International Journal of Contemporary Applied Researches*, 6(5), 76-89. <https://ijcar.net/assets/pdf/Vol6-No5-May2019/07>



- Carpio, N., y Hernández, C. (2019). Introduction to sampling types. *Alert*, 2(1), 75-79. <https://doi.org/10.5377/alerta.v2i1.7535>
- Casanova, C., Macias, J., Proaño, E. y Ruiz, S. (2023). Cost accounting and its impact on the profitability of PYMES. *Journal of Economic and Social Science Research*, 3(1), 17-30. <https://economicsocialresearch.com/index.php/home/article/view/59/223>
- Casanova, C., Navarrete, C., Nuñez, C. y Proaño, E. (2021). Gestión de costos de producción. *Revistas de ciencias sociales*, 27(1), 302-314. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7817700>
- Consultores, B. (s. f.). Método Hipotético Deductivo. Online Tesis. <https://online-tesis.com/metodo-hipotetico-deductivo/>
- Cruz, B., y Moina, L. (2018). *Control De Existencias En La Contabilidad De Costos De La Empresa Bio Farma Nature San Juan De Lurigancho, 2018*. <https://repositorio.utelesup.edu.pe/bitstream/UTELESUP/729/1/CRUZ%20H UAYLLA%20BETHIA-MOINA%20SALAZAR%20LISSET.pdf>
- Divakara, S. y Terakanambi, T. (2021). Determination of sample size and sampling methods in applied research. *Proceedings on Engineering Sciences*, 3(1), 25-32. [https://www.researchgate.net/publication/350058465\\_DETERMINATION\\_OF\\_SAMPLE\\_SIZE\\_AND\\_SAMPLING\\_METHODS\\_IN\\_APPLIED\\_RESEARCH](https://www.researchgate.net/publication/350058465_DETERMINATION_OF_SAMPLE_SIZE_AND_SAMPLING_METHODS_IN_APPLIED_RESEARCH)
- Fernández, Y., & Vargas, F. (2019). Guía para la evaluación de impacto de la formación. *Organización Internacional de trabajo*. Recuperado 24 de noviembre de 2023, de <https://test-guia.oitcinterfor.org/como-evaluar/como-se-construyen-indicadores#:~:text=Un%20indicador%20es%20una%20comparaci%C3%B3n,se%20utilizan%20en%20diversos%20%C3%A1mbitos>
- Golpe, A. (2019). La gestión estratégica de costos: ABC-ABM y la necesidad de otros modelos de costos para la toma de decisiones. *RIGC*, 27(33), 1-16. [http://www.observatorio-iberoamericano.org/RICG/n\\_33/ana-golpe.pdf](http://www.observatorio-iberoamericano.org/RICG/n_33/ana-golpe.pdf)
- Hirdinis, M. (2019). Capital Structure and Firm Size on Firm Value Moderated by Profitability. *Internacional Journal of Economics and Business Administration*, 7(1), 174-191. <https://www.um.edu.mt/library/oar/handle/123456789/43966>
- Huacchillo, L., Portocarrero, Y. y Ramos, E. (2020). El sistema de costos ABC como estrategia para la toma de decisiones empresarial. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(2), 178-183. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000200178&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000200178&script=sci_arttext)

- Huong, A. (2020). How do you Capture Liquidity? A Review of the Literature on Low-Frequency Stock Liquidity. *Journal of Economic Surveys*, 34(5). 1170-1186. <https://doi.org/10.1111/joes.12385>
- Ibañez, L., Marrufo, R. y Ochoa, C. (2020). Gestión de costos como herramienta de la rentabilidad en pequeñas y medianas empresas. *Revista Espacios*, 41(50). 287-298. <https://www.revistaespacios.com/a20v41n50/a20v41n50p20.pdf>
- Iglesias, M. (2019). *Sistema de costo por órdenes específicas y su incidencia en la producción de la empresa Servicio gráfico urbano SRL, Chorrillos, 2019* [Tesis de obtener el título de contador público, Universidad Peruana Las Américas]. <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1264>
- International Bussines Machines Corporation (2021). Estadísticos de tablas cruzadas. Recuperado de: <https://www.ibm.com/docs/es/spss-statistics/25.0.0?topic=crosstabs-statistics>
- Laje, J., Molina, P. y Molina, K. (2019). La Contabilidad de Costos y su relación en el ámbito de aplicación de las entidades Manufactureras o Industriales. *Revista Ciencia e Investigación*, 4(1), 15-20. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7358705>
- Lopez, J. (2019). *La Influencia del Costo de Servicio en la Rentabilidad de la Empresa de Transportes Flores Hermanos S.R.L. Durante el Periodo 2015 al 2017*. Tesis para optar por bachiller en contabilidad. Universidad Privada de Tacna. <http://repositorio.upt.edu.pe/handle/20.500.12969/767>
- Marotti, A., y Wood, T. (2019). What is applied research anyway? *REGE - Revista de Gestão*, 26(4), 338-339. <https://doi.org/10.1108/rege-10-2019-128>
- Maticurena, R. (2021). *Los costos de producción y su influencia en la rentabilidad operativa en el Hotel Radisson de la ciudad de Guayaquil*. [Tesis de magister, Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil] <http://biblioteca.uteg.edu.ec/xmlui/handle/123456789/1492>
- Maya, R. Rico, N., Marzuki y Nurainum (2023). The influence of cash turnover, receivables turnover and inventory turnover on the economic profitability of registered pharmaceutical companies on the indonesian stock exchange period 2017-2021. *Journal of Accouting Research, Utility Finance & Digital Assets*, 1(4). 336-341. <https://doi.org/10.54443/jaruda.v1i4.53>
- Medina, L. y Garcés, M., (2023). *La reactivación económica y el desarrollo sostenible en las MiPymes fabricantes de muebles de madera del cantón Ambato provincia de Tungurahua*. [Tesis de obtener el Título de Administración de Empresas, Universidad Técnica de Ambato]. <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/37739>
- Mitrovic, A., Knezevic, S. y Misainovic, M. (2021). Profitability analysis of hotel companies in the Republic of Serbia. *Hotel and Tourism Management*, 9(1).

