

UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS



ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

TESIS

**GESTION DE COSTOS POR PROCESOS Y LOS
ESTADOS FINANCIEROS DE
LA EMPRESA S&S SOLUCIONES E INVERSIONES
S.A.C., LIMA 2022**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO**

AUTOR:

SANTA MARIA DAMIAN BETTY VERONICA
CODIGO ORCID: 0000-0002-7294-652X

ASESOR:

Mg. GOMEZ ACHOCALLA JOSE LUIS
CODIGO ORCID: 0000-0002-5410-0512

LINEA DE INVESTIGACIÓN: TRIBUTACIÓN Y AUDITORÍA

LIMA, PERÚ

MARZO, 2022

Dedicatoria

Con todo mi amor, desde el fondo de mi corazón y mi fe fortalecida, dedico mi trabajo de investigación a Dios Glorioso Todopoderoso, dándole gracias siempre y en todo momento por darme la vida, la salud, la felicidad y la inteligencia; dedico también a mi Familia y Hermanos , quienes son los motivos principales en mi vida cotidiana, por su apoyo permanente para culminar con éxito mi carrera profesional; también, dedico a mi Padre por su inmenso cariño, afecto, su apoyo moral, económico; por su motivación constante para culminar con mis estudios universitarios, culminar con mi trabajo de investigación y mi sueño de ser una persona profesional de éxito, orientado al servicio de mi familia, a las empresas privadas y públicas, mi emprendimiento profesional y al servicio de mi país.

Agradecimientos

Agradezco de corazón a mi Dios Todopoderoso Jesús Todopoderoso por darme vida, salud, felicidad y sabiduría, pues nunca me cansaré de agradecerle por todas las bendiciones que recibo y recibimos sus Hijos Cristianos; agradezco a los Profesores y Directivos de la Universidad Peruana de las Américas y a todos mis compañeros y amigos de la carrera, con quienes he compartido gratos momentos de amistad compañerismo; así como porque me apoyaron siempre para elaborar mi trabajo de investigación, lograr mis sueños, cumpliendo mis objetivos y metas universitarias y convertirme en un profesional de éxito.

Resumen

La presente investigación tuvo por objetivo determinar cómo la Gestión de Costos por Procesos y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C Lima. 2022. La metodología empleada fue basada en un enfoque cuantitativo; investigación tipo básica, nivel correlacional – explicativo; se estudió a una población conformada por 16 trabajadores de las áreas administrativa, contable y accionistas de la empresa; se prescindió de muestra debido a que se pudo abordar con accesibilidad a toda la población identificada.

La recolección de datos se hizo con dos cuestionarios elaborados con ítems cerrados, con escala tipo Likert, los cuales se aplicaron a la población del estudio. Cabe mencionar que ambos cuestionarios fueron sometidos a validez de Juicio de expertos con veredicto aprobado por tres expertos; y también se realizó la comprobación de hipótesis general concluyendo que la correlación de Pearson es de 0,516 nivel moderado y la significancia bilateral $p= 0.041$ siendo menor que la teoría establecida de 0.05 la cual se acepta la hipótesis general, hipótesis Especifica I se concluyó que la correlación de Pearson es de 0,450 nivel bajo y la significancia bilateral $p= 0.80$ siendo mayor que la teoría establecida de 0.05 la cual se acepta la hipótesis nula, hipótesis Especifica II se concluyó que la correlación de Pearson 0,648 nivel alto y la significancia bilateral $p= 0.007$ siendo menor que la teoría establecida de 0.05 la cual se acepta la hipótesis general, hipótesis especifica III se concluyó que la correlación de Pearson 0,402 nivel bajo y la significancia 0.123 siendo menor que la teoría establecida de 0.05 la cual se acepta la hipótesis nula.

Palabras claves: Gestión por Costos de Procesos, Estados Financieros, NIC 1.

Abstract

The objective of this research was to determine how the Cost Management by Processes and the Financial Statements of the company S&S Solution's e Inversions S.A.C Lima. 2022. The methodology used was based on a quantitative approach; basic type research, correlational - explanatory level; a population made up of 16 workers from the administrative, accounting and stockholder areas of the company was studied; The sample was dispensed with because it was possible to approach the entire identified population with accessibility.

Data collection was done with two questionnaires made with closed items, with a Likert-type scale, which were applied to the study population. It is worth mentioning that both questionnaires were submitted to the validity of Expert Judgment with a verdict approved by three experts; and the general hypothesis verification was also carried out, concluding that the Pearson coincidence is 0.516 moderate level and the bilateral significance $p = 0.041$ being less than the established theory of 0.05 which accepts the general hypothesis, Specific hypothesis I was concluded that the Pearson correlation is 0.450 low level and the bilateral significance $p = 0.80$ being greater than the established theory of 0.05 which accepts the null hypothesis, Specific hypothesis II it was concluded that the Pearson correlation 0.648 high level and the bilateral $p = 0.007$ being less than the established theory of 0.05 which accepts the general hypothesis, specific hypothesis III it was concluded that the confirmation of Pearson 0.402 low level and the significance 0.123 being less than the established theory of 0, 05 which accepts the null hypothesis.

Keywords: Process Cost Management, Financial Statements, IAS 1.

Tabla de Contenido

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Resumen	iv
Abstract.....	¡Error! Marcador no definido.
Tabla de Contenido.....	vi
Lista de Tablas.....	ix
Lista de Figuras.....	xi
Introducción.....	1
Capítulo I: Problema de la Investigación	
1.1 Descripción de la Realidad Problemática.....	3
1.2 Planteamiento de Problema.....	6
1.2.1 Problema General.....	6
1.2.2 Problemas Especifico.....	6
1.3 Objetivo de la Investigación	7
1.3.1 Objetivo General.....	7
1.3.2 Objetivo Especifico.....	7
1.4 Justificación e Importancia de la Investigación	7
1.5 Limitaciones.....	9
Capítulo II: Marco Teórico	
2.1 Antecedentes.....	10
2.1.1 Internacionales.....	10
2.1.2 Nacionales.....	16

2.2 Bases Teóricas.....	23
2.2.1 Variable Independiente Gestión de Costos de Procesos.....	23
2.2.2 Variable Dependiente Estados Financieros.....	32
2.3 Definición de Términos.....	40
Capítulo III: Metodología de la Investigación	
3.1 Enfoque de la Investigación.....	43
3.2 Variables.....	43
3.2.1 Operacionalización de las Variables	43
3.3 Hipótesis	48
3.3.1 Hipótesis General	48
3.3.2 Hipótesis Especifica.....	48
3.4 Tipo de Investigación	48
3.5 Diseño de la Investigación	49
3.6 Población y Muestra.....	49
3.6.1 Población.....	49
3.6.2 Muestra.....	49
3.7. Técnica e Instrumento de Recolección de Datos.....	49
Capítulo IV: Resultados	
4.1 Análisis de Resultados	54
4.2. Resultados Inferenciales	62
4.3 Discusión.....	68
Conclusiones.....	71
Recomendaciones.....	73
Referencias.....	74

Apéndices.

Lista de Tablas

Tabla 1. Matriz de Operacionalización de Variable Gestión de Costos por Procesos.....	44
Tabla 2. Matriz de Operacionalización de Variable Estados Financieros.....	44
Tabla 3. Ficha Técnica del Cuestionario para la Variable Gestión por Costos de Procesos	50
Tabla 4. Ficha Técnica del Cuestionario para la Variable Estados Financieros.....	50
Tabla 5. Resumen del Veredicto de los Expertos.....	51
Tabla 6. Estadística de Fiabilidad Alfa de Cronbach Variable Gestión por Costos de Procesos	52
Tabla 7. Estadística de Fiabilidad Alfa de Cronbach Variable Estaos Financieros	52
Tabla 8. Valores de Alfa de Cronbach.....	53
Tabla 9. Descripción de los niveles de la variable 01 Gestión por Costos de Procesos.....	54
Tabla 10. Descripción de los niveles de la Dimensión Materiales de Producción.....	55
Tabla 11. Descripción de los niveles de la Dimensión Mano de Obra Directa.....	56
Tabla 12. Descripción de los niveles de la Dimensión Costos Indirectos de Fabricación...57	57
Tabla 13. Descripción de los niveles de la Variable 02 Estados Financieros.....	58
Tabla 14. Descripción de los niveles de la Dimensión Estados de Situación Financiera....59	59
Tabla 15. Descripción de los niveles de la Dimensión Estados de Resultados.....	60
Tabla 16. Descripción de los niveles de la Dimensión Estado de Flujo de Efectivo.....	61
Tabla 17. Prueba de normalidad para las Variables la Gestión por Costos de Procesos y Estados Financieros.....	62
Tabla 18. Coeficiente de Correlación la Gestión por costos de Procesos y Estados Financieros.....	63

Tabla 19. Coeficiente de Correlación de los Materiales de Producción y Estados Financieros.....	64
Tabla 20. Coeficiente de Correlación de la Mano de Obra Materiales de Producción y Estados Financieros.....	65
Tabla 21. Coeficiente de Correlación de Costos Indirectos de Fabricación y Estados Financieros.....	66
Tabla 22. Valores para la Interpretación los coeficientes de correlación de Pearson o correlación de Rho Spearman	67

Lista de Figuras

Figura 1. Gráfica de la Gestion por Costos de Proceos	24
Figura 2. Gráfica de Carta de Flujo de Trabajo.....	25
Figura 3.Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la Gestion por Costos de Procesos.....	54
Figura 4. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Materiales de Produccion.....	55
Figura 5. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Mano de Obra Directa	56
Figura 6. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Costos Indirectos de Fabricacion.....	57
Figura 7. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de Estados Financieros.....	58
Figura 8. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Estado de Situacion Financiera.....	59
Figura 9. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Estado de Resultados	60
Figura 10. Gráfica de barras Descripcion de los niveles de la dimension Estado de Flujo de Efectivo	61

Introducción

En la presente tesis se analiza como la Gestión de Costos por Procesos se relaciona con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C Lima. 2022. el objetivo es implementar la Gestión por Costos de Procesos, en los Estados Financieros.

La Gestión de Costos por Procesos tiene como objetivo realizar un procesamiento adecuado y control de la transformación de la materia prima, mano de obra y los costos de fabricación prescribir el tratamiento contable, de forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de la inversión que la entidad tiene en sus inventarios, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión y operación.

Los Estados Financieros el objetivo es suministrar información acerca de la situación financiera, desempeño y cambios en la situación financiera de una empresa que sea útil a una amplia gama de usuarios con el objeto de tomar decisiones económicas. deben ser comprensibles, relevantes, fiables y comparables.

La Gestión de Costos por Procesos, se relaciona significativamente en los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C Lima. 2022, en tal sentido presentamos la investigación estructurada.

Capítulo I, Problema de Investigación comprendiendo la descripción de la realidad problemática, planteamiento del problema, objetivos de la investigación, justificación e importancia de la investigación y limitaciones.

Capítulo II, Marco teórico presentando: antecedentes de la investigación, las bases teóricas y definición de términos.

Capítulo III, Metodología de la investigación que explica: enfoque de investigación,

Variables y su Operacionalización, hipótesis, tipo de investigación, diseño de la investigación, población y muestra y técnicas e instrumentos de recolección de datos.

Capítulo IV, Resultados, comprende: exposición de análisis de los resultados, contrastación de hipótesis, discusión. Por último, las conclusiones, recomendaciones, así como referencias y apéndices.

Capítulo I: Problema de la Investigación

1.1 Descripción de la realidad problemática

A nivel internacional, en algunas empresas de la Ciudad de Latacunga Provincia de Cotopaxi, Ecuador, de acuerdo a Pilatasig (2017), sostiene que el problema de esta investigación es que la industria productora de bloques no cuenta con un sistema de costos por procesos, considerando que esta actividad económica constituye un motor generador de economía para el sector de San Felipe del Cantón Latacunga, Provincia de Cotopaxi. El objetivo de esta investigación consiste en realizar un estudio del sistema de costos por procesos a través de la simulación que permita identificar costos totales y unitarios. La elaboración del bloque constituye un proceso continuo y repetitivo que inicia desde la dosificación, mezclado, formado y secado; cuyas etapas acumulan costes significativos que permiten determinar costos totales y unitarios del bloque. Un sistema de costos por proceso es una herramienta que se emplea en aquellas industrias, cuya producción es continua y en masa, con uno o varios procesos para la transformación de la materia hasta obtener el producto final, permitiendo acumular los elementos del costo por cada fase y que finalmente permita conocer el costo total y unitario del artículo. Entonces un sistema de costos contribuirá a identificar con exactitud la inversión necesaria para el proceso productivo, evitando desperdicios de recursos y esfuerzos innecesarios que atribuyan cargar al costo del producto.

A nivel nacional, según Irrazabal (2018), indica que en el Perú, específicamente en la empresa de transportes urbano de Lima Metropolitana se observó que en la gestión del 2014 al parecer los gerentes no le dan la debida importancia a las decisiones y al rumbo que la empresa pueda optar; en muchas ocasiones se toman decisiones de gran magnitud para la empresa, pero en el camino estas dejan de tener la debida importancia que se les dio en un primer momento, ya que probablemente los gerentes piensan que los objetivos y metas

propuestas son inalcanzables o que debido al tamaño de la empresa, esta no está preparada para afrontar nuevos retos, aplazando los objetivos y metas propuestas. Las decisiones equivocadas por parte de los gerentes en una empresa de transportes urbano de Lima Metropolitana hacen que la empresa no se desarrolle y crezca en su sector, debido a que no se hace uso de las herramientas adecuadas como la información y evaluación de los riesgos de las decisiones.

Por otro lado, en la gestión del 2014 se observó en la empresas de transportes la ausencia de personal capacitado y con el perfil adecuado para analizar e interpretar los Estados Financieros y estos a su vez puedan aportar ideas claras sobre cuál sería la mejor decisión de inversión u otra situación determinada; el personal no capacitado es incapaz de realizar un análisis e interpretación de forma rápida, eficiente y oportuna; impidiendo absolver preguntas, consulta y/o solicitudes de información por parte de los gerentes, directores, accionistas y/o personas interesadas, creando inconvenientes al momento de elegir la mejor decisión para la empresa, influyendo directamente en la planeación, control y dirección de la empresa, ocasionando que no tengan un manejo adecuado de los recursos que posee la empresa, por lo tanto se genera una posible incertidumbre ante una decisión de inversión.

A nivel nacional, según Sunat 001-2015/6R0200 (2015), indica que en el Perú, Los Estados Financieros se deben presentar en forma razonable, sistemática y ordenada, ya que brindan información, de diversos aspectos económica y del flujo de efectivo específicamente en los estados de resultados.

Según la revista Deloitte Perú (2020), indica que la presentación y revelación de los estados financieros 2020 y 2021 serán los más importantes por el motivo de la pandemia y deben reflejar los activos y pasivos la cual se tiene que tomar en consideración aplicar la

modificación de la NIC 1 para brindar una información fidedigna y confiable para la toma de decisiones.

En la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. con RUC N° 20605236856, ubicado en Garcilazo de la Vega N° 1158 Int 212 Distrito de Lima, Provincia y Departamento de Lima, representado por su gerente general Santamaria Damian Santiago Grimaldo; cuya actividad económica es la elaboración de paneles, gigantografías, flyers, impresiones, adhesivos entre otros servicios publicitarios venta y compra de materia prima insumos, materiales auxiliares, así mismo a la compra y venta de productos Domesticos; la problemática es que la empresa no cuenta con un sistema de costos por procesos adecuados para el control de los insumos y suministros materias primas , mano de obra al momento de la prestación del servicio, del producto publicitario, la cual no se tiene un precio establecido, no emiten comprobantes de pago, no se registran las operaciones completas en la compra y venta de los productos domesticos, no se registran en forma total la compra, venta , mano de obra Directa o Indirecta y Costos Fijos, los servicios de publicidad que realiza para otros comerciantes de estos productos Terminados, no se entregan los comprobantes de pago correspondientes y por ende no son registrados en la contabilidad, afectando la gestión de la empresa, pues, tanto el registro de compras, el registro de venta, el registro de activos, los libros contables y los estados financieros, no se realizan en su oportunidad; casi mayormente, las actividades de las transacciones económicas y financieras son desarrolladas al cálculo aproximado, estimando costos, estimando ventas, estimando gasto y solo algunas actividades son registradas.