- 121-134. <https://cyberleninka.ru/article/n/profitability-analysis-of-hotel-companies-in-the-republic-of-serbia>
- Molina, K., Molina, P., y Laje, J. (2019). La contabilidad de costos y su relación en el ámbito de aplicación de las entidades manufactureras o industriales. *Observatorio de la economía latinoamericana*, 4(1). 15-20. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3240566>
- Molino, S., Lafuente, I., Rouhan, G., & Medina, R. (2022). Morphological and molecular evidence reject conspecificity of Malagasy and Mascarene parablechnum (Polypodiopsida, blechnaceae). *PhytoKeys*, 214, 47-60. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.214.95125>
- Olives, J. (2019). *Costos por servicios y rentabilidad en la compañía de transporte Transreinamarsa S.A., Cantón Santa Elena, Provincia de Santa Elena, Periodo 2018* [Tesis de licenciatura en Contabilidad y Auditoría, Universidad Estatal Península de Santa Elena]. <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/5146>
- Ortega, J. (2020). *Diseño y propiedades psicométricas de la escala de violencia en mujeres del área de DEMUNA de Lima Norte*, 2019. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/43162>
- Otzen, T. y Manterola, C. Sampling Techniques on a Population Study. *Int. J. Morphol.*, 35(1):227-232, 2017. <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>
- Pacheco, F. (2019). Módulo costos de producción. Universidad Santo Tomás. <https://repository.usta.edu.co/handle/11634/18470>
- Rincon, G, Fernández, C y Hernandez, C. (2020). Beliefs about mathematics and academic performance: A descriptive - correlational analysis. *Journal of Pshysics: Conference Series*, 15(14). 1-6. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1514/1/012021/meta>
- Rodríguez, J. y Reguant, M. (2020). Calcular la fiabilidad de un cuestionario o escala mediante el SPSS. *REIRE: Revista d' Innovació i Recerca en Educació*, 13(2). 1-13. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7672166>
- Roy, I., Rivas, R., Pérez, M., & Palacios, L. (2019). Correlación: No toda correlación implica causalidad. *Revista alergia México*, 66(3), 354-360. <https://doi.org/10.29262/ram.v66i3.651>
- Salazar, E. (2020). *Análisis del sistema de costos ABC y su influencia en la rentabilidad de la empresa ferretera y materiales de construcción - FEMACO S.R.L.* Tesis para optar el título profesional de Contador Público. Universidad Continental. <https://hdl.handle.net/20.500.12394/8094>
- Sanchez, A. (2022). *Propuesta de un diseño de contabilidad de costos en la producción de espárragos y su incidencia en la rentabilidad en la empresa*

*Agri Frutas y Hortalizas SAC en el distrito de San Andrés-provincia de Pisco-Ica* 2018.  
[https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/5954/T030\\_74736169\\_T%20ALYSSA%20MIREI%20SANCHEZ%20ALMOGUER.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/5954/T030_74736169_T%20ALYSSA%20MIREI%20SANCHEZ%20ALMOGUER.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sanchez, C. (2021). *Costos de obra y su influencia en la rentabilidad de la empresa constructora Sin Fronteras Consultores y Ejecutores S.A.C. – 2018*. Tesis para optar por el título profesional de contabilidad Universidad Nacional de Trujillo.

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNIT\\_e1007ff3b76d3a1d7b0a2896cb375351](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNIT_e1007ff3b76d3a1d7b0a2896cb375351)

Soto, N., y Falconí, M. (2022). The accounting of costs in search of the understanding of the disciplinary practices that converge it. A semantic study with an emphasis on smes in Ecuador. *RES NON VERBA REVISTA CIENTÍFICA*, 12(2), 119–145.

<https://doi.org/10.21855/resnonverba.v12i2.734>

Sunaryo, D. (2021). Analysis Of Current Ratio, Debt To Assets Ratio And Gross Profit Margin On Financial Distress With Moderated Share Prices In Retail Companies Listed In Securities Exchange. *International Journal of Educational Research and Social Sciences (IJERSC)*, 2(1), 23–33.

<https://doi.org/10.51601/ijersc.v2i1.39>

Talitha, N. y Nugl, M. (2020). Profit Growth: Impact of Net Profit Margin, Gross Profit Margin and Total Assests Turnover. *International Journal of Finance & Banking Studies*, 9(4), 87-96.

<https://www.ssbfnnet.com/ojs/index.php/ijfbs/article/view/937>

Tariq, et al. (2021). How Significantly to Emerging Economies Benefit From Board Attributes and Risk Management in Enhancing Firm Profitability?. *Journal of Accouting Science*, 5(2), 100-109. <https://doi.org/10.21070/jas.v5i2.1530>

Verger, A. (2020). What´s in a Mechanism? Specifying and Analyzing Global Education *Policy through Explanatory Research*. *SSRN Product & Services*.

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3543135](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3543135)

Vidaurre, T. (2020). Cost-Effectiveness Analysis of Breast Cancer Control Interventions in Peru. *Plus One*, 8(12), 3-23.

<https://www.researchgate.net/publication/259354999>



## ANEXOS

### Anexo 1: Declaratoria de Originalidad

#### DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DE LAS AUTORAS

Nosotras, Paitan Bazán Vivian Fiorella y Zapata Murillo Allison Yajaira, estudiantes de la facultad de Ciencias Empresariales y escuela Profesional de Contabilidad de la universidad Cesar Vallejo, autoras del proyecto de investigación titulado: "Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023", constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

En tal sentido, asumimos 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 Cesar Vallejo.

Apellidos y Nombres de las autoras:	Firma
Paitan Bazán, Vivian Fiorella <b>DNI:</b> 74538567 <b>Orcid:</b> (0000-0002-8032-8203)	
Zapata Murillo Allison Yajaira <b>DNI:</b> 74870994 <b>Orcid:</b> (0000-0001-8449-6768)	

## Anexo 2: Matriz de Operacionalización de variables

Título: “La Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023”.

Variable de estudio	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
Contabilidad de Costos	<p><i>Contabilidad de costos</i>, es la responsable del registro, examen y estudio de los costos en los que se incurren para poder entregar el bien y/o servicio que la empresa proporciona. También expresa que es un método que proporciona información relevante para soporte en la toma de decisiones, según Molina et al. (2019, p. 16)</p>	<p>La definición operacional de la contabilidad de costos es que ofrece una determinación verdadera para poder hallar el valor de la oferta de la empresa. Es importante emplearla eficientemente porque permitirá tener los costos identificados y de esta manera se podrá establecer un precio de venta, además que es importante porque permite que todo sea más optimo y organizado.</p> <p>Así mismo podemos afirmar que la rentabilidad constituye un indicador crucial para la gestión financiera, contribuyendo a la evaluación de la entidad en términos de generación de beneficios.</p>	Elementos del costo	Materiales	
				Mano de Obra	
				Costos Indirectos del Servicio	
			Sistema de Costeo	Costeo de Órdenes por servicio	Escala de Likert
			Costos Variables		
			Costo de Ventas	Costos Fijos	

Rentabilidad Hirдинis (2019, p.179) expresó que la rentabilidad es la aptitud de la empresa para producir beneficios y evaluar la eficacia de los activos. También considerada una descripción de la gestión del desempeño, cabe resaltar que es uno de los factores para medir el valor de la empresa, sin embargo, no es el único factor.

Así mismo podemos afirmar que la rentabilidad constituye un indicador crucial para la gestión financiera, contribuyendo a la evaluación de la entidad en términos de generación de beneficios.

Rentabilidad Económica

Rentabilidad Financiera

Tasa de Rentabilidad

Resultados

Liquidez

Ganancia

Escala de Likert

**Anexo 3: Matriz de consistencia**

<b>PROBLEMA GENERAL</b>	<b>OBJETIVO GENERAL</b>	<b>HIPOTESIS GENERAL</b>	<b>VARIABLE DE ESTUDIO</b>	<b>DIMENSIONES</b>	<b>INDICADORES</b>
¿De qué manera influye la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?	Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.	La contabilidad de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.	Contabilidad de Costos	Costo de Servicio	Materiales Mano de Obra Costos indirectos del servicio
				Sistema de Costeo	Costo por órdenes de servicio
				Clasificación de costos	Costos Variables
<b>PROBLEMAS ESPECÍFICOS</b>	<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>	<b>HIPOTESIS ESPECÍFICAS</b>			
¿De qué manera influye el costo del servicio en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?	Determinar la influencia del costo del servicio en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.	El costo del servicio tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.		Rentabilidad Económica	Tasa rentabilidad
					Resultados
¿De qué manera influye el sistema de costeo en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?	Determinar la influencia del sistema de costeo en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.	El sistema de costeo tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.,.	Rentabilidad		
¿De qué manera influye la clasificación de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P?	Determinar la influencia de la clasificación de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.	La clasificación de costos tiene influencia en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.		Rentabilidad Financiera	Liquidez
					Ganancia

Fuente: Las autoras



Anexo 4: Matriz de conclusiones y recomendaciones

<b>OBJETIVO GENERAL</b>	<b>CONCLUSIONES</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
<p>Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&amp;P 2023</p>	<p>La información derivada de los resultados permite concluir que la contabilidad de costos incide de manera moderada en la rentabilidad de la compañía estudiada, sin embargo, esta no se encuentra adecuadamente implementada en la empresa del estudio y en consecuencia se ve afectada en la rentabilidad financiera en cada periodo fiscal.</p>	<p>Se sugiere a los funcionarios de la compañía realizar una implementación efectiva del departamento de costos mediante la provisión de herramientas especializadas. Esto facilitará la optimización de los procesos internos, lo cual resultará crucial para una identificación precisa de los costos asociados a los servicios o productos ofrecidos. La mejora de la gestión de costos permitirá una evaluación más precisa de la rentabilidad en cada periodo.</p>
<b>OBJETIVOS ESPECIFICOS</b>	<b>CONCLUSIONES</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
<p>Determinar la influencia del costo del servicio en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&amp;P 2023</p>	<p>El costo del servicio tiene una influencia significativa en la rentabilidad de la compañía, se manifiesta de manera débil. La determinación del costo del servicio es poco eficiente, porque no están contabilizados en su totalidad. Como consecuencia, se establece un precio de venta que no logra cubrir todos los costos asociados con la actividad, por lo tanto, el rendimiento de rentabilidad de la empresa disminuye</p>	<p>Se recomienda al director del proyecto fortalecer el área de costos mediante la incorporación de personal altamente capacitado. Este equipo desempeñara un papel fundamental en el análisis de los costos asociados a los servicios asegurando su correcta inclusión en las valorizaciones y liquidación de manera precisa. Esto evitará posibles errores en la identificación de costos y gastos, salvaguardando la integridad financiera de la empresa.</p>

Determinar la influencia del sistema de costeo en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P 2023

Existe incidencia moderada entre sistema de costeo y la rentabilidad de la compañía estudiada. Sin embargo, se evidencia la necesidad de ejecutar un sistema de costeo más preciso y organizado, dado que el actual muestra deficiencias. Esta deficiencia se traduce en mayores gastos que ingresos, incidiendo de manera directa en la rentabilidad empresarial de Consorcio S&P.

Determinar la influencia de la clasificación de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P 2023.

La clasificación de costos afecta de forma moderada en la rentabilidad de la compañía estudiada, no obstante, esta no se lleva a cabo correctamente debido a la falta de conocimiento sobre cuales forman parte del costo fijo y variable y en consecuencia no se puede reducir algunos costos para el incremento de la rentabilidad

Se aconseja al director del proyecto implementar un software de costos, con el objetivo de establecer un sistema más eficiente, organizado y controlado para la identificación precisa de los costos asociados a cada servicio. La integración de una herramienta tecnológica facilitará un control más riguroso sobre la información financiera relacionada, permitiendo una mejor toma de decisiones.

Se recomienda al departamento de costos realizar una revisión de los procesos de clasificación de costos actual, abordando la falta de conocimiento en identificar entre costos fijos y variables. La revisión deberá ser continua para garantizar la correcta clasificación de costos, incluyendo auditorías internas regulares y la participación de expertos externos para validar la precisión de clasificación.

## Anexo 5: Cuestionario

N°	ITEM
1	¿La compra de materiales que se usaran en el servicio se realizan de manera exacta?
2	¿Se lleva un control interno adecuado en la asignación de materiales por servicio prestado?
3	¿La compra de materiales se realizan de acuerdo con las cotizaciones aceptadas?
4	¿Se calcula los beneficios sociales de manera mensual para poder incluirlo en el costo del servicio?
5	¿Se asigna el costo de mano de obra según las horas utilizadas en cada servicio?
6	¿Los materiales auxiliares y suministros que se utilizan se asignan según porcentaje de participación?
7	¿Los costos indirectos del servicio se identifican adecuadamente en la contabilidad?
8	¿Los costos indirectos del servicio afectan la rentabilidad de la empresa?
9	¿Se generan adendas adicionales al contrato para cumplir con el servicio?
10	¿Se generan eventos compensables que generan costos que nuestro cliente no quiere reconocer?
11	¿Los costos del servicio se asignan de manera adecuada a la orden del servicio?
12	¿La utilización de este sistema de costeo influye de manera positiva en la rentabilidad de la empresa?
13	¿Se identifican de manera correcta los costos variables en los que se incurre para la prestación de servicios?
14	¿Se asignan de manera correcta los costos fijos a la orden del servicio?
15	¿Los costos fijos se distribuyen por índice de participación en cada orden de servicio?
16	¿La contabilidad de costos mejora la tasa de rentabilidad de la empresa?
17	¿La contabilidad de costos ha permitido mejorar las estrategias para poder incrementar los resultados de la empresa?
18	¿La identificación de los costos en cada orden de servicio permite mejorar la liquidez de la empresa?
19	¿Una buena liquidez permite a la empresa realizar inversiones en nuevos proyectos para mejorar la rentabilidad?
20	¿Una buena rentabilidad incrementa la ganancia por orden de servicio?