Si la contabilidad no se ordena será muy difícil analizar objetivamente cuál es el estado financiero, y no sabremos con exactitud, si la empresa goza con solvencia, liquidez y rentabilidad, de no registrar ingresos y gastos es probable que se pase por alto declarar todo

aquello que pudiera suponer ahorros y deducciones fiscales, también las probabilidades de presentar declaraciones fiscales erróneas e inexactas, la cual estaremos expuestos a multas y sanciones económicas castigándonos con cierre o cese, lavado de activos hasta una denuncia penal. También nos limitaría una financiación de préstamos crediticios, limita el buen control de del inventario de los insumos y suministros. Así mismo no limita a un mal control de la depreciación o vida útil del Activo por lo tanto la relación la Gestion de un sistemas de costos y los Estados Financieros es totalmente relevante para no tomar malas decisiones en base ala información financiera de nuestra empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C.

1.2. Planteamiento del Problema

1.2.1. Problema General

¿De qué manera la Gestión Costos por Procesos se relaciona con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?

1.2.2. Problemas Específico 1

¿De qué manera los Materiales de Producción se relaciona con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?

1.2.3. Problemas Específico 2

¿De qué manera la Mano de Obra Directa se relaciona con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A., Lima 2022?

1.2.4. Problemas Específico 3

¿De qué manera los Costos Indirectos de Fabricación se relaciona con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?

1.3. Objetivos de la Investigación

1.3.1. Objetivo General

Determinar la relación entre Gestión de Costos por procesos y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022

1.3.2. Objetivo específico 1

Determinar la relación entre los Materiales de Producción con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022.

1.3.3. Objetivos específicos 2

Analizar la Mano de Obra Directa y su con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. Lima 2022.

1.3.4. Objetivos específicos 3

Considerar la relación entre los Costos Indirectos de Fabricación con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022.

1.4 Justificación e importancia de la investigación

1.4.1. Justificación teórica

La investigación se justifica teóricamente porque se toma en cuenta los enfoques de la teoría clásica, moderna y contemporánea desarrollada por diversos autores; así como tomar en cuenta las normas internacionales de la contabilidad como las NIC, las NIIF, las CINIIF, los PCGA (Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados); tomar en cuenta las cuentas contables, los registros y libros contables, los procesos contables y similares; así como, el conocimiento de las normas legales tributarias como la Ley del IGV (Impuesto General a las Ventas) aprobado por el DS N° 055-99-EF, su Reglamento el DS N° 029-94-EF; conocimiento de la Ley de Comprobantes de Pago mediante el D. Leg. N° 1370, Ley de

Comprobantes de Pago y el DL N° 25632, Normas de aplicación de los Comprobantes de Pago Electrónicos como es el D. Leg. N° 1314 y la Resolución de Superintendencia N° 182-2008/SUNAT que inicia la emisión de los comprobantes de pago electrónicos

1.4.2. Justificación práctica

La investigación es práctica, porque tanto la Gestión de Sistemas de Costos junto a los EE.FF y otras normas internacionales relacionadas, se deben aplicar en la empresa, considerando la valoración real, las gestiones comerciales de los volúmenes de ventas, las amortizaciones realizadas, las depreciaciones correspondientes, tomando en cuenta las mermas, desmedros y desperdicios, administrados adecuadamente y valorizados como corresponde para que ingrese a la contabilidad y con todo ello, se puedan valorizar y no caer en pérdidas o deudas acumuladas, los cuales perjudican a la empresa investigada.

1.4.3. Importancia

Como en toda investigación, su importancia radica en buscar y encontrar soluciones o resultados favorables y positivos a los problemas presentados y planteados como la presentación real de las cifras de los estados financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. ; pues, en medio de una coyuntura compleja por la disminución de las ventas y por ende de las ganancias y utilidades en la empresa por causas de la pandemia del coronavirus, se plantean aportes y soluciones mediante las dimensiones y los indicadores de la variable independiente como es la Gestión de Sistemas de Costos, lo que equivale a reconocer el valor de los bienes tangibles en el mercado, que influyen, se relacionan e inciden en el mejoramiento continuo de la empresa con apoyo de la contabilidad correspondiente.

También, se da a conocer, que la contabilidad no solo debe limitarse a aplicar las cuentas contables nacionales y los principios de contabilidad generalmente aceptados; sino también, es importante acoplar las normas internacionales de contabilidad como las NIC; así

como, las normas internacionales de información financiera como las NIIF, pues, siendo la contabilidad un medio de evaluación económica y financiera a nivel mundial, los inversionistas extranjeros buscan analizar los estados financieros y toda la contabilidad de la empresa, mencionando y aplicando en los detalles más pequeños de estas normas internacionales para tomar las decisiones de venir al Perú y a las empresas peruanas a invertir y a hacer crecer economía tan golpeada por la corrupción y por la informalidad.

1.5 Limitaciones

En el desarrollo de la tesis se presentaron limitaciones como: escasa disponibilidad de tiempo de la población del estudio, falta de internet e información de bibliotecas por el covid 19. Se pudo superar dicha limitación tratando de abordarlos en momentos intermedios de las labores. Un ejemplo de la acción descrita fue para aplicar la prueba piloto a los 16 trabajadores. Otra limitación fue el tiempo, pues en condición de trabajador y tesista el tiempo hubo que administrarlo de manera que se cumpla un cronograma en la presente investigación para la culminación de la misma.

Capítulo II: Marco Teórico

2.1 Antecedentes.

2.1.1 Internacionales

Correa, (2018), elaboraron un trabajo de investigación titulado: “Análisis e Interpretación de los Estados Financieros en la Empresa El Pollo Serrano”, presentado por Diana Francisca Correa Conde, trabajo previo a la obtención del título de Ingeniera de Contabilidad y Auditoría, Contador Público Auditor, Universidad Nacional de Loja, Loja, Ecuador.

Las autoras plantean la problemática para dar cumplimiento a los objetivos planteados del trabajo de tesis se empezó determinando la estructura financiera y económica a través del análisis vertical y horizontal con el propósito de obtener la participación de cada cuenta y las variaciones de los distintos rubros del Estado de Situación Financiera y del Estado de Resultados. La metodología de investigación empleada fue de un enfoque cuantitativo y cualitativo, de tipo aplicado, de nivel descriptivo exploratorio, de diseño no experimental, con un método sistémico, hipotético deductivo analítico, de corte transversal por el año 2019 del estudio; cuya población muestral fue de ocho (30) personas que laboran en la empresa en el área administrativa; el instrumento y la técnica utilizada para la recolección de datos fue un cuestionario de preguntas y la encuesta, Seguidamente se aplicó los indicadores financieros de liquidez, rentabilidad, actividad, endeudamiento, el Sistema Dupont y el EVA, los mismos que para una mayor comprensión fueron representados gráficamente e interpretados. Por último se presentó el informe donde se detallan las respectivas conclusiones y recomendaciones. Para la obtención de los resultados primeramente consistió en reunir la información referente al análisis financiero partiendo de lo general a lo específico que permitiendo conocer el estado en que se encuentra la empresa

determinando los diferentes problemas que enfrenta y así como 3 también la veracidad de la información presentada, además se realizó la representación gráfica de la estructura financiera, económica y de las formulas aplicadas. Una vez finalizado el trabajo de tesis, se logró establecer la conclusión general destacando que la empresa en el periodo 2016 realiza la venta de tres vehículos por un monto de \$113.274,80 y utiliza los mismos para cancelar las deudas contraídas con el Banco de Loja por una cantidad de \$16.150,48, se canceló gran parte de la deuda con la empresa comercial Teojama S.A por \$14.771,21, además se realizó mejoras en las instalaciones por \$13.243,65 y se adquirió maquinaria por \$1.159,62, cabe recalcar que la empresa si cuenta con la suficiente liquidez para poder desarrollar sus actividades con normalidad en el año 2015 con \$1,04 y en el período 2016 con una cantidad de \$1,96 y de igual forma el nivel de rentabilidad está creciendo de 1,13% en el año 2015 a 1,31% en el periodo 2016 por la optimización de los costos y gastos.

El antecedente analizado corresponde a una estudio para aplicarse la gestion de sistemas de costos en las gestiones y administración de la empresa ecuatoriana, que coincide con nuestro estudio de aplicarse en los estados financieros, en la gestión contable, administrativa y financiera de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., para conocer y entregar información real y confiable a los directivos y propietarios de la empresa, sobre los resultados de las operaciones de servicios y del comercio de enseres domesticos.

Chávez (2019), elaboró un trabajo de investigación titulado: NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su impacto en los Estados Financieros en el sector textil de la Provincia de Cotopaxi”, presentado por Zonia del Rocío Chávez Hernández, tesis para optar el Grado Académico de Maestra en Contabilidad y Auditoría, Universidad Técnica de Ambato, Ambato, Ecuador.

La autora plantea el problema de la revalorización e impacto de los activos al valor razonable; cuyo objetivo principal fue determinar el impacto de la aplicación de la NIC 16 para lograr aumentar el superávit en las empresas analizadas. El proceso metodológico fue mediante un enfoque cuantitativo y cualitativo, de nivel descriptivo, de diseño no experimental, de corte transversal, de tipo aplicada, de método inductivo, deductivo y analítico; se contó con una población muestral de 10 participantes trabajadores administrativos de las empresas, quienes mediante una encuesta, contestaron las preguntas de un cuestionario de 15 preguntas sobre la aplicación de las NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en los Estados Financieros, con un resultado estimado igual 0,778 grados de correlación entre las variables de investigación; concluyendo que se debe aplicarse la NIC 16 para reconcer el valor de los activos, la depreciación de las propiedades, de las plantas de producción y de los equipos de transformación y apoyo en la producción de las empresas textiles; asimismo, se consideró tener una evaluación real de los estados financieros, para conocer las variaciones generadas con la aplicación de las NIC 16, reconciliándose que resultó favorable y positivo, pues se logró determinar un superávit aplicando el método de revaloración; así como con el método de mediciones posteriores se tomó en cuenta el costo histórico con el valor revaluado, el costo en libros o costo contable o valor contable, restando los valores de depreciación acumulada por línea recta y el importe por pérdidas y deterioros.

El antecedente coincide con nuestro estudio en el sentido de mejorar la gestión de la contabilidad para la elaboración con cifras más reales para los estados financieros, tomando en cuenta el costo de depreciación, los desmedros, los desperdicios, las mermas, las bajas de productos debidamente autorizados por la Sunat y un Notario Público; así como lograr mejorar la rentabilidad de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C.

Rosero (2019), elaboró un trabajo de titulación titulado: “NIC 16 y los costos de gestión de la calidad y socio ambiental aplicado en la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A. EEASA S.A.”, presentado por Jorge Welington Rosero Castro, para la obtención del Grado Académico de Maestro en Gestión Pública, Universidad Técnica de Ambato, Ambato, Ecuador.

El autor ha planteado el problema de la falta de contabilización de los gastos y costos, la falta de determinación en los libros contables, los cargos de depreciación y las pérdidas por deterioro; cuyo objetivo general fue reconocer la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en las cuentas de costos de gestión de la calidad y socio ambiental reflejados en los estados financieros. El proceso metodológico ha comprendido los siguientes aspectos: 1) Enfoque cuantitativo. 2) Tipo de investigación básico y aplicada. 3) De nivel descriptivo de los hechos reales. 4) De diseño de campo eléctrico y no experimental. 5) De corte transversal de estudio al año 2019. 6) Método exploratorio, inductivo, deductivo y analítico. 7) Bivariada por las dos variables de estudio. 8) Técnica de la encuesta y entrevistas no guiadas ni estructuradas. 9) Instrumento cédula de cuestionario y documentos contables. 10) Los resultados del estudio se conocieron mediante las pruebas no paramétrica de Chi Cuadrado fueron de un 6,35 grados de libertad $<$ a 5.991 por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa; concluyendo que se debe aplicar la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la empresa ecuatoriana con la aplicación de la NIC 16 que impacta significativamente en la asignación de los costos de gestión de la calidad y socio ambiental de la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A..

El antecedente analizado coincide con nuestro estudio para la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y con ello poder estimar adecuadamente la vida útil de los bienes que permite tener una correcta valoración de los activos representado en las

propiedades del local comercial, de la sede administrativa, de la sede operativa; así como el valor razonables y contable de las plantas de producción, las plantas de laboratorio, plantas de acabado y los equipos de trabajo, como las maquinarias y otros activos que administrados adecuadamente deben ofrecer superávit de valoración.

Arteaga y Zapata, (2017), elaboró un trabajo de titulación titulado: “Estado Actual de Preparacion y Propuesta de Acompañamiento para la transicion Hacia la Aplicación del Marco Tecnico Normativo de Informacion Financiera para las Mipymes en Pereira año 2017”, presentado por Luis Alberto Artega Casas y Jorge Humberto Zapata Aranga, para la obtención del Grado Académico de Contador Publico, Universidad Libre, Pereia de Pereira, Colombia.

En el estudio el autor plantea el problema de dar a conocer La implementación de las NIIFS en Colombia y en particular en las pequeñas empresas, requieren no solo del acompañamiento profesional, sino también del cambio cultural de quienes desarrollan empresa en el país; por ello el Objetivo es de aportar, desde la formación en contaduría, se desarrolló el presente trabajo a través del cual se “Identifica el estado actual y se realiza una propuesta de acompañamiento para la transición hacia la aplicación del marco técnico normativo de información financiera para las. La metodología utilizada fue mediante un enfoque cualitativo, de alcance no exploratorio, longitudinal y de diseño explicativo, descriptivo y documental. Así mismo, la muestra constaba únicamente de empresas mipymes del sector de autopartes en Pereira, año 2017” Por su parte, los indicadores de endeudamiento deben buscar la forma para equilibrarlo, dado que existe un financiamiento externo por parte de tercero y/o bancos que alcanzan el 89%, y, por otro lado, los indicadores de rentabilidad son favorables, porque se evidencia ganancias en las empresas.

El antecedente analizado es coincidente con nuestra investigación, pues permite refrendar la importancia de utilizar los estados financieros para conocer la realidad económica y financiera de la empresa y de su entorno en el mercado; en ese sentido, cobra validez mayor al lado de la Gestión de Sistemas de Costos para valorizar las propiedades, las plantas y los equipos de la misma manera los gastos directos e indirectos de la mano de obra y los materiales utilizados de la empresa, que levantan el valor del patrimonio y por ende de la organización general.

Canañ, (2020), elaboró una tesis titulada: “NIIF16 Arrendamientos, Impacto en los Estados Financieros y su Efecto en los Ratios para Compañías del Sector Retail, Reguladas por el CMF”, resentado por Maria Lorena Cañas Navarrete, para optar el Grado de Magister en Contabilidad, Postgrado Economía y Negocios Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Este trabajo, se realizó para mejorar la transparencia y comparabilidad de la información, principalmente para los arrendamientos cuyo. Objetivo, principal es evaluar el efecto que tuvo la implementación de la NIIF16. El proceso metodológico aplicativa comprende un enfoque cuantitativo numérico, de tipo básica, pura y fundamental, de nivel descriptivo correlacional, de diseño empírica, la población muestral, los estados financieros del sector retail, chileno: Cencosud, Inversiones Falabella y Ripley, cuyos resultados de este estudio se corrobora y sustenta las tempranas opiniones de los expertos, considerando que efectivamente es un cambio fuerte para el retail, dado por la modalidad de sus negocios que concentra sus actividades con activos en arrendamiento; destacándose principalmente, el efecto positivo del Ebitda producto que ya no se descuentan los costos de los gastos asociados a los arrendamientos, donde en el caso de Ripley este índice de rentabilidad mejoró su resultado en un 79%; a su vez, el índice de endeudamiento también se ve incrementado

por el comienzo del reconocimiento de estas obligaciones dentro de los pasivos, con un aumento para Falabella en un 12%, Cencosud 23% y Ripley con un 33%, por el año de la adopción de esta normativa. concluyendo que existe disposición adecuada de los estados financieros para un futuro inmediato, respaldado por las fortalezas de la estabilidad económica y financiera de la organización.