Fuente: Las autoras

## Anexo 6: Validación del instrumento

### Validación 1:



#### Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Cuestionario". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

#### 1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	NANCY MARGOT ESQUIVES CHUNGA		
Grado profesional:	Maestría (x) Doctor ( )		
Área de formación académica:	Clínica ( )	Social ( )	
	Educativa (x)	Organizacional ( )	
Áreas de experiencia profesional:	FINANZAS		
Institución donde labora:			
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ( )	Más de 5 años (x)	



Segunda variable: Rentabilidad

Objetivos de la Dimensión: Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	C la ri d a d	C oh er en ci a	R el ev an ci a	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad	Tasa de rentabilidad	16. La contabilidad de costos mejora la tasa de rentabilidad de la empresa	4	4	4	
Económica	Resultados	17. La contabilidad de costos ha permitido mejorar las estrategias para poder incrementar los resultados de la empresa.	4	4	4	
Financiera	Liquidez	18. La identificación de los costos en cada orden de servicio permite mejorar la liquidez de la empresa.	4	4	4	
		19. Una buena liquidez permite a la empresa realizar inversiones en nuevos proyectos para mejorar la rentabilidad.	4	4	4	
	Ganancia	20. Una buena rentabilidad incrementa la ganancia por orden de servicio.	4	4	4	



Firma del evaluador

DNI: 08510968

## Validación 2:



### Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Contabilidad de Costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

#### 1. Datos generales del juez

<b>Nombre del juez:</b>	Saud Ríos Luján	
<b>Grado profesional:</b>	Maestría ( x ) Doctor ( )	
<b>Área de formación académica:</b>	Clinica ( ) Educativa ( x )	Social ( ) Organizacional ( x )
<b>Áreas de experiencia profesional:</b>	Auditoria, tributación, proyecto, finanzas y contabilidad.	
<b>Institución donde labora:</b>	Universidad César Vallejo	
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área:</b>	2 a 4 años ( ) Más de 5 años ( x )	



Segunda variable: Rentabilidad

Objetivos de la Dimensión: Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad Económica	Tasa de rentabilidad	16. La contabilidad de costos mejora la tasa de rentabilidad de la empresa	4	4	4	
	Resultados	17. La contabilidad de costos ha permitido mejorar las estrategias para poder incrementar los resultados de la empresa.	4	4	4	
Rentabilidad Financiera	Liquidez:	18. La identificación de los costos en cada orden de servicio permite mejorar la liquidez de la empresa.	4	4	4	
		19. Una buena liquidez permite a la empresa realizar inversiones en nuevos proyectos para mejorar la rentabilidad.	4	4	4	
	Ganancia	20. Una buena rentabilidad incrementa la ganancia por orden de servicio.	4	4	4	

OPC. Saud Ríos Luján  
CONTADOR GENERAL

.....  
Saud Ríos Luján

### Validación 3:



#### Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Cuestionario". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

#### 1. Datos generales del juez

<b>Nombre del juez:</b>	Eduardo Chapa Sosa	
<b>Grado profesional:</b>	Maestría ( ) Doctor (x)	
<b>Área de formación académica:</b>	Clinica ( )	Social ( )
	Educativa (x)	Organizacional (x)
<b>Áreas de experiencia profesional:</b>	Tributación	
<b>Institución donde labora:</b>	Universidad César Vallejo	
<b>Tiempo de experiencia profesional en el área:</b>	2 a 4 años ( ) Más de 5 años (x)	



Segunda variable: Rentabilidad

Objetivos de la Dimensión: Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Rentabilidad Económica	Tasa de rentabilidad	16. La contabilidad de costos mejora la tasa de rentabilidad de la empresa	4	4	4	
	Resultados	17. La contabilidad de costos ha permitido mejorar las estrategias para poder incrementar los resultados de la empresa.	4	4	4	
Rentabilidad Financiera	Liquidez	18. La identificación de los costos en cada orden de servicio permite mejorar la liquidez de la empresa.	4	4	4	
		19. Una buena liquidez permite a la empresa realizar inversiones en nuevos proyectos para mejorar la rentabilidad.	4	4	4	
	Ganancia	20. Una buena rentabilidad incrementa la ganancia por orden de servicio.	4	4	4	

Firma del evaluador

## Anexo 7: Fichas técnicas de las variables

### Ficha técnica de la variable Contabilidad de Costos

<b>Nombre</b>	: Cuestionario para medir la variable Contabilidad de Costos
<b>Autoras</b>	: Paitan Bazan Vivian Fiorella Zapata Murillo Allison Yajaira
<b>Año</b>	: 2023
<b>Objetivo</b>	: Determinar la influencia de la contabilidad de costos en la empresa Consortio S&P
<b>Contenido</b>	: Esta elaborado por 15 ítems, establecidos en 3 dimensiones y 6 indicadores
<b>Administración</b>	: Personal
<b>Calificación</b>	: El cuestionario está constituido por 2 variables en una escala de Likert

### Ficha técnica de la variable Rentabilidad

<b>Nombre</b>	: Cuestionario para medir la variable Rentabilidad
<b>Autoras</b>	: Paitan Bazan Vivian Fiorella Zapata Murillo Allison Yajaira
<b>Año</b>	: 2023
<b>Objetivo</b>	: Determinar como la rentabilidad es influencia dentro de la empresa Consortio S&P
<b>Contenido</b>	: Esta elaborado por 5 ítems, establecidos en 2 dimensiones y 4 indicadores
<b>Administración</b>	: Personal
<b>Calificación</b>	: El cuestionario está constituido por 2 variables en una escala de Likert

## Anexo 8: Tabla de frecuencias

### Valoración Escala Ordinal de Likert

Numeración	Escala de Likert
1	Nunca
2	Casi nunca
3	Algunas veces
4	Casi siempre
5	Siempre

Fuente: Dr. Suiberto Hechavarría Toledo - Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

### Escala de niveles de confiabilidad Alfa de Cronbach

Valores	Nivel
0 - 0.5	Inaceptable
0.5 - 0.6	Pobre
0.6 - 0.7	Débil
0.7 - 0.8	Aceptable
0.8 - 0.9	Bueno
0.9 - 1	Excelente