El antecedente presentado y analizado coincide con nuestro estudio, toda vez que la mayor fortaleza de una empresa es la presentación de sus estados financieros debidamente analizados y con cifras reales o con algunas aproximaciones mínimas de errores; pues los inversionistas más atractivos verán en los estados financieros el flujo de las ventas, el flujo del efectivo, el flujo de los activos para tomar las decisiones más adecuadas para otorgar préstamos y más capital para un crecimiento sostenido y rápido en un mercado atractivo en algunos casos, pues todo depende de las estrategias aplicadas para determinar el despegue y el crecimiento empresarial en un corto o mediano plazo, contando con personal especializado, debidamente seleccionado, con personal contable que conozca las normas contables nacionales e internacionales y puedan ser objeto de contabilizar los mínimos detalles donde se encuentran las pérdidas que muchas veces los gerentes generales no los toman en cuenta como las depreciaciones, los costos de explotación de activos y otros.

2.1.2 Nacionales

Mendoza (2017), elaboró una tesis de título: “Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para optimizar de los Estados Financieros en las empresas del sector de calzado, Caso: El Misti S.A.C. – 2016”, presentado por Virna Carol Mendoza Vilca, para optar el Título Profesional de Contador Público, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú.

La autora plantea los problemas de falta de conocimiento e informaciones acerca de las NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y las NIIF relacionadas a los procesos productivos y comerciales de las empresas del sector calzado; cuyo objetivo principal fue determinar cómo va a influir la implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la optimización de la información de los estados financieros en las empresas del sector calzado de Arequipa, caso: Empresa El Misti S.A.C.; La metodología de investigación aplicada fue de un enfoque mixto de tipo aplicada, de nivel descriptivo correlacional, de diseño no experimental, de método analítico hipotético deductivo, de corte transversal; cuya población muestral fue el análisis de los estados financieros de la empresa El Misti S.A.C., cuyos resultados de las operaciones fue de aplicar las NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo, para optimizar la información contenida en los estados financieros y comparar la depreciación utilizando el método de línea recta por un monto de S/.20 000.00 con el de unidades producidas por un monto de S/.18 027.78 y con una diferencia entre ambos métodos de S/. 1 972.22, lo que indica que el método de unidades producidas aplicado muestra una información más real para presentarla en los Estados Financieros.

concluyendo que existe incidencias desfavorables y negativas de la gestión contable para obtener la liquidez que necesita la empresa y por las cuales se deben mejorar con nuevas estrategias y políticas.

El resultado del estudio no tiene coincidencias absolutas pero si relativas con nuestra investigación por la manera como se gestiona los procesos contables y los procedimientos tributarios; las cuales llevan a establecer que, se deben realizar cambios con capacitaciones, adiestramientos, educación tributaria y contable, entre otros aspectos similares para solucionar los problemas y mejorar la gestión contable para obtener la liquidez de la empresa y con ello, cumplir con las obligaciones tributarias de las organizaciones.

Rodriguez (2020), Realizó un Trabajo de Suficiencia Profesional de título: “Identificación del Costo de Servicios y su Reconocimiento del Ingreso en Los estados Financieros en la Empresa Halcones Security Selva S.A.C”, presentado por Giovanna Octavia Rodríguez Callupe, para optar el Título Profesional de Contador Público, Universidad Peruana Las Américas, Lima, Perú.

El autor plantea el problema del proceso de investigación, de todo acto de reconocimiento de una problemática con lleva al desarrollo del mismo dado que en la actualidad, empresas e instituciones tienen problemas en el ámbito de la determinación de un costo de servicio que ayude a optimizar los recursos y que se vean reflejados en la situación financiera y económica de la empresa. La presente tiene como objetivo identificar el costo del servicio en la empresa Halcones Security Selva S.AC., que como giro principal es la prestación de servicios de seguridad y vigilancia a nivel nacional, de enfoque cuantitativo y cualitativa, tipo descriptiva y explicativa, diseño no experimental, cuya población fue de 100 trabajadores y muestra de 20 colaboradores, técnica encuesta, dado que no tiene una identificación del costo razonable en la prestación de los servicios hasta la actualidad. Entendemos, que la identificación de los gastos asociados a los contratos de servicios que brinda la empresa y a la ejecución de labores basadas en la experiencia, capacitación y formación profesional de una persona en determinada materia. El contratista tiene autonomía e independencia desde el punto de vista técnico y científico, lo que constituye el elemento esencial de este contrato que permita ayudar al reconocimiento razonable de costo de servicio y expresión en resultado en relación a la identificación del ingreso. El cual permitirá tener un mejor control sus recursos al clasificar, analizar, acumular, controlar y asignar los costos correctamente a los centros de costos por Contratos Específicos. Con el resultado tendremos una base cierta para identificación de los gastos del

servicio y las proyecciones financieras, obtendremos nuestro margen de utilidad en servicio que servirá como aporte para la toma de decisiones obteniendo resultados favorables al brindar sus servicios y canalizar su proyección a una mejora continua demostrando los ingresos y costos por servicio.

El antecedente analizado, coincide con nuestra investigación en el sentido de aplicar la Indentificación del costo de servicios y su reconocimiento para gestionar adecuadamente los gastos, costos y depreciación de equipos de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C que tiene como actividad económica la prestación de servicios de publicidad y de actividades vinculadas la venta de enseres domésticos; los cuales requieren mayor atención gestonaria los activos corrientes y no corrientes, en función al control de la parte económica y financiera de ambas empresas por medio de la revisión y verificación de los estados financieros y las notas a dichos estados.

Irrazabal (2018), elaboró una tesis de título: “Aplicación del Análisis e Interpretación de los Estados Financieros y su incidencia para la Toma de Decisiones en una Empresa de Transportes Urbano de Lima Metropolitana en el periodo 2015”, presentado por Verónica Irrazabal Mallco, para optar el Título Profesional de Contadora Pública, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.

La autora ha planteado el problema de la falta de análisis e interpretación de los estados financieros; cuyo objetivo principal fue aplicar el análisis e interpretación de los estados financieros para una correcta toma de decisiones. La metodología de investigación empleada fue de un enfoque mixto, de nivel descriptivo de la realidad de los hechos, de tipo aplicado por la aplicación de las normas y datos de los estados financieros, de diseño no experimental, de método sistémico inductivo hipotético deductivo analítico, de corte transversal al año 2018; se utilizó la técnica de la encuesta y la entrevista no estructurada

junto con el instrumento ficha de cuestionario y los documentos contables y administrativos para la recolección de datos de una población muestral no probabilística de 23 personas de la empresa de transporte urbano; obteniéndose un resultado aproximado igual a un 0,688 grados de libertad por relación de asociación, considerado alto y positivo entre las variables; concluyendo que existe relación significativa y que se deben aplicar los estados financieros para una adecuada toma de decisiones en la empresa de transporte urbano de Lima Metropolitana, lo que implica tener una imagen superada y de invitación a los nuevos inversionistas que puedan otorgar préstamos u entrar como socios en la empresa, aumentando el valor de los activos y el patrimonio de la organización, con miras a un esquema de crecimiento sostenido en el corto y mediano plazo; por ello, son muy importantes los estados financieros y las notas a los estados financieros, con información para los inversionistas y para la tranquilidad de los propietarios y socios de la empresa.

El antecedente presentado y analizado coincide con nuestro estudio en el sentido de presentar a los estados financieros como una estrategia de crecimiento y valoración frente al crecimiento empresarial, lo que implica tomar las mejores decisiones para generar buena imagen financiera, obtener más capital, realizar las inversiones convenientes, aumentar las ventas, fortalecer el equipo comercial y de distribución y mejorar en todos los niveles las expectativas de la empresa de distribución eléctrica así como de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. del Distrito de Lima en Lima y en el año 2021.

Rojas (2018), elaboró una tesis de título: “Sistema de Contabilidad de Costos y su Relación¹ con los Estados Financieros de la Empresa Industrias Kael S.A.C, con sede en el distrito de San Luis año 2015”, presentado por Bassini Rojas Teresa Carola, para optar el Título de Contador Público, Universidad Peruana De Las Américas, Lima, Perú

El autor planteo en su investigación que la empresa Industrias Kael S.A.C, ubicado en el Distrito de San Luis. Se analizó el sistema de contabilidad de costos y su relación con los estados financieros del ejercicio 2015. El objetivo del estudio responde a conocer la relación que tiene un sistema de contabilidad de costos en la elaboración de la información financiera porque incide de forma directa, la empresa al no contar con dicha herramienta enfrenta un gran problema ya que la información contable no refleja realidad , apartándose del principio de objetividad de la ciencia contable. 1) Enfoque mixto. 2) Nivel descriptivo. 3) Tipo aplicado. 4) Diseño no experimental. 5) Método hipotético deductivo analítico. 6) Corte transversal 7) Dos variables, independiente: Estados Financieros; dependiente: Toma de decisiones estratégicas. 8) Instrumento, cédula de cuestionario y documentos contables. 9) Técnica, la encuesta y entrevista sin guía. 10) Procesamiento de datos con la estadística descriptiva; cuya población muestral fue de veinte (20) personas, Después de realizar la investigación concluimos que el sistema contabilidad de costos por procesos tiene una relación directa con los estados financieros porque suministra información como los consumos de materia prima, suministros diversos, envases y embalajes, gastos indirectos de fabricación que se usan en una determinada área, departamento o actividad, dicha información es primordial para conocer el costo de venta, los saldos y poder estructurar los estados financieros con saldos reales.

Recomendamos implementar el sistema de costos por proceso desde su organización estructural, funcional, instrumentos de gestión (centro de costo) documentario y reportes de gestión y contables.

El antecedente presentado es similar y coincide con nuestra investigación en el sentido de tomar muy en cuenta la buena elaboración de los estados financieros, que se haga con cifras claras, coherentes y reales, pues muchos de los estados financieros son elaboradas

al cálculo y con cifras adulteradas, influyendo en los fraudes y descontroles de la organización que pueden dejar las pérdidas y cierres de locales con quiebra de la empresa; por ello, se busca gestionar el sistema de costos adecuadamente y mejorar los procedimientos de costeo, de la elaboración de los estados financieros para invitar a los inversionistas para que inviertan en la empresa y hagan crecer a su patrimonio con una excelente gestión gerencial en todos sus niveles con personal idóneo.

Rodriguez (2019), realizó una tesis de título: “Sistema de Costos y su relación con los Estados Financieros de las MYPES Agropecuarias Provincia de Yauyos, Periodo 2017”, presentado por José Luis Rodríguez Romero, para optar el título profesional de Contador Público, Universidad Peruana Los Andes, Lima, Perú.

En la investigación el autor plantea que el Sistema de Costos y su Relación con los Estados Financieros de las MYPES Agropecuarias Provincia de Yauyos 2017. Para el desarrollo del estudio fue muy importante el material bibliográfico de especialistas Nacionales e Internacionales sobre las variables sistema de costos y estados financieros. Lo cual permitió tener un marco más amplio sobre el presente estudio; el presente estudio tuvo como objetivo fundamental es verificar si los sistemas de costos tienen relación con los estados financieros de las MYPES Agropecuarias de la Provincia de Yauyos 2017. En cuanto a la investigación fue de tipo explicativo, descriptivo; el método y diseño de investigación fue retrospectivo; la población fueron las MYPES Agropecuarias de la Provincia de Yauyos; con una muestra de 163 gerentes; en cuanto al análisis de confianza fue del 95% y grado de error de 5%; para el desarrollo de la investigación se utilizó como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario, el cual fue validado por Contadores especialistas y actualizados en la materia que lo validaron; la prueba estadística que utilizamos fue de chi cuadrado, corregida por Yates. La conclusión la que llegamos después del análisis de los datos

demonstró que la implementación de un sistema de costos, tiene influencias significativas en los estados financieros de las Mypes Agropecuarias de la Provincia de Yauyos 2017

El antecedente analizado coincide con nuestra investigación, pues la evidencia de tener un sistema de costos bien planteado para el análisis financiero de los estados financieros tanto de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. y de una empresa Agropecuarias y Servicios para la toma de decisiones estratégicas en un contexto de los análisis económico Operativo, son elocuentes para orientar la gestión de la empresa indicada hacia el desarrollo empresarial con rentabilidad y economía estable.

2.2 Bases teóricas.

2.2.1 Variable 1: Gestión de Costos por Procesos.

2.2.1.1 Definición Gestión de Costos por Procesos.

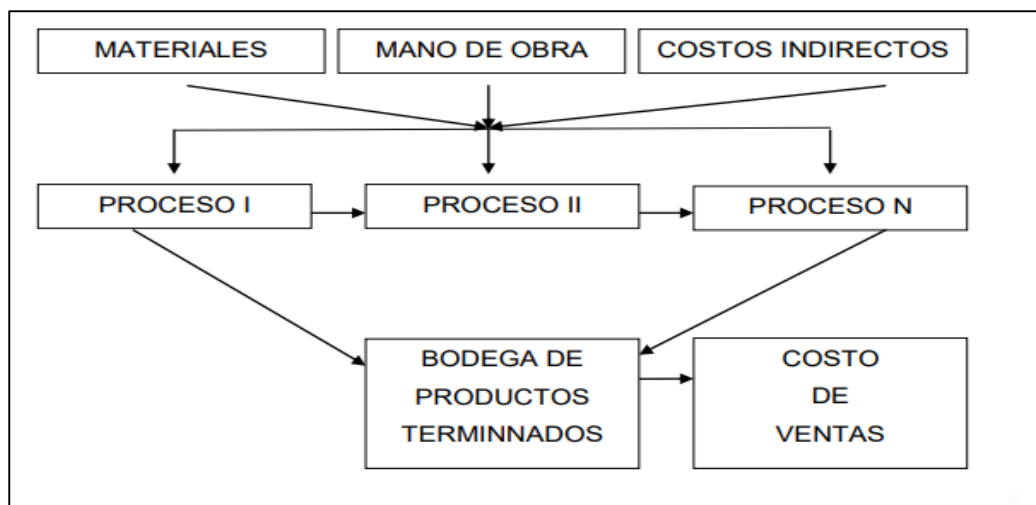
Gomez (2016), sostiene que se utiliza cuando se fabrican por periodos durante los cuales la materia prima sufre un proceso de transformación continua, bien sea en procesos repetitivos o no para una producción relativamente homogénea, en la que no es posible identificar los elementos de costo de cada unidad terminando, como si sucede en el coteo por órdenes, los costos por procesos son utilizadas en empresas de producción masivas y continuas de artículos similares como industrias textiles , plásticos, vidrios, publicidad, etc en las cuales se acumulan periódicamente en los departamentos de producción o en centros de costos, ya que el bien sea en procesos secuenciales o en procesos paralelos, cuya unión final es necesaria para obtener el producto terminado, la cual una vez iniciado un proceso determinado, ya sea de una parte específica o del producto mismo , no se puede interrumpir porque es de naturaleza continua, el sistema de costeo por procesos puede hacerse de dos maneras con base de costos históricos o reales, costos predeterminados, dependiendo de la entidad que quiera optar y con el consiguiente aumento de los costos administrativos , se

debe aprovechar las extraordinarias ventajas que ofrece este método para el control de producción, (a) costos históricos o reales, son valores causados por concepto de adquisición, consumo y/o trabajos ejecutados que se cargó, en la gestión de costos por procesos (b) costos predeterminados, se determinan con anticipación, es decir antes de comenzar la ejecución del trabajo o transcurso de un periodo según sea el caso los costos predeterminados pueden ser, estimado se basan en la experiencia y no en estudios científicos estrictos, porque se calcula con la intención de ajustarlos a los costos históricos en el momento que estos se conozcan, costos estándar se determinada por anticipado obedeciendo a estudios científicos, por ende se analiza rigurosamente y calculados, con la finalidad de tomarlos como costos de los productos o de los trabajos, según el objeto de costeo .

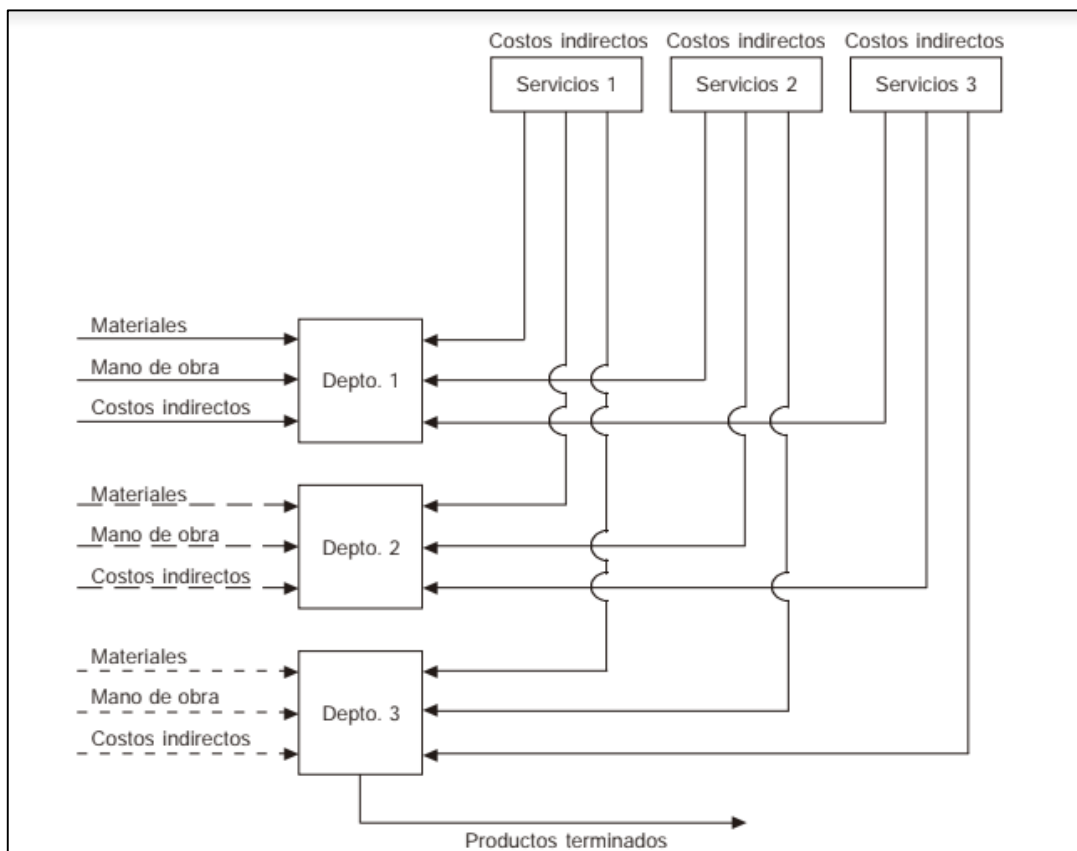
En conclusión, podemos decir un sistema de proceso se fundamenta en las características uniformes de los productos, la marcha continua e interrumpida o de los trabajos y actividades que se llevan a efectos de los procesos de producción, centro de costos o departamentos periodo a periodo mostramos un gráfico de costos por procesos.

Figura 1.

Grafica de Costos por procesos.



Fuente: elaboración propia.

Figura 2.*Grafica Carta de Flujo de Trabajo.*

Fuente: elaboración propia

Objetivo de costeo por Procesos.

Gomez (2016), sostiene que el objetivo es (a) calcular, en un tiempo determinado, los costos, particularmente podemos realizar en un solo departamento de producción o vario (b) Ayuda a la gerencia a tener el control de los costos de producción a través de informes sobre cada departamento, con bases de los suministrados por los mismos centros de costos, a un que solo sea después de que sea terminado, exigiendo una mayor eficiencia, dispone de herramientas esenciales como el costo de producción, para determinar nuevas políticas de precio, teniendo en cuenta las necesidades de los consumidores (c) calcular el costo de producción de cada artículo que se elabora, mediante el registro adecuado de los tres elementos en las hojas de costos de trabajo.

Arredondo (2017), sostienen que la Gestión de costos es clave para la gerencia en todas las actividad de planeación , control y formulación de estrategias ya que da una herramienta contable indispensables para lograr el buen funcionamiento de algunas fases del proceso administrativo, en la fase planeación de costos se realiza la proyección a futuro a través de presupuestos , con estos se pueden determinar los costos futuros en cuanto a la materia, sueldo, salarios y los gastos de fabricación que estén involucrados para fabricar un producto, las proyecciones se pueden usar para determinar precios o bien para optimizar las utilidades considerando algunos determinantes fuertes, en el mercado como en la competencia, adicionalmente, ayuda a la toma de decisiones a través de los estados financieros y, al incrementar la capacidad productiva de la empresa o sus instalaciones, fabricar o comprar, rentar o comprar, incluir un procesamiento adicional al producto, disminuir o aumentar una jornada laboral, cuando se habla de control se hace referencia al tiempo presente, ya que compara los resultados reales que se obtienen con lo que se presupuesta en la fase de planeación, se pueden identificar algunas fallas operativas que nos permiten llegar a la maximización de utilidades y por último la evaluación, se involucra un análisis crítico de los resultados que se obtuvieron realmente y se analizan los problemas que surgieron y las desviaciones que se obtuvieron con respecto a los resultados previstos, de tal forma que se puedan eliminar o aislar las causas que los originan. Además de brindar acciones correctivas para las operaciones que realizan actualmente en la fase de evaluación debe proporcionar a la administración las sugerencias para mejorar las actividades futuras de planeación, de la misma manera ayuda a describe el tratamiento contable es de cuantificar y valorar los bienes que adquieren o fabrican en una entidad, a lo que cuesta ejecutar actividades relacionadas con la entidad y la generación de venta y servicios.

La norma NIC 2 Inventarios indica sobre los costos de inventarios comprenderá todos los costos derivados de su adquisición y transformación así como en otros costos que hayan incurrido para darles su condición y ubicación actual también nos habla de costos de transformación son aquellos directamente relacionados con las unidades producidas tales como la mano de obra directa, costos indirectos, variables o fijos , materia prima, también tenemos costo de inventarios para un prestador de servicio estos costos se componen por la mano de obra, y otros costos del personal directamente involucrados en la prestación de servicio, incluyendo personal de supervisión y otros costos atribuibles y las cuales se reflejan en los estados financieros en el componente inventario y el costo en los estados de resultados.

2.2.1.2 Materiales de Producción

Es la materia que se utilizara para la trasformación, en su forma o en esencia con la finalidad de cumplir alguna función, donde incluye la materia prima, suministros, mano de obra y maquinarias, que necesite la empresa para la fabricación de un producto o adquiridos para su posterior ingreso al proceso productivo Arredondo, (2018, p.4)

Materiales Directos.

Los materiales o materia prima directa son aquellos que se pueden identificar de manera clara y especifica con la elaboración del producto terminado, finalmente decimos que es el coste completado, como por ejemplo el banner manipulado con las tintas para fabricar la publicad, la cebada manipulada para elaborar la cerveza Arredondo, (2018, p.16)

Materiales Indirectos.

Son los materiales utilizados en el procedimiento de fabricación ya que también forman parte del producto, pero no se pueden determinar en la cantidad precisa, o identificar plenamente con el producto terminado, por ejemplo, en la elaboración del marco para la publicidad o las láminas para lijar la madera, sueldos de persona, almacenamiento, mantenimiento, arriendo, energía eléctrica, depreciación de maquinarias Arredondo, (2018, p.21)

2.2.1.3 Mano Obra Directa.

Machala (2016), afirma que la mano directa es el servicio por los trabajadores se que involucran en forma directa. Es decir en la transformación de la materia prima convirtiéndola en otro producto o bien intangible y son claramente determinados, es decir se puede identificar de manera específica en la producción para efectos de costeo se denomina mano de obra directa, mientras que en el trabajo que se realiza en diversas labores relacionados con la elaboración de los productos y que no es posible relacionarlos en ningún departamento en particular, como en el caso de mantenimiento y/o servicios generales se considera mano de obra indirecta, de la misma manera como ocurre con los consumos de los materiales que no son asociados.

Concluimos que son todos los trabajadores que directamente realizan la transformación de insumos y materiales primas para convertir en bienes y servicios que realiza el proceso transformativo de la producción.

Remuneración.

Nava (2019), sostiene que la remuneración es todo tipo retributivo que se ofrece como compensación de un servicio o cesión de activos, es decir es el precio que una parte abona a otra por prestar el servicio, el salario y los beneficios sociales que se ofrece entre

ellos tenemos la remuneración, vacaciones, cts., gratificaciones, seguro social, asignación familiar, licencia por maternidad o paternidad, capacitaciones entre otras dependiendo del tamaño de la empresa, también de las cuales tenemos tipos de remuneraciones, dinerarias y no dinerarias, por otro lado la constitución política del Perú señala que la remuneración es un derecho equitativa y suficiente para él y su familia de bienestar material o espiritual, que los beneficios sociales tienen prioridad entre otras obligaciones, que no debe ser menor a la remuneración mínima vital que regula el estado y que la jornada diaria es de ocho horas diarias o cuarenta y ocho horas semanales como máximo, tienen derecho a un descanso semanal y anual ya que todo este tipo está relacionado con la transformación del producto terminado y entra en la hoja de costeo de los procesos de producción.

Tributos remunerativos.

Nava (2019), explica que el tributo remunerativo es de carácter obligatoria impuesta legalmente por el estado a través de una ley para obtener, recursos económicos para financiar los gastos públicos las cuales generalmente mente tenemos los tributos remunerativos que tienen relación con el trabajador son: Essalud, ONP, renta de quinta, renta de cuarta, sctr, Senati, AFP, etc, de las cuales algunos son pagados por el mismo trabajador y otros son asumidos por la misma empresa en caso tengan convenio, por otro lado es dependiendo del tipo de empresa ya sea industrial, pesquero, servicios.

Mano de obra cualificada.

Es la mano de obra que posee ciertas habilidades profesional o técnico que son requisitos indispensables para realizar su tarea durante el proceso productivo ya que pose ciertos años de educación profesional, el pago es mas alto por sus conocimientos y habilidades y pueden aportar conocimientos y habilidades, mejoras e innovación en el proceso de producción mientras que la mano de obra no cualificada no tienen los mismos

aportes pero la experiencia los ayuda concluimos entonces que se requiere de mano de obra directa e indirecta ya que están vinculadas con el desempeño laboral para la producción. el

2.2.1.4 Costos Indirectos de Fabricación.

FAEDIS (2019), sostiene que los costos indirectos son todos aquellos costos causados durante el proceso de elaboración del producto o servicio en la organización, que no pueden ser asociados al producto, que no son identificables fácilmente y por tanto no pueden ser asignados a un área de costos y hacerles seguimiento resulta costoso o poco factible. Los costos indirectos de fabricación (CIF) hacen partes de los costos inventariables y se convierten en gastos cuando forman parte de los productos o servicios comercializados, también son servicios de apoyo a la producción en lo que es necesario incurrir, para el proceso de fabricación o servicio para complementar, por lo general son muy difíciles identificar en el producto o servicio, no significa que tengan bajo valor.

En conclusión podemos decir que (CIF) son costos que no están clasificados como mano de obra directa ni como materiales directos, pero son diferentes a los gastos de ventas y administración y financieros aun que esos gastos también son considerados como gastos indirectos, no forman parte de los costos indirectos de fabricación, los cuales no pueden identificarse fácilmente en producto o servicio, los costos indirectos representan el tercer elemento.

Mano de Obra Indirecta.

Son los salarios, prestaciones y obligaciones de los trabajadores de la fábrica, cuya actividad se puede identificar, asociar, y cuantificar en forma confiable y racional con los productos terminados. Ejemplo los vigilantes, el personal de mantenimiento, seguridad industrial y salud ocupacional entre otros, (Faedis, 2019, p.6).

Materiales de Planta.

Son todos aquellos costos que se refieren a los diferentes servicios como arriendo, teléfono, vigilancia, seguros, y mantenimiento, etc correspondiente a la planta de producción o fabricación, (Faedis, 2019, p.6).

Gasto de servicio Generales.

Son todos aquellos servicios prestados por terceros, que son esenciales para la fabricación de un producto, las cuales no se puede determinar de manera específica pero si realizar o determinar de acuerdo a un porcentaje de participación por cada departamento, y también tenemos aquellos servicios como el arriendo, teléfono, vigilancia, seguros y mantenimiento correspondiente a la planta de producción o fabricación (Faedis, 2019, p.9).

Depreciaciones de los activos.

Bocanegra, Moros, & Ruiz (2019), sostienen que son la disminución de los activos que ocasiona el proceso de fabricación, uso, obsolescencia al transcurrir el tiempo existen diversos métodos de depreciación como los siguientes:

Método lineal.

Dará lugar a un cargo constante a lo largo de la vida útil del activo, en otras palabras, es la aplicación de un porcentaje fijo que se calcula en base a su vida útil; el método lineal es el más usado por ser de fácil cálculo; sin embargo, se está suponiendo que el bien va a tener un uso continuo y con carga de trabajo uniforme y, en consecuencia, este método es recomendable solo para aquellas empresas cuyo volumen de producción y costos de mantenimiento sean similares.

Método de depreciación decreciente.

Considerando que el rendimiento de un activo es menor en el transcurso de su vida útil, y por ello en función del saldo del elemento dará lugar a un cargo que irá disminuyendo

a lo largo de su vida útil; así, la depreciación calculada se determina aplicando un porcentaje fijo al saldo neto del valor del activo, por ejemplo: si el costo inicial es de S/ 1000.00 y el coeficiente fijo es del 20% tendremos el primer año siguiente, es decir S/ 160.00 (20% de S/ 800.00), y de la misma manera se ira aplicando en los siguientes periodos el porcentaje sobre el valor neto (costo del activo – depreciación acumulada). Este método es recomendable para aquellos bienes en el que tienen una producción similar en toda su vida útil pero los costos de mantenimiento son más altos en los últimos Depreciación anual= Costo - Valor Residual Vida útil años. La ventaja que se atribuye a este método de equiparar los costos de mantenimiento a los costos de depreciación; pues, al aumentar los costos de mantenimiento con el uso de la máquina, disminuye los costos de depreciación.

Método de unidades de producción.

El importe de la depreciación se determina en base a la intensidad de funcionamiento, utilización y producción esperada, por ejemplo, unidades producidas, de kilómetros de recorrido, de horas de trabajo, etcétera; por ejemplo, si se estima que una maquina podrá resistir una producción de 10,000 unidades durante su vida útil, y el costo de la maquina es de S/ 100,000.00; la depreciación asignada al costo de cada producto es $100,000.00/10,000=S/ 10.00$.

2.2.2 Variable 2: Estados Financieros.

2.2.2.1 Definición de los Estados Financieros.

Flores (2018), sostiene que los Estados Financieros establecen una representación organizada del rendimiento económico y su situación financiera de una empresa, siendo el principal objetivo de dichos estados de proveer información relacionada a la situación financiera, así como también el rendimiento y flujos de efectivo que realiza la organización; además, sea de utilidad a una diversidad extensa de usuarios al momento de ejercer la toma

de decisiones en el ámbito económico; también, los estados financieros reflejan los resultados de gestión realizados por los directivos a quienes se les confían los recursos económico para que la empresa se encuentre en marcha, cumpliendo sus objetivos y metas.

Cutipa (2016), afirma que los Estados Financieros permiten conseguir información con el objetivo de tomar decisiones relacionados con el control y futuro de la empresa y el conjunto completo de los Estados Financieros se compone de: 1) Estado de Situación Financiera del Período. 2) Estado de Resultados Integrales y Otro Resultados Integrales del Período. 3) Estado de Cambios en el Patrimonio Neto del Período. 4) Estado de Flujo de Efectivo del Período. 5) Las Notas a los Estados Financieros.

Características de los Estados Financieros.