Fuente: Raul Robeto Muñoz Chaves - Ciateq

### Interpretación del coeficiente de correlación de Rho spearman

Valor de Rho	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
-0.9 a 0.99	Correlación negativa muy alta
-0.7 a 0.89	Correlación negativa alta
-0.4 a 0.69	Correlación negativa moderado
-0.2 a 0.39	Correlación negativa baja
-0.01 a 0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja



0.2 a 0.39	Correlación positiva baja
0.4 a 0.69	Correlación positiva moderada
0.7 a 0.89	Correlación positiva alta
0.9 a 0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

Fuente: Martínez Ortega, Rosa María - Revista Habanera de Ciencias Médicas

Coeficiente Eta

Valor	Significado
0 - 0.3	Significativo pero débil
0.4 - 0.6	Moderada
0.7 - 1	Fuerte

Fuente: IMEC

Anexo 9: Base de datos - Variable Contabilidad de Costos

V1																		
D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1 D1V1										D2V1 D2V1 D2V1 D2V1 D3V1 D3V1 D3V1					D1V1 D2V1 D3V1 V1			
ORDINALES															ESCALARES			
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	D1V1	D2V1	D3V1	V1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	32	15	11	58
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	33	17	12	62
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	39	17	14	70
3	5	3	2	5	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	28	12	12	52

*Fuente: Las autoras*

## Anexo 10: Base de datos - Variable Rentabilidad

V2							
D1V2	D1V2	D1V2	D2V2	D2V2	D1V2	D2V2	V2
ORDINALES					ESCALARES		
P16	P17	P18	P19	P20	D1V2	D2V2	V2
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	4	5	5	12	10	22
5	5	4	5	4	14	9	23
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	5	4	4	13	8	21
4	4	4	4	4	12	6	18
4	4	4	4	4	12	8	20
3	3	3	3	3	9	6	15
4	4	4	4	4	12	8	20
5	4	5	5	5	14	10	24
5	5	5	4	4	15	8	23
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	4	4	4	12	8	20
4	3	3	3	4	10	7	17
4	4	4	5	4	12	9	21
4	4	4	4	4	12	8	20
4	4	4	4	3	12	7	19
5	5	4	4	5	14	9	23
3	4	4	4	3	11	7	18
4	4	4	5	4	12	9	21
5	5	5	5	5	15	10	25
4	4	4	5	5	12	10	22
4	4	4	4	4	12	8	20
5	5	5	5	5	15	10	25
4	4	4	4	4	12	8	20
5	4	4	4	5	13	9	22
4	4	3	4	4	11	8	19
3	4	4	5	3	9	6	15
5	4	5	5	5	14	10	24
4	4	4	4	4	12	8	20

Fuente: Las autoras

## Anexo 11: Confiabilidad de los ítems de la variable 1

Confiabilidad de Ítem – Materiales – Dimensión Costo de Servicio

Alfa de Cronbach	N de elementos
,725	3

Confiabilidad de Ítem – Mano de Obra – Dimensión Costo de Servicio

Alfa de Cronbach	N de elementos
,186	2

Confiabilidad de Ítem – Costo del Servicio – Dimensión Costo de Servicio

Alfa de Cronbach	N de elementos
,617	3

Confiabilidad de Ítem – Costo por órdenes de Servicio – Dimensión Sistema de Costeo

Alfa de Cronbach	N de elementos
,460	4

Confiabilidad de Ítem – Costo Variables – Dimensión Clasificación de costos

Alfa de Cronbach	N de elementos
,343	1

Confiabilidad de Ítem – Costo Fijos – Dimensión Clasificación de costos

Alfa de Cronbach	N de elementos
,676	2

Fuente: Las autoras – SPSS Vs. 27

## Anexo 12: Confiabilidad de los ítems de la variable 2

Confiabilidad de Items – Tasas de Rentabilidad y Resultados– Dimensión

Rentabilidad Económica

Alfa de Cronbach	N de elementos
,790	2

Confiabilidad de Items – Liquidez y Ganancia– Dimensión Rentabilidad Financiera

Alfa de Cronbach	N de elementos
,744	3

*Fuente:* Las autoras – SPSS Vs. 27

# Anexo 13: Informe de originalidad

feedback studio VIVIAN FIORELLA PAITAN BAZAN 02.12.2023 TESIS PAITAN Y ZAPATA.pdf

**Resumen de coincidencias** X

**20 %**

Se están viendo fuentes estándar

EN Ver fuentes en inglés

Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	7 %	>
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	5 %	>
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	3 %	>
4	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %	>
5	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %	>

 **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contadoras Públicas

AUTORAS:

Página: 1 de 32 Número de palabras: 8444 Versión solo texto del informe Alta resolución Activado

## Anexo 14: Consentimiento Informado

### **CONSENTIMIENTO INFORMADO**

Título de la investigación:

Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023

Investigador(es):

- Vivian Fiorella Paitan
- Allison Yajaira Zapata Murillo

#### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023”, cuyo objetivo es determinar la influencia de la contabilidad de costos en la rentabilidad de la empresa Consorcio S&P Lima – 2023. Esta investigación es desarrollada por estudiantes pregrado de la carrera profesional de contabilidad. de la Universidad César Vallejo del campus Lima Norte, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Consorcio SyP.

La problemática del presente estudio es sobre el mal manejo de la contabilidad de costos dentro de la empresa la cual trae como consecuencia una rentabilidad negativa, por lo tanto, explicaremos en la tesis que aplicando la contabilidad de costo de manera correcta las empresas podrán optimizar sus recursos, volviéndose sustentables en el tiempo. Por estos motivos la finalidad de nuestra investigación es destacar la relevancia de esta contabilidad y su impacto en la rentabilidad de la entidad estudiada, especialmente en el sector de construcción

#### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: “Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023”

2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 3 minutos y se realizará de manera virtual a través de un formulario de Google. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador(es):

Paitan Bazan Vivian Fiorella y Zapata Murillo Allison Yajaira

Email: [azapatamu@ucvvirtual.edu.pe](mailto:azapatamu@ucvvirtual.edu.pe) y [vpaitanb@ucvvirtual.edu.pe](mailto:vpaitanb@ucvvirtual.edu.pe)



y Docente asesor: Donato Diaz Diaz

Email: diazdi29@ucvvirtual.edu.pe

### Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

<b>D.N.I</b>	<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Puesto</b>	<b>Correo</b>
7524138	Gonzales Fernandez Hamilton	Contador	hgonzales@syp.com.pe
48302863	Galan Lluen Rosa Fabiana	Asistente Técnico De Auditorias	rgalan@syp.com.pe
73819239	Paz Ramirez Janeth Lizbeth	Asistente Contable De Auditoria	jpaz@syp.com.pe
70558086	Carpio Villena Luis	Analista De Auditoria	lcarpio@syp.com.pe
45542911	Calle Rodriguez Joel	Asistente Logístico Y Rrh De Cierre Comercial	jcalle@syp.com.pe
70786517	Rivas Vicente Neptali Eduardo	Asistente De Costos Y Valorizaciones	lrivas@syp.com.pe
48319621	Huaytalla Galindo Daniel	Asistente Contable De Auditoria	dhuaytalla@syp.com.pe
72555057	Sandi Chiquillan Jesus Ovaldi	Asiste Ti	jsandi@syp.com.pe
76324157	Ramirez Miranda Oscar Miguel	Asistente De Programación	oramirez@syp.com.pe
74976627	Quiroz Maryori	Analista Ti	mquiroz@syp.com.pe
45252205	Abad Palacios Heileen	Asistente De Logística Y Costos	habad@syp.com.pe
3560676	Torres Pontiles Ali	Analista De Costos	atorres@syp.com.pe
76352477	Vigo Barrios Marita Isabel	Asistente De Programación	mvigo@syp.com.pe
44728680	Zapata Zapata Giulana Vanessa	Asistente De Programación	gzapata@syp.com.pe
70047842	Queuña Castillo Milagros Beatriz	Asistente Contable	mqueuna@syp.com.pe
74544160	Rodriguez Torres Elihu	Asistente De Logística	erodriguez@syp.com.pe
77538951	Salas Paredes Maribel Judith	Analista Contable Jr.	maribelsalasparedes2000@gmail.com
21814643	Torres Martinez Nancy	Especialista En Cierre De Obras	ntorres@syp.com.pe
70514515	Morales Vilchez Ana Gabriela	Asistente Administrativo	animoralesv3o@gmail.com
73958755	Verde Jesus Anderson Cleyton	Asistente De Costos Y Valorizaciones	anderjesusverde@gmail.com

70282578	Lopez Fuertes Marcos Alonso	Asistente De Costos Y Valorizaciones	marcos.lopez@gmail.com
71625122	Villacorta Castillo Gayr Hardy	Asistente De Admin Y Finanzas	villacortacgv@gmail.com
75110889	Ruiz Becerra Katherine Abigail	Analista Contable	katherineabigailruizbecerra @gmail.com
70088890	Flores Cruzatte Franco Dre	Jefe De logística	francocruzatte@gmail.com
71464237	Bardales Zegarra Katherine Cristhy	Encargada De logística	cbardales@syp.com.pe
74918878	Condezo Navincopa Milagros Beatriz	Asistente Contable	milagroscondezo24@gmail. com
72193642	Caceres Vergara Barbara	Asistente De logística	bcaceres@syp.com.pe
72930578	Toribio Gil Marco	Encargado Administrativo	marco.toribio97@outlook.c om
72569471	Aurazo Castañeda Luisa Elvira	Asistente Administrativo	elviraaurazoc@gmail.com
74636846	Mayta Molina George	Asistente De Recursos Humanos	georgemaytaaries@gmail.c om
4816269	Perez Gonzales Carlo Alessandro	Asistente De Recursos Humanos	cperez@syp.com.pe
2148466	Longa Moreno Juan Carlos	Asistente De Procura	jmoreno@syp.com.pe

Fecha y hora: 04 de octubre del 2023

## Anexo 15: Relación de Trabajadores

R01: Trabajadores - Datos de Ingresos, Tributos y Aportes

---

RUC : 20607429791

Empleador : CONSORCIO S&P

Periodo : 08/2023

PDT Planilla Electrónica - PLAME

Número de Orden :

---

### Datos del Trabajador

Documento de Identidad		Apellido	Apellido Materno	Nombres	Situación
Tipo	Número	Paterno			
01	45252205	Abad	Palacios	Heileen	Activo O Subsidiado
01	74147151	Acaro	Malca	Larry Junior's	Activo O Subsidiado
01	75161062	Acevedo	Flores	Jair Ze Carlos	Activo O Subsidiado
01	73798378	Adanaque	Vilchez	Cristhian David	Activo O Subsidiado
01	73904226	Aguilera	Sosa	Darwin Antonio	Activo O Subsidiado
01	75336009	Ancajima	Silupu	Maria Nicolaza	Activo O Subsidiado
01	74416653	Anticona	Guillen	Ronaldo	Activo O Subsidiado
01	74155800	Apaza	Ruiz	Kenyi Luis	Activo O Subsidiado
01	73780313	Aroni	Omonte	Zamanta Thaliza	Activo O Subsidiado
01	72569471	Aurazo	Castañeda	Luisa Elvira	Activo O Subsidiado

01	73694644	Bancayan	Lozada	Gabriela Isabel	Activo O Subsidiado
01	71464237	Bardales	Zegarra	Katherine Cristhy	Activo O Subsidiado
01	74028461	Benavides	Garces	Franco Santino	Activo O Subsidiado
01	73299326	Benites	Viera	Charles Brayahan Artemio	Activo O Subsidiado
01	74400262	Benites	Deyra	Kevin Alay	Activo O Subsidiado
01	75170819	Bustinza	Damiano	Rocio Bertha	Activo O Subsidiado
01	73007661	Cabezas	Soriano	Ana Cecilia	Activo O Subsidiado
01	72193642	Caceres	Vergara	Barbara	Activo O Subsidiado
01	45542911	Calle	Rodriguez	Joel	Activo O Subsidiado
01	73238936	Carmelo	Nuñez	Oscar Guillermo	Activo O Subsidiado
01		Carpio	Villena	Luis	Activo O Subsidiado
01	73103636	Carrion	Villegas	Luigi Marcelo	Activo O Subsidiado
01	74863717	Chanduvi	Sosa	Juan Carlos	Activo O Subsidiado
01	75022471	Chavez	Saavedra	Jose David	Activo O Subsidiado
01	75145303	Chinchay	Santos	Kelvin Alexis	Activo O Subsidiado
01	74647142	Chorres	Pairazaman	Jose Manuel	Activo O Subsidiado
01	74918878	Condezo	Ñavincopa	Milagros Beatriz	Activo O Subsidiado
01	75613916	Cornejo	Chacon	Alvaro Rodrigo	Activo O Subsidiado
01	73606861	Coronado	Alburqueque	Kenny Paul	Activo O Subsidiado
01	74880123	Cruz	Ochoa	Iosef Andre	Activo O Subsidiado
01	73144602	Diaz	Cobeña	Marcelo Eduardo	Activo O Subsidiado