Cutipa (2016), sostiene que los Estados Financieros presentan las siguientes características:

Estas características que alude el autor son los siguientes: 1) Relevancia: Es necesario que cuando existan, por ejemplo: ingresos o egresos anormales dentro de los estados financieros, estén debidamente clasificados para que permitan hacer un análisis objetivo de la entidad. 2) Materialidad: La información es material o tiene importancia relativa si su omisión o expresión inadecuada puede influir en decisiones que los usuarios adoptan a partir de la información financiera de una entidad que informa específica. 3) Los estados financieros son cuadros que presentan en forma sistemática y ordenada diversos aspectos de la situación financiera y económica de una empresa, de acuerdo con principios de contabilidad generalmente aceptados. 4) A los estados financieros también se les denominan estados contables, informes financieros o cuentas anuales, son informes que utilizan las instituciones para dar a conocer la situación económica y financiera y los cambios que experimenta la misma a una fecha o periodo determinado. 5) Esta información resulta útiles

para la administración, gestores, reguladores y otros tipos de interesados como los accionistas, acreedores o propietarios. 6) Comparabilidad: Para que los usuarios puedan comparar la situación financiera, rentabilidad y flujos de efectivo de una entidad a lo largo del tiempo, es importante contar con los estados financieros de los años anteriores. 7) Hipótesis de negocio en marcha: Llamado ente, los estados financieros se preparan normalmente sobre la base de que la entidad está en funcionamiento y continuará sus actividades de operación dentro del futuro previsible. Por lo tanto, presume que la entidad no tiene intención ni necesidad de liquidar. 8) Base contable de acumulación (devengado): Las transacciones se reconocen como ingresos o gastos independientemente del cobro o pago, por ejemplo: se realiza una venta a crédito a noventa días plazo, se tendría que reconocer el ingreso en el momento que ocurre y no cuando se cobre. 9) Frecuencia de la información: Una entidad presentará un juego completo de estados financieros (incluyendo información comparativa) al menos anualmente. Cuando una entidad cambie el cierre del período sobre el que informa y presente los estados financieros para un período contable superior o inferior a un año, revelará, además del período cubierto por los estados financieros: a. La razón para utilizar un período de duración inferior o superior. b. El hecho de que los importes presentados en los estados financieros no son totalmente comparables. 10) Uniformidad en la presentación: Una entidad mantendrá la presentación y clasificación de las partidas en los estados financieros de un período a otro, a menos que: a. Tras un cambio en la naturaleza de las actividades de la entidad o una revisión de sus estados financieros, se ponga de manifiesto que sería más apropiada otra presentación u otra clasificación, tomando en consideración los criterios para la selección y aplicación de políticas contables de la norma NIC 8. b. Una NIIF requiera un cambio en la presentación. Por ejemplo, una adquisición o disposición significativa, o una revisión de la presentación de los estados

financieros, podrían sugerir que estos necesitan ser presentados de forma diferente. Una entidad solo cambiará la presentación de los estados financieros cuando dicho cambio proporcione información fiable y más relevante para los usuarios de los estados financieros, y la nueva estructura tenga aspectos de continuidad, de modo que la comparabilidad no quede perjudicada. 11) Comprensibilidad: La información es comprensible cuando razonablemente se puede esperar que los usuarios comprendan su significado. No se debe excluir de los estados financieros información sobre asuntos complejos simplemente por considerar que puede resultar demasiado difícil para que algunos usuarios la entiendan. 12) Fiabilidad: La información será fiable si está libre de error material y sesgo, y los usuarios pueden confiar en que es la imagen fiel de lo que pretende representar o puede razonablemente esperarse que represente. 13) Neutralidad: La información es neutral si está libre de sesgo. Los estados financieros no son neutrales si la información que contienen ha sido seleccionada o se presenta en forma calculada para que influya en la toma de una decisión o en la formación de un criterio con el fin de producir un resultado o consecuencia predeterminados. 14) Prudencia: Es la inclusión de cierto grado de cautela en los criterios que es necesario aplicar al hacer una estimación en condiciones de incertidumbre, de tal modo que los activos o ingresos no queden sobreestimados ni los pasivos o gastos subestimados. 15) Integridad: La información presentada en los estados financieros deberá ser completa dentro de los límites de la materialidad y el costo. 16) Valuación del costo: Este principio nos indica que las transacciones en las que incurre una empresa deben ser registradas a su valor histórico de adquisición, producción o construcción.

Ventajas de los Estados Financieros

Irrazabal (2018), señala que existen diversas ventajas que ofrecen los estados financieros, entre ellas tenemos a las siguientes: 1) Proporcionan información útil y confiable

para los actuales y posibles inversionistas y para los propietarios, así como para otros usuarios que pueden tomar decisiones racionales de inversión, crédito y de riesgo; así por ejemplo, los métodos de análisis para analizar e interpretar la moral, la solvencia, liquidez, rentabilidad, eficiencia, eficacia y productividad de las operaciones en las entidades o empresas, pues los accionistas decidirán reinvertir sus dividendos o retirarlos. 2) Muestran información que ayude a los usuarios propietarios a determinar los montos, cantidad, oportunidad e incertidumbre de los proyectos de entrada de efectivo por ventas o cuentas por cobrar, asociados con la realización de inversiones dentro de la empresa; así, por ejemplo, la adquisición de una nueva maquinaria para incrementar la producción, las cuentas por cobrar, los cobros de clientes, así como los pagos para los proveedores, documentos por pagar, etcétera.

Limitaciones de los Estados Financieros

Algunas “de las limitaciones que presentan son: 1) Son informes provisionales. 2) Arroja valores cuantitativos y no cualitativos. 3) Muestra valores en base a juicios y estimaciones. 4) No existe información acerca de futuros flujos de efectivo”.

2.2.2.2 Estado de Situación Financiera

Valdiviezo (2016), define que el Estado de Situación Financiera comprende aun conceptos por costumbre como balance general; sin embargo, el Estado de Situación Financiera, es un documento confidencial que muestra la situación financiera real de una empresa a la fecha de su corte, que puede ser un mes, tres meses, seis meses o un año, que comprende los siguientes elementos: a) Activos: son los recursos controlados por la entidad como resultado de sucesos pasados, del que la entidad espera obtener, en el futuro, beneficios económicos; es decir, los activos, son el conjunto de bienes que genera efectivo o flujos de efectivo que generan renta. b) Pasivo: son las obligaciones o deudas presentes de la empresa,

surgida a raíz de sucesos pasados, al vencimiento de la cual, y para cancelarla, la entidad espera desprenderse de recursos que incorporan beneficios económicos. c) Patrimonio: es la parte residual de los activos de la entidad, una vez deducidos todos sus pasivos; es el conjunto de bienes, derechos y obligaciones propios de la empresa. d) Ingresos: son los incrementos por ventas en los beneficios económicos, producidos en forma habitual a lo largo del periodo contable, en forma de entradas de dinero o incrementos de valor de los activos, o bien como decrementos de los pasivos; es decir, que disminuyen las deudas y que dan como resultado aumentos del patrimonio, y a la vez, no están relacionados directamente con las aportaciones de los propietarios a este patrimonio. e) Gastos: son los decrementos o disminuciones en los beneficios económicos por falta de ingresos por ventas generalmente, producidos a lo largo del periodo contable, en forma de salidas o “disminuciones del valor de los activos, o bien por la generación o aumento de los pasivos que dan como resultado decrementos en el patrimonio, y no están relacionados con las distribuciones realizadas a los propietarios de este patrimonio”.

2.2.2.3 Estado del Resultado Integral

Irrazabal (2018), sostiene que el Estado del Resultado Integral, conocido por costumbre como estado de pérdidas y ganancias, comprende los ingresos por ventas, las cuentas por cobrar, inversiones en valores futuros; así como determinar los costos de ventas, la utilidad bruta o margen bruto, los costos y gastos obtenidos y las ganancias o pérdidas resultantes en un periodo determinado; incluye por tanto, las ventas reales y los diversos gastos de gestión como el gasto de ventas, los gastos administrativos, los gastos financieros, considerando a la vez la utilidad operativa, la utilidad antes impuestos, restando los impuestos, participaciones y las reservas de acuerdo a la ley de sociedades, para obtener la utilidad neta o pérdida neta; asimismo, de acuerdo a las NIIF 2014, las empresas lucrativas

pueden presentar dos estados de resultados, un solo resultado integral y presentar los resultados del periodo en dos estados, como: 1) Estado del resultado integral. y 2) Estados de otros resultados integrales; por las otras operaciones de otras sucursales o puntos de venta.

Elizalde & Quizphi (2015), mencionan que la expresión “resultado integral” no ha sido definida en el marco conceptual de IASB, más bien ésta es empleada en la NIC 1 con el fin de especificar la variación en el patrimonio de una organización a lo largo de un periodo que proviene de situaciones distintas y derivadas de transacciones con los propietarios, cuando proceden como tal

2.2.2.4 Estado de cambios en el patrimonio neto y estado de flujos de efectivo

Flores (2018), sostiene que el Estado de cambios en el patrimonio neto se refiere a los cambios ocurridos en las distintas partidas patrimoniales, así como el enlace o relación que tuvo con sus diversas cuentas; es decir, en dicho estado se muestran el capital de los dueños, el capital adicional, las reservas, las utilidades o pérdidas obtenidas.

En cuanto al estado de flujos de efectivo, dicho estado reporta las entradas y salidas en efectivo de una empresa en un tiempo determinado que generalmente es un ejercicio económico que puede ser tres meses, seis meses, un año o mensualmente; asimismo, dicho estado de flujos de efectivo, suministra una base de informaciones para estimar las futuras necesidades de efectivo y sus posibles fuentes o proveedores de efectivo; también diremos que existen dos métodos para la estimación de los flujos de efectivo futuros en base a las NIIF y al párrafo 19 de la NIC 7 que aconseja usar el método directo, aduciendo que dicho método presenta información más útil en la estimación de los flujos de efectivo que el método indirecto.

2.2.2.5 Notas a los estados financieros.

Flores (2018), indica que, las notas a los estados financieros, son las explicaciones o descripciones de los hechos o situaciones cuantificables o no, que tiene como objetivo, facilitar la adecuada interpretación de los estados financieros, pues las notas pueden ser en forma narrativa o compilada, de acuerdo a la descripción establecida para cada nota, de acuerdo a la NIC 1 del 2016. En las notas a los estados financieros se deben revelar los siguientes aspectos: 1) Las bases de medición utilizadas para determinar el importe en libros. 2) Los métodos de depreciación utilizados. 3) Las vidas útiles o los porcentajes de depreciación utilizados. 4) El importe en libros y la depreciación acumulada, tanto al principio como al final de cada periodo. 5) La depreciación del periodo. 6) La conciliación de los valores en libros al inicio y al final del periodo, mostrando las adiciones y bajas. 7) Los incrementos o disminuciones resultantes de revaluaciones llevadas a cabo durante el periodo, la depreciación del periodo y otros movimientos. 8) Los activos clasificados como mantenidos para la venta o incluidos en un grupo en desapropiación, que haya sido clasificado como mantenido para la venta, así como las ventas o disposiciones por otra vía. 9) Las pérdidas por deterioro de valor, reconocidas en el resultado del periodo. 10) El importe en los desembolsos reconocidos en el importe en libro en los casos de bienes de Propiedad, Planta y Equipo, en proceso de construcción. 11) Si existen bienes revaluados, debe incluirse las bases utilizadas para la revaluación, la fecha de la misma. 12) El criterio adoptado para la depreciación de estos bienes.

2.3 Definición de términos básicos

Activos fijos:

Los activos fijos se definen como los bienes utilizados continuamente por la empresa en el curso normal de sus operaciones para generar negocios y para generar ingresos económicos y financieros que representen utilidades y ganancias para los socios inversionistas, socios con participaciones de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C.; entonces dichos activos fijos son los inmuebles, planta productora, terrenos, edificaciones, maquinarias y equipos de explotación, unidades de transporte, muebles y enseres, equipos diversos, herramientas y unidades de reemplazo, unidades por recibir, obras en curso y afines (Guerrero, 2015).

Costo histórico:

Comprende al costo con el que se adquirieron los activos dentro de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo, llámese propiedades como edificaciones, terrenos, unidades de transporte, entre otros, contabilizándose con el monto pagado al valor real del mercado en el momento de su adquisición, pues, el costo histórico es más conocido como costo de adquisición en el tiempo adquirido del bien; así también, los pasivos se contabilizan al monto de los conceptos recibidos como pagos del deudor considerando el cambio de la obligación (Cutipa, 2016).

Deterioro de activos:

Corresponde esta definición a la pérdida de valor de carácter reversible, inmovilizado, intangible, improductivo e inmaterial, dentro de un periodo de tiempo, pues el activo podría recuperar su valor real, considerando por ejemplo, de una máquina de soldadura malograda, o de una unidad de transporte de personal o de una máquina fresadora; el cual, puede estar inmovilizado de su utilización durante dos meses, pero al tercer mes,

podría recuperar su valor real y estar siendo utilizado en los procesos productivos o podría ser vendido a precio razonable del mercado menos el valor de su depreciación. (Elizalde & Quizphi, 2015).

Gestión de Costos por Procesos:

Es de mayor profundidad por que determina el costo total como tal, pues, consiste en tomar las mejores decisiones, para alcanzar los objetos trazados sobre los procesos de actividades organizacionales, los que están sujetos en el sistema de planteamiento de una empresa son la administración, contabilidad y finanzas las cuales están vinculadas a la necesidad de la información la misma que suministra la contabilidad de costos , ya que tiene una relación directa con la gestión , ya que es un conjunto de procedimientos, que se logra en un determinado periodo, y determinado objetivo. Los pasos son planificación, organización, dirección, control (Casanova, 2021).

Método de depreciación de línea recta:

Es uno de los métodos de depreciación más utilizado por la comunidad empresarial en las actividades contables y financieras, pues comprende al hecho de que el valor en libros contables del activo, disminuye linealmente con el periodo de tiempo transcurrido, pues se toma con referencia que por cada año que pasa, va perdiendo su valor real, sin importar su utilización o no utilización del bien, basta que siga pasando el tiempo para irse depreciando en bien mueble o inmueble, de acuerdo al costo o porcentaje de depreciación señalada; en ese contexto, todos los bienes de la NIC 16 se deprecian en el tiempo (Mendoza, 2017).

Valor razonable:

Se definen como las transacciones realizadas en condiciones mutuamente independientes entre las partes interesadas, y las partes informadas pueden intercambiar activos o cancelar el monto de los pasivos; además, el costo de reposición, el valor realizable

neto o el tipo de valor basado en el estado actual del proyecto tienen mucho que ver con el desempeño del mercado, considerando el valor del mercado para el valor razonable (Guerra, 2015).

Capítulo III: Metodología de la Investigación

3.1 Enfoque de la Investigación.

La investigación tuvo como enfoque cuantitativo. “La recolección de datos para probar hipótesis establecidas previamente, confían en la medición de conteo numérica, y el análisis estadístico, para establecer con exactitud patrones de comportamiento de una población Sánchez, Reyes, Mejía” (2018, p.59)

El presente trabajo de investigación fue cuantitativo ya que se utiliza la recolección de datos para probar hipótesis en base a la medición numérica y análisis estadístico para determinar cómo se relaciona la Gestión de Costos por Procesos y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

3.2 Variables.

Variable 1: Gestión de Costos por Procesos

Dimensiones:

Materiales de Producción.

Mano de Obra Directa.

Costo Indirecto de Fabricación.

Variable 2: Estados Financieros.

Dimensiones:

Estado de Situación Financiera.

Estado de Resultados.

Estados de Flujo de Efectivo.

3.2.1 Operacionalización de las variables.

La Gestión de Costos por Procesos y su relación con los Estados Financieros de la Empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022,

Tabla 1.

Matriz de Operacionalización de variable Gestión por Costos de Procesos.

DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	INDICE	ESCALA	RANGO Y NIVELES
Los estados financieros, son informes que tiene su origen en los registros de contabilidad y que permiten conocer, en términos monetarios como va un negocio si es rentable (FAEDIS, 2017, p. 4)	Estado de situación financiera	Activo	1,	1. Nunca 2. Casi nunca 3. Indiferente 4. Casi siempre 5. Siempre	Ordinal	Bajo (12-28)
		Pasivo	2,			
		Patrimonio	3,			
	Estado del Resultado	Venta	4,			
		Costo de venta	5,6			
		Utilidades neta	7,			
	Estado de flujo de efectivo	Ingreso de efectivo	8,9,10			
		Egreso y Gasto	11,			
		Saldo Corrientes	12,			

Fuente: elaboración propia.

Tabla 2.

Matriz de Operacionalización de variable Estados Financieros.

DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	INDICE	ESCALA	RANGO Y NIVELES
Es un conjunto de acciones que enmarcan un plan estratégico de negocios y que aportan el valor al crecimiento de la empresa con tres pasos muy específicos planificación, organización, dirección y control, Recolecta, analiza, clasifica y registrar los datos de las actividades. (RAMIREZ,2017,19)	Materiales de Producción	Material Directo	1,	1. Nunca 2. Casi nunca 3. Indiferente 4. Casi siempre 5. Siempre	Ordinal	Bajo (12-28)
		Material Indirecto	2,3,			
	Mano de Obra Directa	Remuneración	4,			
		Tributos de Remuneración	5,6,			
	Costos Indirectos de Fabricación	Mano de Obra Indirecto	7,			
		Gasto de planta	7,			
		Gasto de servicios generales	8,			
		Depreciación	9,10,11,12			

Fuente: elaboración propia.

3.3 Hipótesis.

3.3.1 Hipótesis General.

Gestión de Costos por procesos se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

3.3.2 Hipótesis Específicas.

Los Materiales de Producción se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022.

La Mano de Obra Directa se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022.

Los Costos Indirectos de Fabricación se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022.

3.4 Tipo de la Investigación.

La presente investigación fue de tipo básica, debido a que busca generar conocimiento sobre los ya Existentes.

Para Bernal (2010) el tipo de Nivel fue, de Alcance correlacionar, Se pretendió determinar la relación entre las variables Gestión de Costos por Procesos y Estados financieros.

“El nivel correlacionar, tiene como objetivo determinar cómo se relaciona o Vinculan diversos conceptos, variables o características entre sí” (Hernández, 2014, p.99)

3.5 Diseño de la Investigación.

La investigación, fue no experimental, pues se realiza sin manipular las variables y de Diseño transversal por que se recoge datos en su momento y no hacemos variar la variable independiente para ver su efecto o relación en otra variable, (Hernández, 2014, p.152).

3.6 Población y Muestra.

3.6.1 Población.

La investigación tuvo población representada por 16 trabajadores del área administrativa, contabilidad y accionistas de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. “La población es el total de unidades de estudio, contienen las características requeridas, pueden ser personas objetos, conglomerados, hechos o fenómenos” (Ñaupas, 2018, p.334).

3.6.2 Muestra.

Se prescindió de muestra porque se trabajó abordando a toda la población debido a la accesibilidad hacia la población.

3.7 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos.

La presente investigación tuvo como técnica, la encuesta y el instrumento es el cuestionario obtenido de la Operacionalización de las variables, para la obtención de datos, estuvo compuesto por 16 preguntas dirigidos a los trabajadores del área administrativo, contable y accionistas con el fin de conocer su opinión, sobre la Gestión de Costos por Procesos y los estados financieros, elaborado de acuerdo a la escala de Likert, la cual se ejecutó presencial.

Según la técnica y el instrumento, “La encuesta se fundamenta en un cuestionario o

conjunto de preguntas abiertas o cerradas que se preparan con el propósito de obtener información de las personas” (Bernal, 2010, p.194).

A continuación, las fichas técnicas de los cuestionarios validación:

Tabla 3.

Ficha técnica del cuestionario para la variable Gestión de Costos por Procesos.

Variable a medir:	Gestión de Costos por Procesos
Número de items:	12
Tipo de respuesta:	Cerrada
Escala	Tipo Likert
Valores de escala:	Siempre (5); Casi siempre (4); A veces (3); Casi nunca (2); Nunca (1).
Dimensiones:	3
Sujeto a lo que se le aplica:	16

Fuente: elaboración propia.

Tabla 4.

Ficha técnica del cuestionario para la variable Estados Financieros.

Variable a medir:	Estados Financieros
Número de items:	12
Tipo de respuesta:	Cerrada
Escala	Tipo Likert
Valores de escala:	Siempre (5); Casi siempre (4); A veces (3); Casi nunca (2); Nunca (1).
Dimensiones:	3
Sujeto a lo que se le aplica:	16

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

Validez de los instrumentos de recolección de datos.

La validez de instrumentos se ejecutó mediante la técnica del Juicio de expertos.

Se solicitó a tres expertos revisen y evalúen los dos cuestionarios. Los resultados fueron:

Tabla 5.*Resumen del veredicto de los expertos.*

Experto	Grado académico o Título profesional	Cuestionario evaluado	Puntaje	Veredicto decision
Garay Raymundo Carmen Rosa	Contador Público Colegiado - Título Tributación	Gestión de Costos por Procesos	49	Se puede aplicar
Garay Raymundo Carmen Rosa	Contador Público Colegiado - Título Tributación	Estados Financieros	50	Se puede aplicar
La Cruz Aguirre Feliz Alejandro	Contador Público Colegiado - Título Auditor	Gestión de Costos por Procesos	49	Se puede aplicar
La Cruz Aguirre Feliz Alejandro	Contador Público Colegiado - Título - Auditor	Estados Financieros	48	Se puede aplicar

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

Como se aprecia en la Tabla 4, los expertos tomaron la decisión de que se puede aplicar los instrumentos de recolección de datos.

Confiabilidad de los instrumentos

Para la confiabilidad se aplicó una prueba piloto a 08 trabajadores pertenecientes a la población de estudio para luego calcular el Alfa de Cronbach.

Análisis de Alpha de Cronbach.

Se procesó los datos y los resultados que arrojó el programa estadístico SPSS respecto a la confiabilidad son:

Tabla 6.*Estadística de fiabilidad*

Cuestionario	Alfa de Cronbach	Nº de elementos
Variable 1: Gestión de Costos por Procesos	0.896	12
Fuente: Elaboración Propia		

Interpretación: De acuerdo a la tabla 5, los 12 ítems que conforman la variable gestión por costos de procesos muestran un coeficiente de fiabilidad alta del 0.896, el cual indica como altamente confiable.

Tabla 7.*Estadística de fiabilidad*

Cuestionario	Alfa de Cronbach	Nº de elementos
Variable 1: Estados Financieros	0.873	12
Fuente: elaboración propia		

Interpretación: De acuerdo a la tabla 6, los 12 ítems que conforman la variable estados financieros muestran un coeficiente de fiabilidad alta del 0.873, el cual indica como altamente confiable.

Tabla 8.**Valores de Alfa de Cronbach**

ESCALA	CATEGORÍA
$r = 1$	Confiabilidad perfecta
$0,90 \leq r \leq 0,99$	Confiabilidad muy alta
$0,70 \leq r \leq 0,89$	Confiabilidad alta
$0,60 \leq r \leq 0,69$	Confiabilidad aceptable
$0,40 \leq r \leq 0,59$	Confiabilidad moderada
$0,30 \leq r \leq 0,39$	Confiabilidad baja
$0,10 \leq r \leq 0,29$	Confiabilidad muy baja
$0,01 \leq r \leq 0,09$	Confiabilidad despreciable
$r = 0$	Confiabilidad nula

Valderrama (2018).

Capítulo IV: Resultados

4.1 Análisis de Resultados.

4.1.1 Estadística Descriptiva.

Variable 01: Gestión de costos por procesos.

Para realizar el análisis de resultados descriptivos se procedió a trabajar con tablas y gráficos de resumen por cada pregunta del cuestionario de la presente variable:

Tabla 9.

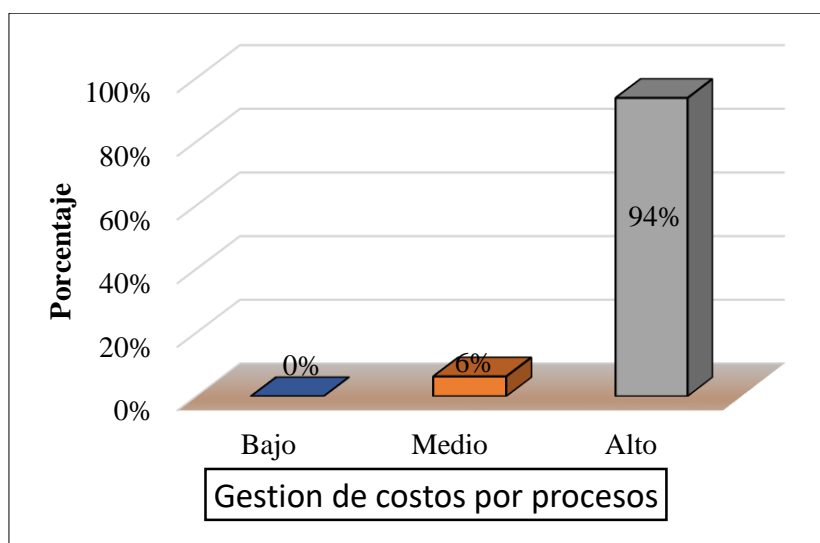
Descripción de los niveles de la variable 1: Gestión de costos por procesos.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	1	6%
Alto	15	94%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 3.

Descripción de los niveles de gestión de costos por procesos.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 94% de los trabajadores de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de la variable de gestión de costos por procesos es alta y el 6% está en el nivel medio.

Tabla 10.

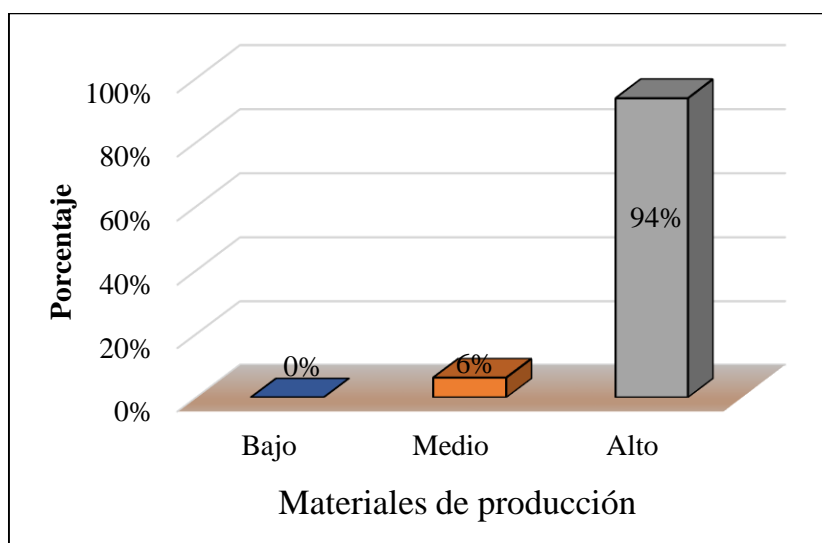
Descripción de los niveles de la dimensión materiales de producción.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	1	6%
Alto	15	94%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 4.

Descripción de los niveles de la dimensión materiales de producción.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 94% de los trabajadores y accionistas de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C. indicaron que la descripción de los niveles de la dimensión materiales de producción es alta y el 6% se encuentra en el nivel medio.

Tabla 11.

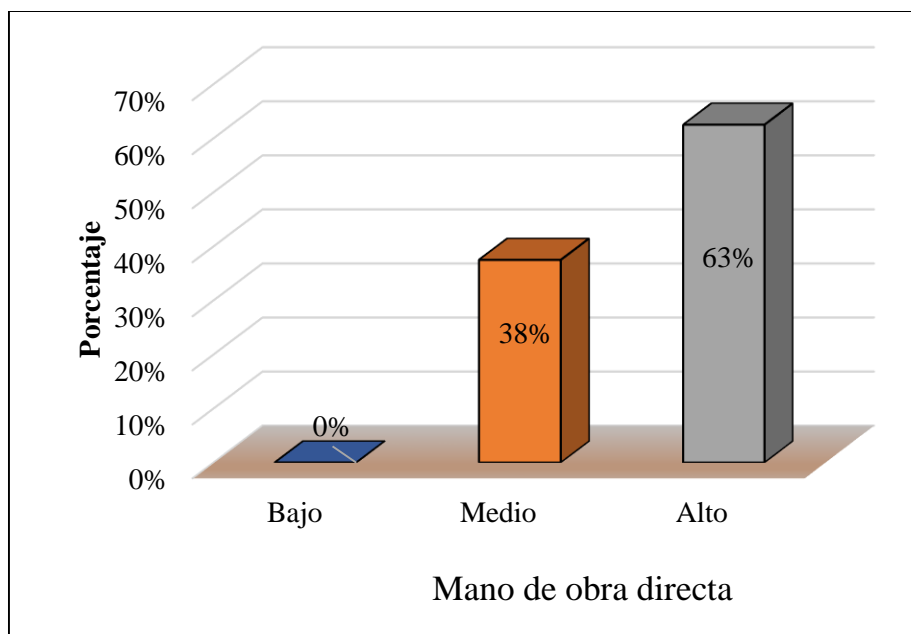
Descripción de los niveles de la dimensión mano de obra directa.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	6	38%
Alto	10	63%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 5.

Descripción de los niveles de la dimensión mano de obra directa.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 63% de los trabajadores de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de la dimensión mano de obra directa es alto Y el 38% de los encuestados manifestaron que el nivel de la dimensión mano de obra directa es medio.

Tabla 12.

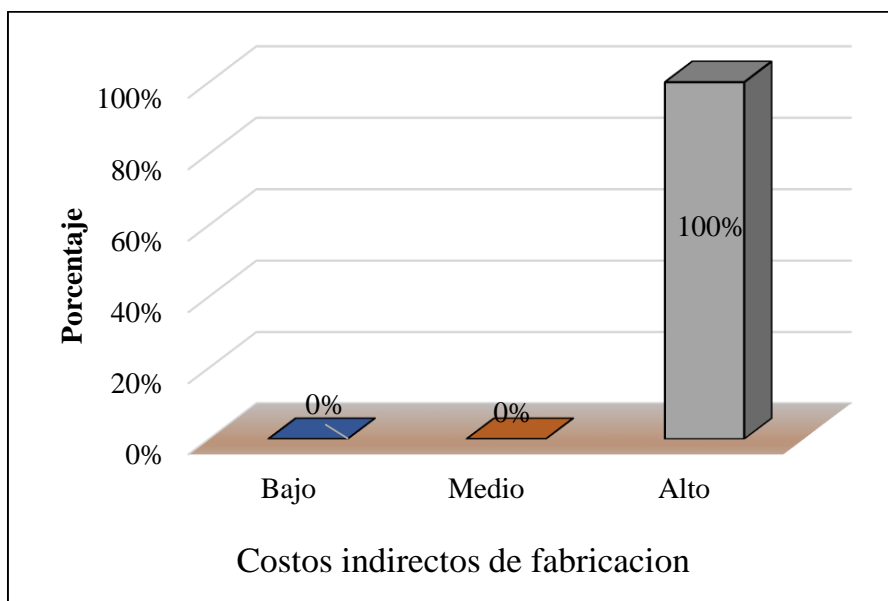
Descripción de los niveles de la dimensión costos indirectos de fabricación.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	0	0%
Alto	16	100%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 6.

Descripción de los niveles de la dimensión costos indirectos de fabricación.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 100% de los trabajadores de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles costos indirectos de fabricación es alto.

Variable 02: Descripción de los niveles de Estados financieros.

Tabla 13.