01	74456563	Diaz	Rojas	Carlos Fidel	Activo O Subsidiado
01	75112593	Diaz	Sanchez	Arturo Jeampier	Activo O Subsidiado
01	73984161	Estrada	Ipanaque	Edinson Paul	Activo O Subsidiado
01	74620934	Farfan	Peña	Gustavo Adolfo	Activo O Subsidiado
01	73430070	Feijoo	Baca	Arnol Jhayr	Activo O Subsidiado
01	70088890	Flores	Cruzatte	Franco Dre	Activo O Subsidiado
01	48302863	Galan	Lluen	Rosa Fabiana	Activo O Subsidiado
01	74758071	Gamonal	Fernandez	Wenceslao Adan	Activo O Subsidiado
01	74883716	Garcia	Guerrero	Elar	Activo O Subsidiado
01	07524138	Gonzales	Fernandez	Hamilton	Activo O Subsidiado
01	73095610	Huacchillo	Flores	Cesar Augusto	Activo O Subsidiado
01	74251595	Huancas	Riofrio	Harin Eliud	Activo O Subsidiado
01	74251598	Huancas	Riofrio	David Enoc	Activo O Subsidiado
01	48319621	Huaytalla	Galindo	Daniel	Activo O Subsidiado
01	75660144	Illatopa	Clemente	Damian Ronaldo	Activo O Subsidiado
01	73080222	Infantes	Cuevas	Luis Marco	Activo O Subsidiado
01	75544600	Ipanaque	Vilchez	Kevin Junior	Activo O Subsidiado
01	74391954	Jimenez	Molero	Domny Cristopher	Activo O Subsidiado
01	74746824	Lizana	Quispe	Samuel Florentino	Activo O Subsidiado
01	002148466	Longa	Moreno	Juan Carlos	Activo O Subsidiado
01	74964354	Lopez	Vallejos	Vanessa Araceli	Activo O Subsidiado

01	75145631	Lopez	Tavara	Stiward Gerardo	Activo O Subsidiado
01	70282578	Lopez	Fuertes	Marcos Alonso	Activo O Subsidiado
01	73338320	Lozada	Vilchez	Junior Jose	Activo O Subsidiado
01	73491345	Martinez	Lara	Edwin Joseph	Activo O Subsidiado
01	73113187	Martos	Fustamante	Cluber	Activo O Subsidiado
01	72944006	Masias	Mogollon	Kimberly Alisson	Activo O Subsidiado
01	73578886	Mauricio	Ramirez	Leonel Fernando	Activo O Subsidiado
01	74636846	Mayta	Molina	George	Activo O Subsidiado
01	74954586	Maza	Aquino	Jhordy Joel	Activo O Subsidiado
01	75145629	Meza	Rojas	Melqui Jair	Activo O Subsidiado
01	74068236	Minaya	Asencios	Maria Nieves	Activo O Subsidiado
01	70514515	Morales	Vilchez	Ana Gabriela	Activo O Subsidiado
01	74653582	Morante	Jibaja	Henry David	Activo O Subsidiado
01	74949949	Moyano	De La Cruz	Maria Pia	Activo O Subsidiado
01	74947572	Navarro	Urbina	Cesar Aimar	Activo O Subsidiado
01	73698445	Neyra	Peña	Juan Alexander	Activo O Subsidiado
01	75145627	Nieves	Nevado	Kelvin Alonso	Activo O Subsidiado
01	73647597	Obeso	Obando	Aida Del Rosario	Activo O Subsidiado
01	74140057	Oleamar	Toledo	Jeffery Javier	Activo O Subsidiado
01	74820939	Olivares	Lizana	Miguel Alberto	Activo O Subsidiado
01	00254469	Oviedo	Silva	Lidia Renee	Activo O Subsidiado

01	74846639	Pacheco	Chumpitaz	Tammy Jahayra	Activo O Subsidiado
01	74538567	Paitan	Bazan	Vivian Fiorella	Activo O Subsidiado
01	73459485	Palomino	Uribe	Eduardo Alcides	Activo O Subsidiado
01	74252606	Palomino	Rivas	Luis Enrique	Activo O Subsidiado
01	73659426	Pasquel	Toledo	Omar Roger	Activo O Subsidiado
01	73819239	Paz	Ramirez	Janeth Lizbeth	Activo O Subsidiado
01	73670760	Peña	Sanchez	Alvaro Jesus	Activo O Subsidiado
01	4816269	Perez	Gonzales	Carlo Alessandro	Activo O Subsidiado
01	74121754	Primo	Flores	Eduardo Antonio	Activo O Subsidiado
01	70047842	Queuña	Castillo	Milagros Beatriz	Activo O Subsidiado
01	75724288	Quinto	Crocce	Mayra Alejandra	Activo O Subsidiado
01		Quiroz		Maryori	Activo O Subsidiado
01	74759298	Quispe	Lizana	Exequiel	Activo O Subsidiado
01	76324157	Ramirez	Miranda	Oscar Miguel	Activo O Subsidiado
01	73463269	Rico	Calvay	Ulices	Activo O Subsidiado
01	70786517	Rivas	Vicente	Neptali Eduardo	Activo O Subsidiado
01	75141693	Rodriguez	Gastelu	Kevin Fidel	Activo O Subsidiado
01	74544160	Rodriguez	Torres	Elihu	Activo O Subsidiado
01	73199460	Roman	Carrion	Jairo Cesar	Activo O Subsidiado
01	75110889	Ruiz	Becerra	Katherine Abigail	Activo O Subsidiado
01	73123781	Rumiche	Chavez	Cesar Augusto	Activo O Subsidiado

01	77538951	Salas	Paredes	Maribel Judith	Activo O Subsidiado
01		Sandi		Jesus	Activo O Subsidiado
01	74543766	Santin	Palacios	Ana Lucia	Activo O Subsidiado
01	74175595	Silupu	Nores	Exequiel	Activo O Subsidiado
01	73895660	Silva	Chavez	Pilar Nohemi	Activo O Subsidiado
01	75082914	Solar	Burgos	Kevin Abraham	Activo O Subsidiado
01	75594178	Sosa	Lachira	Jesus David	Activo O Subsidiado
01	75448333	Tapia	Garcia	Daniella Anabel	Activo O Subsidiado
01	75159205	Tavara	Espinoza	Yeremi Fabian	Activo O Subsidiado
01	74652595	Tineo	Puelles	Claudia Estefania	Activo O Subsidiado
01	72930578	Toribio	Gil	Marco	Activo O Subsidiado
01	00248333	Torres	Feijoo	Eduardo Alfonso	Activo O Subsidiado
01	003560676	Torres	Pontiles	Ali	Activo O Subsidiado
01	21814643	Torres	Martinez	Nancy	Activo O Subsidiado
01	75145635	Ubillus	Tavara	Otoniel Alcides	Activo O Subsidiado
01	75145636	Ubillus	Tavara	Yamari Dallal	Activo O Subsidiado
01	02773011	Valladolid	Nieves	Cruz Wilmer	Activo O Subsidiado
01	73958755	Verde	Jesus	Anderson Cleyton	Activo O Subsidiado
01	73171796	Viera	Ruesta	Renzo Paul	Activo O Subsidiado
01	76352477	Vigo	Barrios	Marita Isabel	Activo O Subsidiado
01	71625122	Villacorta	Castillo	Gayr Hardy	Activo O Subsidiado