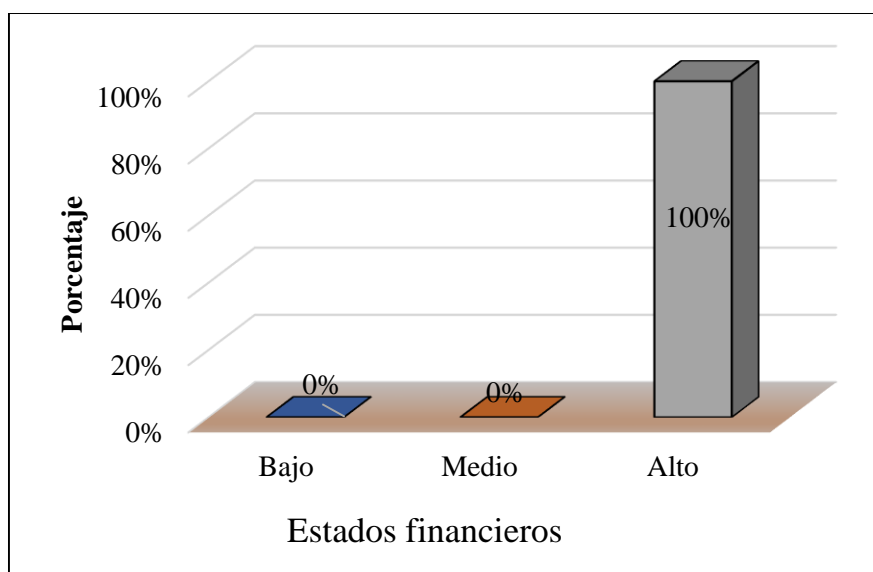
Descripción de los niveles de la variable 2: Estados financieros.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	0	0%
Alto	16	100%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 7.

Descripción de los niveles de Estados financieros.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 100% de los trabajadores de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de Estados financiero es alta.

Tabla 14.

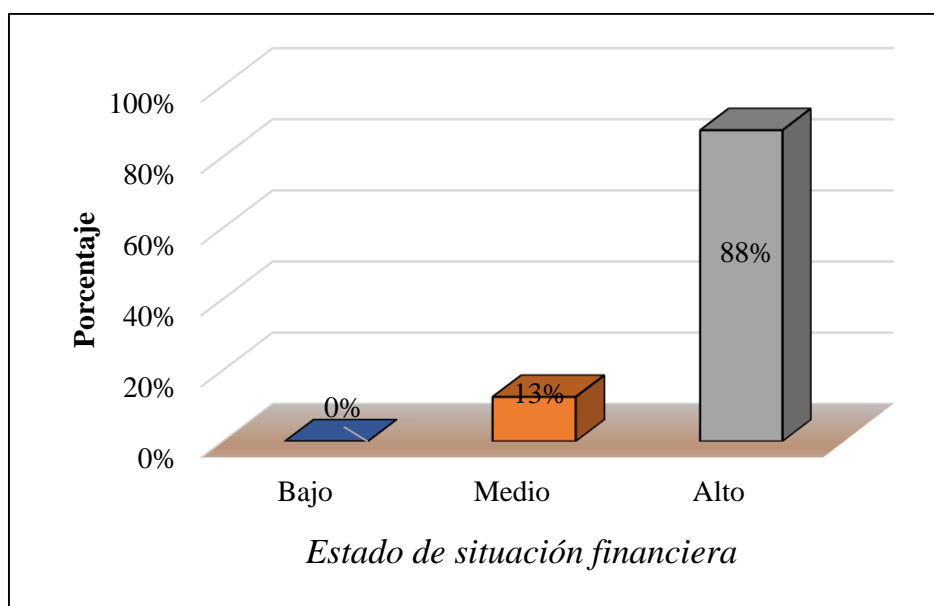
Descripción de los niveles de la dimensión Estado de situación financiera.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	2	13%
Alto	14	88%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 8.

Descripción de los niveles de la dimensión Estado de situación financiera.

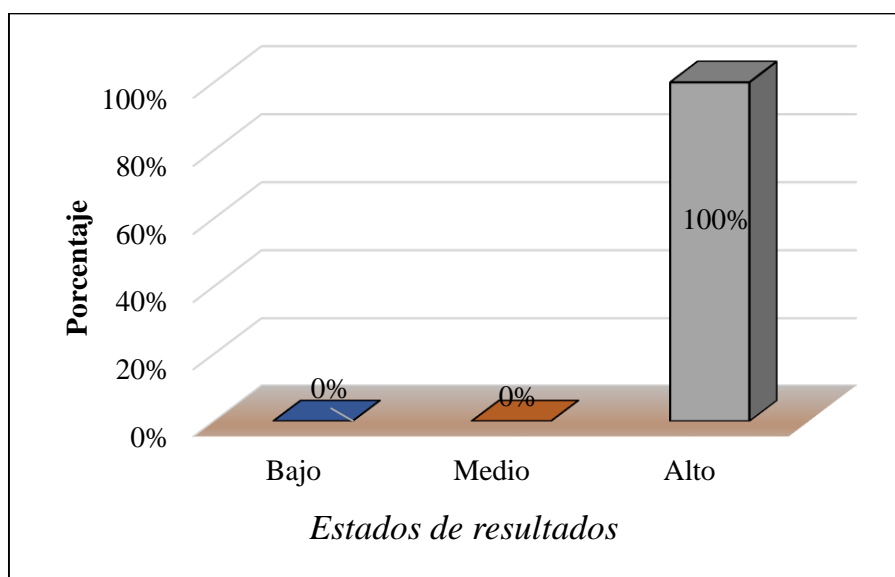


Fuente: elaboración propia

Se observa que el 88% de los trabajadores y accionistas de la empresa S&S soluciones E inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de la dimensión Estado de situación financiera es alto y el 13% de los encuestados señalan que el nivel de la dimensión de estado de situación financiera es medio.

Tabla 15.*Descripción de los niveles de la dimensión de Estados de resultados.*

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	0	0%
Alto	16	100%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.**Figura 9.***Descripción de los niveles de la dimensión de Estados de resultados.*

Fuente: elaboración propia

Se observa que el 100% de los trabajadores de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de la dimensión de Estados de resultados es alta.

Tabla 16.

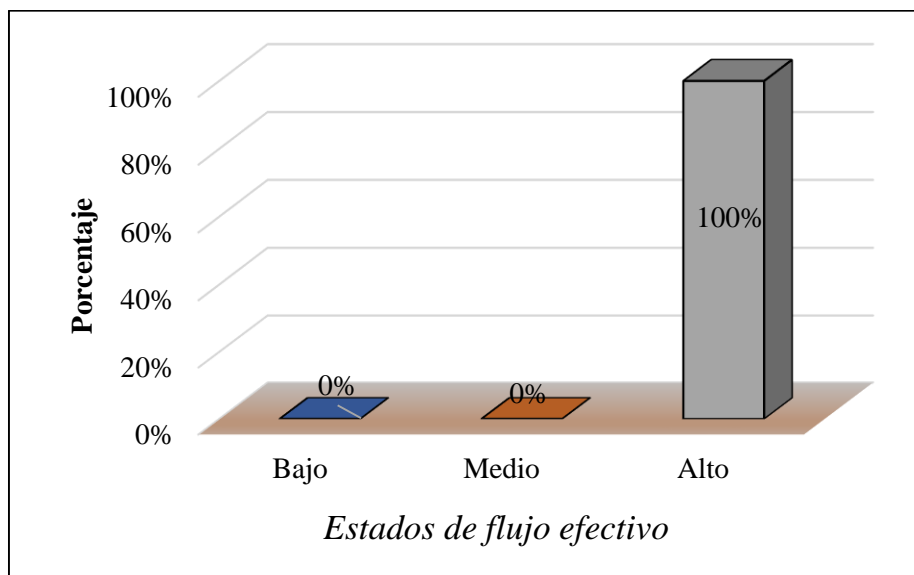
Descripción de los niveles de la dimensión de Estados de flujo efectivo.

Nivel	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	0	0%
Medio	0	0%
Alto	16	100%
Total	16	100%

Nota: Base de datos.

Figura 10.

Descripción de los niveles de la dimensión de Estados de flujo efectivo.



Fuente: elaboración propia

Se observa que el 100% de los trabajadores y accionistas de la empresa S&S soluciones e inversiones S.A.C indicaron que la descripción de los niveles de la dimensión de Estados de flujo efectivo es alta.

4.1.2 Estadística Inferencial.

4.2.1. Prueba de Normalidad para las variables de estudio:

Antes de realizar la comprobación de hipótesis se realizó la Prueba de Normalidad de los datos para elegir una prueba estadística:

H_0 : Los datos de la variable presentan distribución Normal.

H_a : Los datos de la variable presentan distribución no Normal.

Se estableció una significancia teórica del 0,05

Se aplicó la prueba de Normalidad para las variables Gestión por Costos de Proceso y estados financieros, se obtuvo la siguiente tabla.

Tabla 17.

Prueba de normalidad para las variables Gestión de Costos por Procesos y Estados Financieros.

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de Costos por Procesos	.895	16	.068
Estados Financieros	.921	16	.178

Fuente: elaboración propia – SPSS 21

Debido a que se trabajó con una población de 16 sujetos, se escogió la prueba de Shapiro – Wilk, como $p = 0.068$. Si $p > 0.05$ entonces aceptamos H_0 y rechazamos H_a es decir los datos tienen una distribución normal, para la hipótesis se aplica la prueba de Pearson

Prueba de hipótesis:

Comprobación de hipótesis general.

H₁: Existe relación significativa entre la Gestión de Costos por Procesos con los Estados financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

H₀: No existe relación significativa entre la Gestión de Costos por Procesos con los Estados financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022

Nivel de confianza: 95%; $\alpha = 0.05$

Regla de decisión: Sig. = p. Si $p \geq \alpha$, se acepta H₀; si $p < \alpha$, se rechaza H₀

Prueba estadística: No paramétrica, Coeficiente de correlación Pearson.

Tabla 18.

Coeficiente de la Gestión de Costos por Procesos y Estados Financieros.

		Gestión de Costos por Procesos	Estados Financieros
Pearson	Gestión de Costos por Procesos	Correlación de Pearson	1.000
		Sig. (bilateral)	,516**
		N	16
	Estados Financieros	Correlación de Pearson	,516**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	16

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

El resultado coeficiente de correlación de Pearson de 0,516 indica que existe relación positiva entre las variables. Además, se encuentra en el nivel Moderado y siendo el nivel de significancia bilateral $p = 0.041 < 0.05$ (altamente significativo), Se rechaza la hipótesis nula

y se acepta la hipótesis general; se concluye que: Existe relación significativa entre la Gestión por Costos por Procesos y los Estados Financieros.

Comprobación de hipótesis específicas 01.

H 1: Existe relación significativa entre los Materiales de Producción con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

H 0: No existe relación significativa entre los Materiales de Producción con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

Nivel de confianza: 95%; $\alpha = 0.05$

Regla de decisión: Sig. = p. Si $p \geq \alpha$, se acepta Ho; si $p < \alpha$, se rechaza Ho

Prueba estadística: No paramétrica, Coeficiente de correlación Pearson.

Tabla 19.

Coeficiente de los Materiales de Producción y Estados Financieros.

		Materia de Producción	Estados Financieros
Pearson	Materiales de Producción	Correlación de Pearson	1.000
		Sig. (bilateral)	,450**
		N	16
	Estados Financieros	Correlación de Pearson	,450**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	16

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

El resultado coeficiente de correlación de Pearson de ,450 indica que existe relación positiva entre las variables. Además, se encuentra en el nivel bajo y siendo el nivel de significancia bilateral $p = 0.080 > 0.05$ (altamente significativo), Se acepta la hipótesis nula y se rechaza

la hipótesis general; se concluye que: No existe relación significativa entre Material de Producción y los Estados Financieros.

Comprobación de hipótesis específicas 02.

H 1: Existe relación significativa entre la Mano de Obra Directa con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

H 0: No existe relación significativa entre la Mano de Obra Directa con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

Nivel de confianza: 95%; $\alpha = 0.05$

Regla de decisión: Sig. = p. Si $p \geq \alpha$, se acepta Ho; si $p < \alpha$, se rechaza Ho

Prueba estadística: No paramétrica, Coeficiente de correlación Pearson.

Tabla 20.

Coeficiente de la Mano de Obra Directa y Estados Financieros.

		Mano de Obra Directa	Estados Financieros
Pearson	Mano de Obra Directa	Correlación de Pearson	1.000
		Sig. (bilateral)	,648**
		N	.007
	Estados Financieros	Correlación de Pearson	16
		Sig. (bilateral)	,648**
		N	16

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

El resultado coeficiente de correlación de Pearson de ,648 indica que existe relación positiva entre las variables. Además, se encuentra en el nivel alto y siendo el nivel de significancia bilateral $p = 0.007 < 0.05$ (altamente significativo), Se rechaza la hipótesis nula y se acepta

la hipótesis general; se concluye que: Existe relación significativa entre Material de Producción y los Estados Financieros.

Comprobación de hipótesis específicas 03.

H 1: Existe relación significativa entre Costos Indirectos de Fabricación con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

H 0: No existe relación significativa entre Costos Indirectos de Fabricación con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

Nivel de confianza: 95%; $\alpha = 0.05$

Regla de decisión: Sig. = p. Si $p \geq \alpha$, se acepta Ho; si $p < \alpha$, se rechaza Ho

Prueba estadística: No paramétrica, Coeficiente de correlación Pearson.

Tabla 21.

Coeficiente de Costos Indirectos de Fabricación y Estados Financieros.

		Costos Indirectos de Fabricación	Estados Financieros
Pearson	Costos Indirectos de Fabricación	Correlación de Pearson	1.000
		Sig. (bilateral)	,402**
		N	16
	Estados Financieros	Correlación de Pearson	,402**
		Sig. (bilateral)	.123
		N	16

Fuente: elaboración propia – SPSS- 21.

El resultado coeficiente de correlación de Pearson de ,402 indica que existe relación positiva entre las variables. Además, se encuentra en el nivel bajo y siendo el nivel de significancia bilateral $p = 0.123 > 0.05$ (altamente significativo), Se Acepta la hipótesis nula y se rechaza

la hipótesis general; se concluye que: No existe relación significativa entre Costos Indirectos de Fabricación y los Estados Financieros.

Tabla 22.

Valores para la interpretación los coeficientes de correlación de Pearson o correlación de Rho Spearman se usan los mismos valores de interpretación.

ESCALA	CATEGORÍA	
r = 1	Correlación perfecta	CORRELACIÓN POSITIVA
0,81 ≤ r ≤ 0,99	Correlación muy alta	
0,61 ≤ r ≤ 0,80	Correlación alta	
0,41 ≤ r ≤ 0,60	Correlación moderada	
0,21 ≤ r ≤ 0,40	Correlación baja	
0,01 ≤ r ≤ 0,20	Correlación muy baja	
r = 0	No hay correlación	
ESCALA	CATEGORÍA	
r = 0	Correlación perfecta	CORRELACIÓN NEGATIVA
-0,01 ≤ r ≤ -0,20	Correlación muy alta	
-0,21 ≤ r ≤ -0,40	Correlación alta	
-0,41 ≤ r ≤ -0,60	Correlación moderada	
-0,61 ≤ r ≤ -0,80	Correlación baja	
-0,81 ≤ r ≤ -0,99	Correlación muy baja	
r = -1	No hay correlación	

Fuente: Valderrama (2018).

4.2 Discusión.

En la presente investigación se llegó a comprobar la hipótesis general que indica la existencia de una relación entre la Gestión de Costos por Procesos y los Estados Financieros; se ratifica con el sig. Bilateral obtenido de ($,041$), el cual es menor a la significancia teórica establecida del $0,05$ para la comprobación de las hipótesis, así mismo de acuerdo con la prueba correlación de Pearson existe una correlación positiva Moderado ($0,516$) entre las variables Gestión de Costos por Procesos y los Estados Financieros lo que demuestra que en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Si influye significativamente en los Estados Financieros, Se pone énfasis en que el coeficiente de correlación fue ($0,516$); lo cual indica una correlación - influencia muy alta entre ambas variables.

Interpretando los resultados se analiza que efectivamente la implementación de la Gestión por costos por Procesos es un recurso sumamente importante en estos tiempos para la empresa debido a que es una Sistema importante para la valorización de los productos terminados y suministra información en los estados financieros, ya que se están aplicando en la actualidad, hoy en día se requiere de decisiones acertadas, libre de complicaciones y riesgos que puedan amenazar los planes estratégicos planteados por el área administrativa y para las demás áreas que tiene como objetivo lograr las metas fijadas por gerencia al inicio de cada ejercicio.