01	74829650	Yanayaco	Garcia	Alejandro Arturo	Activo O Subsidiado
01	73681054	Yovera	Zuñiga	Edwin David	Activo O Subsidiado
01	74870994	Zapata	Murillo	Allison Yajaira	Activo O Subsidiado
01	44728680	Zapata	Zapata	Giulana Vanessa	Activo O Subsidiado
01	73088343	Zegarra	Garcia	Rosa Elizabeth	Activo O Subsidiado

---

*Fuente: PLAME – Consorcio S&P*

## Anexo 16: Detalle de muestra – Consorcio S&P

D.N.I	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Puesto	Correo
07524138	Gonzales	Fernandez	Hamilton	Contador	hgonzales@syp.com.pe
48302863	Galan	Llueca	Rosa Fabiana	Asistente Técnico De Auditorias	rgalan@syp.com.pe
73819239	Paz	Ramirez	Janeth Lizbeth	Asistente Contable De Auditoria	jpaz@syp.com.pe
	Carpio	Villena	Luis	Analista De Auditoria	lcarpio@syp.com.pe
45542911	Calle	Rodriguez	Joel	Asistente Logístico Y Rrhh De Cierre Comercial	jcalle@syp.com.pe

70786517	Rivas	Vicente	Neptali Eduardo	Asistente De Costos Y Valorizaciones	lrivas@syp.com.pe
48319621	Huaytalla	Galindo	Daniel	Asistente Contable De Auditoria	dhuaytalla@syp.com.pe
	Sandi		Jesus	Asiste Ti	jsandi@syp.com.pe
76324157	Ramirez	Miranda	Oscar Miguel	Asistente De Programación	oramirez@syp.com.pe
	Quiroz		Maryori	Analista Ti	mquiroz@syp.com.pe
45252205	Abad	Palacios	Heileen	Asistente De Logística Y Costos	habad@syp.com.pe
003560676	Torres	Pontiles	Ali	Analista De Costos	atorres@syp.com.pe

76352477	Vigo	Barrios	Marita Isabel	Asistente De Programación	mvigo@syp.com.pe
44728680	Zapata	Zapata	Giulana Vanessa	Asistente De Programación	gzapata@syp.com.pe
70047842	Queuña	Castillo	Milagros Beatriz	Asistente Contable	mqueuna@syp.com.pe
74544160	Rodriguez	Torres	Elihu	Asistente De Logística	erodriguez@syp.com.pe
77538951	Salas	Paredes	Maribel Judith	Analista Contable Jr.	maribelsalasparedes2000@gmail.com
21814643	Torres	Martinez	Nancy	Especialista En Cierre De Obras	ntorres@syp.com.pe
70514515	Morales	Vilchez	Ana Gabriela	Asistente Administrativo	animoralesv3o@gmail.com

73958755	Verde	Jesus	Anderson Cleyton	Asistente De Costos Y Valorizaciones	anderjesusverde@gmail.com
70282578	Lopez	Fuertes	Marcos Alonso	Asistente De Costos Y Valorizaciones	marcos.lopez@gmail.com
71625122	Villacorta	Castillo	Gayr Hardy	Asistente De Admin Y Finanzas	villacortacgv@gmail.com
75110889	Ruiz	Becerra	Katherine Abigail	Analista Contable	katherineabigailruizbecerra@gmail.com
70088890	Flores	Cruzatte	Franco Dre	Jefe De logística	francocruzatte@gmail.com
71464237	Bardales	Zegarra	Katherine Cristhy	Encargada De logística	cbardales@syp.com.pe
74918878	Condezo	Ñavincopa	Milagros Beatriz	Asistente Contable	milagroscondezo24@gmail.com
72193642	Caceres	Vergara	Barbara	Asistente De logística	bcaceres@syp.com.pe

72930578	Toribio	Gil	Marco	Encargado Administrativo	marco.toribio97@outlook.com
72569471	Aurazo	Castañeda	Luisa Elvira	Asistente Administrativo	elviraaurazoc@gmail.com
74636846	Mayta	Molina	George	Asistente De Recursos Humanos	georgemaytaaries@gmail.com
4816269	Perez	Gonzales	Carlo Alessandro	Asistente De Recursos Humanos	cperez@syp.com.pe
002148466	Longa	Moreno	Juan Carlos	Asistente De Procura	jmoreno@syp.com.pe

---

*Fuente: PLAME – Consorcio S&P*

## Anexo 16: Autorización de la empresa - Consorcio S&P



### CONSTANCIA DE AUTORIZACIÓN

Yo, SANTOS CAVALHO MICHAEL ANGEL, identificado con DNI N° 10064837, DIRECTOR DE PROYECTO de CONSORCIO S&P – PAQ 8 con RUC N° 20607429791 con domicilio fiscal en Av. 28 de Julio N° 150– Lima – Lima – Miraflores.

### AUTORIZO:

Que el Srta. VIVIAN FIORELLA PAITAN identificada con DNI N° 74538567 y la Srta. Allison Yajaira Zapata Murillo identificada con DNI N° 74870994, elaboren su tesis titulada "Contabilidad de costos y su Influencia en la Rentabilidad de la Empresa Consorcio SyP - Lima 2023" en base a los datos de la empresa. Por ello, podrán tener acceso a todos los datos que sean necesarios para su elaboración

Se expide el presente documento, para fines que crea conveniente.

**CONSORCIO S&P - PAQ8**

  
.....  
Michael Barriga  
Director de Proyecto

\_\_\_\_\_  
DIRECTOR GENERAL  
MICHAEL ANGEL SANTOS CAVALHO  
DNI 10064837



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, DIAZ DIAZ DONATO, 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 DE COSTOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CONSORCIO S&P - LIMA 2023", cuyos autores son PAITAN BAZAN VIVIAN FIORELLA, ZAPATA MURILLO ALLISON YAJAIRA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 02 de Diciembre del 2023

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
DIAZ DIAZ DONATO <b>DNI:</b> 08467350 <b>ORCID:</b> 0000-0003-2436-4653	Firmado electrónicamente por: DIAZDI29 el 23-12- 2023 16:46:24

Código documento Trilce: TRI - 0677961