Los Estados Financieros se deben presentar de forma razonable, sistemática y ordenada por que brindan información de diversos aspectos económicos, Estado Financiero, Estado de Flujo de Efectivo y Estados de Resultados, obviamente no podemos dejar de considerar la afectación de la pandemia del coronavirus en las actividades empresariales,

pero es no excusa para no realizar la aplicación de una Gestión de Costos Por procesos, en la contabilidad para la información en los Estados Financieros

De acuerdo con el antecedente de Chávez (2019), compramos que nuestros temas se enfocan, metodológicamente en el enfoque cuantitativo, de nivel descriptivo, de diseño no experimental-básico, también vemos que nuestro coeficiente de correlación , con un resultado estimado igual 0,778 y 0.717 (alta) si existe una correlación entre las variables de investigación; concluyendo que se debe aplicarse la Gestión de Costos por Procesos para reconocer el valor de los costos o gastos realizados un una transformación de materia prima de la producción. Para presentar la información en los Estados Financieros.

En la presente investigación se llegó a comprobar la hipótesis específica 01 tabla 19 que indica que no existe una relación entre Materiales de Producción y los estados financieros; se ratifica con el sig. Bilateral obtenido de ($,080$), el cual es mayor a la significancia teórica establecida del ($0,05$) para la comprobación de las hipótesis. Este resultado demuestra que acuerdo con la prueba correlación de Pearson No existe una correlación positiva moderada ($0,549$) entre ambas dimensiones y afirma que el los Materiales de Producción no influye significativamente en los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Este resultado explica que para tener una información oportuna de los Materiales de producción se deben contabilizar aplicando una buena Gestión de costos por Procesos para tener los valores utilizados en la transformación y se debe aplicar en la contabilidad, ya que el resultado se refleja en los estados financieros para la toma de decisiones.

En la presente investigación se llegó a comprobar la hipótesis específica 02 tablas 20 que indica que la Mano de obra Directa tiene una relación entre los estados financieros; se ratifica con el sig. Bilateral obtenido de ($,007$), el cual es menor a la significancia teórica

establecida del (0,05) para la comprobación de las hipótesis. Este resultado demuestra que acuerdo con la prueba correlación de Pearson existe una correlación positiva alto (0,648) entre ambas dimensiones y afirma que la Mano de Obra Directa influye significativamente en los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Este resultado explica que la Mano de Obra Directa influye en la información de los estados financieros.

En la presente investigación se llegó a comprobar la hipótesis específica 03 tablas 21 que indica que no existe una relación en los Costos Indirectos de Fabricación y los estados financieros; se ratifica con el sig. Bilateral obtenido de (,123), el cual es mayor a la significancia teórica establecida del (0,05) para la comprobación de las hipótesis. Este es mayor al resultado demuestra que acuerdo con la prueba correlación de Pearson no existe una correlación positiva fuerte bajo (0,402) entre ambas dimensiones y afirma que los Costos Indirectos de Fabricación no se relacionan significativamente en los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Este resultado explica que los Costos Indirectos de Fabricación se reconocerán si solo si la entidad tenga beneficios económicos futuros de la misma ya que solo se reconoce cuando se incurre en la incorporación de estos.

Realizando la comparación con el antecedente de Ramos (2019) nuestra técnica fue las encuestas y nuestro instrumento el cuestionario, la cuales fueron procesados y validados en el SSPS cuyos resultados fueron (alto) con una significancia de 95% dando razón a nuestro tema que si es importante aplicar o adicionar una Gestión de Costos Por procesos para que este suministre información exacta, oportuna y confiable a los Estados Financieros, para una buena toma de decisiones libre de errores y cumplir con los objetivos de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022.

Conclusiones.

Primera conclusión

Se llega a la conclusión de que existe una relación directa y significativa entre la Gestión de Costos por Procesos influye y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Ya que el nivel de significancia calculada es $P= 0.041 < 0.05$, existe una correlación positiva Moderado (0,516) suficiente condición para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la hipótesis nula.

Segunda conclusión

Se llega a la conclusión de que existe una relación directa y significativa entre los materiales de producción y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Ya que el nivel de significancia calculada es $P= 0.080 > 0.05$, la cual no existe una correlación, positiva bajo (0,450) suficiente condición para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la hipótesis nula.

Tercera conclusión

Se llega a la conclusión de que existe una relación directa y significativa entre la mano de obra directa y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Ya que el nivel de significancia calculada es $P= 0.007 < 0.05$, existe una correlación positiva alto (0,648) suficiente condición para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la hipótesis nula.

Cuarta conclusión

Se llega a la conclusión de que existe una relación directa y significativa entre los Costos Indirectos de Fabricación y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C, Lima 2022. Ya que el nivel de significancia calculada es $P= 0.123 > 0.05$

y el no existe una correlación de influencia bajo (0,402) suficiente condición para aceptar la hipótesis alterna y rechazar la hipótesis nula.

Recomendaciones.

Como resultado de la presente investigación se recomienda:

Primera recomendación

Se recomienda a la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C llevar un sistema de gestión de costos por procesos que son determinantes para mejorar en cuanto a materiales producción, mano de obra y definir con exactitud un costo o precio establecido.

Segunda recomendación.

Controlar los materiales de producción desde el ingreso de los insumos hasta las unidades terminadas y en procesos para corregir excesos de gastos y costos, eliminando valores que no generen valor para la empresa y por ende tener un mayor margen de utilidad en las ventas.

Tercera recomendación

El gerente general en coordinación con el contador general debe conocer la Gestión de Costos por Procesos de cada departamento de producción y analizar las operaciones diarias registros de compras, ventas, rotaciones de cuentas, capital de trabajo, la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera los cuales buscan resolver los problemas de los Estados Financieros, para de ahí partir con nuevos objetivos en función al desarrollo.

Cuarta recomendación

La empresa debe realizar capacitaciones al personal para que pueda identificarse con las funciones encomendadas de cada centro o departamento de proceso mejorando el nivel de la empresa y así poder tomar decisiones reales y oportunas.

Referencias.

- Arredondo, T., (2017) Metodología de la Investigación. Guadalajara - México.
- Alarcón, K., & Canaza, C. (2020). Impuesto General a las Ventas justo y su incidencia en la Liquidez Contable de las empresas de la Asociación de Industrias del Parque Industrial ADEPIA durante los periodos económicos 2016 al 2018. Arequipa - Perú: Universidad Tecnológica del Perú.
- Aliaga, C. (2017). Influencia de la gestión logística en la rentabilidad de la cooperativa agraria multiservicios casa de Abraham, Cajamarca periodos 2015-2016. Cajamarca, Perú: Universidad Privada del Norte.
- Alvarado, B. (2017). Análisis de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo de la empresa Romserr S.A. Quito - Ecuador: Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Árteaga, P., & Zapata, D. (2017). Estado Actual de Preparación y Propuesta de Acompañamiento para la transición hacia la aplicación del marco técnico normativo de información financiera para las Mipymes . Pereira, Ecuador: Universidad Libre - Colombia .
- Bernal, C., (2010). Metodología de Investigación, Administración, Economía, Humanidades y Ciencias Sociales. Colombia: Universidad de la Sabana.
- Bocanegra, E., Moros, Y., & Ruiz, D. (2019). Análisis de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su aplicación en la empresa Y&C Ingeniería Limitada. Villavicencio - Colombia: Universidad Cooperativa de Colombia.
- Cañan, T. (2020). NIIF16 Arrendamiento , Impacto en los Estados Financieros y su Efecto en los Ratios para Compañías de Sector Retail, Reguladas por el CMF. Santiago - Chile: Posgrado Economía y Negocios Universidad de Chile.
- Casanova, L. (2021). Gestión de Costos por Procesos y Auditoría tributaria, Lima - Perú.
- Correa, J. (2018). Análisis de la interpretación de los Estados Financieros en la empresa el Pollo Serrano. Loja - Ecuador: Universidad Nacional de Loja.
- Chávez, Y., & Requena, I. (2018). Emisión de los comprobantes de pago electrónicos para evitar las sanciones tributarias en la empresa Binresa S.A.C., 2017. Lima - Perú: Universidad Tecnológica del Perú.
- Chávez, Z. d. (2019). NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su impacto en los Estados Financieros en el sector textil de la Provincia de Cotopaxi. Ambato - Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.

- Claros, A. (2016). La evasión tributaria y su incidencia en la recaudación tributaria en la Provincia de Huancayo. Huancayo - Junín - Perú: Universidad Nacional del Centro del Perú.
- Cutipa, M. (2016). Los estados financieros y su influencia en la toma de decisiones de la empresa regional de servicio público de electricidad- electro Puno S.A.A. Períodos 2014- 2015. Juliaca, Perú: Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez.
- Dávila, K. (2018). Los Estados financieros como herramienta y su influencia en la toma de decisiones de la empresa Nexos Operador Logístico S.A.C. del Distrito de Lurin, Lima 2018. Lima - Perú: Universidad Peruana de las Americas.
- Doilet, C. (2016). Análisis del sistema de facturación electrónica y su aplicación en las empresas cartoneras de Guayaquil. Guayaquil - Ecuador: Universidad de Guayaquil.
- Elizalde, J., & Quizphi, P. (2015). Estudio de la elaboración del estado de resultado integral y la incidencia de reformas tributarias y contables (NIIF) y su aplicación en las pequeñas y medianas empresas de la ciudad de Cuenca; Caso: Ferretería Comercial Luna Pazmiño Cía. Ltda. Cuenca - Ecuador: Universidad de Cuenca.
- Faedis,. (2019). Costos Indirectos de Fabricacion. España - Granada: Universidad Militar Nueva Granada.
- Flores, J. (2018). Análisis e Interpretación de los Estados Financieros. Lima - Perú.
- Galarreta, D., & Quispe, M. (2020). NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su incidencia en los Estados Financieros y el Impuesto a la Renta en las empresas de Construcción de Edificios Completos en el Distrito de Miraflores, año 2018. Lima - Perú: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - UPC.
- Gomez, E. (2016). Fundamentos y Tecnicas de Costos . Cartaje Indias - Colombia: Universidad Libre,Sede Cartajena.
- González, R. (2018). Marco Integrado de Control Interno. Modelo COSO III. Lima - Perú: Qual pro Consulting S.C.
- Goñi, J. (2020). Estados Financieros Separados, correspondientes a los ejercicios económicos del 2018 y 2019 . Santiago de Chile - Chile: Universidad de Chile.
- Guerra, C. (2017). El valor razonable en la información para la toma de decisiones financieras. Caso: Nestle . La Morita: Universidad de Carabobo.
- Guerrero, G. (2014). Los procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento del plan estrategico del honorable gobierno provincial del Tungurahua. Ambato, Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.

- Guerrero, G. (2017). Los procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento de plan estrategico del honorable gobierno provincial de Tungurahua. Ambato, Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.
- Herbas, N., & Pérez, L. d. (2016). El Control Interno en la Eficiencia del Personal de Cáritas de la Región Junín. Huancayo - Perú: Universidad Nacional del Centro del Perú.
- Irrazabal, V. (2018). Aplicación del Análisis e Interpretación de los Estados Financieros y su incidencia para la Toma de Decisiones en una Empresa de Transportes Urbano de Lima Metropolitana en el periodo 2015. Lima - Perú: Universidad Ricardo Palma.
- Leguía, D. (2019). Implementación de un sistema de facturación electrónica basada en la Norma ISO/IEC 19845:2015 para mejorar el proceso de facturación en la empresa Telmark Perú S.A.C, Apurímac 2018. Apurímac - Perú.: Universidad Nacional José María Arguedas.
- Manayay, J., & Quesquén, V. (2019). Estrategias tributarias para promover el cumplimiento de las obligaciones tributarias en los comerciantes del Mercado Modelo de Chiclayo, Chiclayo 2019 . Lambayeque - Perú: Universidad Nacional Pedro Ruiz, Gallo.
- Medellín, J. (2018). Interpretación adecuada de los Estados Financieros en términos fiscales en la formación del profesional contable. Bogotá - Colombia: Universidad Autónoma de San Luis de Potosí.
- Mendoza, V. (2017). Implementación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo para optimizar la información . Arequipa - Perú: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa .
- Miranda, L. (2015). Diseño e implementación de un manual de proceso para el control de activos fijos en las instituciones educativas particulares, caso: unidad educativa cardenal de la torre, Sede Quito. Quito, Ecuador: Universidad Politécnica Salesiana .
- Montalvo, C., & Quequesana, C. (2020). El uso de los sistemas de facturación electrónica y el impacto tributario de su implementación en las empresas ganaderas de Lurín en el ejercicio 2018. Lima - Perú: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - UPC.
- Montero, M. (2015). Diseño de un sistema contable financiero aplicado a la empresa de Protección y Seguridad Internacional Prosei Cía. Ltda. Quito - Ecuador: Universidad Central del Ecuador.
- Morantes, S., & Carvajal, M. (2018). Implementación de la factura electrónica en Colombia a partir del Decreto N° 2242 del 2015 en las Mipymes del Barrio La Merced de la Ciudad de Cúcuta . Cúcuta - Colombia: Universidad Libre de Colombia.
- Navas, A. (2019). Remuneracion, retribucion y motivacion análisis, 2019. Lima - Peru.

- Naupas, M. (2013). Metodología de la Investigación, Cuantitativa - Cualitativa y Redacción Bogota - Colombia.
- Palma, T. (2019). Análisis del sistema de facturación electrónica y su implementación en las micro y pequeñas empresas en el Distrito de Yanacancha. Cerro de Pasco - Perú: Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.
- Peralta, H. (2019). Contabilidad de gestión para empresas en proceso de insolvencia en Colombia, modalidad de liquidación judicial. Bogota DC - Colombia: Universidad Libre de Colombia.
- Pizarro, C. (2019). Cultura tributaria y su incidencia en la evasión del IGV - Impuesto General a las Ventas en las micro y pequeñas empresas del Mercado Modelo de Chiclayo, año 2019 . Chiclayo - Perú: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote - ULADECH .
- Quispe, C. (2017). Influencia de los Estados Financieros en la Toma de Decisiones Estratégicas de las Empresas de Distribución Eléctrica del Perú . Huancayo - Perú: Universidad Nacional del Centro del Perú - Escuela de Posgrado.
- Quispe, L. (2019). La evasión tributaria y su relación con la recaudación tributaria en los comerciantes del Mercado Familias Unidas de San Juan de Miraflores en el año 2018. Lima - Perú: Universidad Autónoma del Perú.
- Ramírez, E. (2015). Determinación de presupuestos de operación fijos en las industrias de procesamiento de frutas y concentrados en la selva central del Perú. Huancayo, Perú: Universidad Nacional del Centro del Perú.
- Rodriguez, J. (2019). Sistemas de Costos y su relacion con los Estados Fiancieros de las Mypes Agropecuarias Provincia de Yauyos, periodo 2017 . Lima - Perú: Universidad Peruana Los Andes.
- Rodríguez, J. (2020). Identificación del Costos por Servicios y su Reconocimiento del Ingreso en los Estados Financieros. Lima - Peru: Universidad Peruana Las Americas.
- Rojas, S. (2019). Sistema de Contabilidad de Costos y su Realcion con Los Estados Financieros de la empresa Industrias Kael. S.A.C, con sede en el distrito de San Luis año 2015. Lima - Perú: Universidad Peruana de las Americas.
- Romero, D. (2017). El valor Razonable como criterio básico de medición. Lima - Perú: Ciencias económicas.
- Rosero, J. (2019). NIC 16 Y los costos de gestión de la calidad y socio ambiental aplicado en EEASA S.A. Ambato - Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.

- Sánchez, J. (2018). Nuevos Sistemas de Emisión Electrónica y Obligaciones 2018 . Callao - Lima - Perú: Universidad Nacional del Callao.
- Sánchez,H, Reyes,R y Mejia,S. (2018). Nuevos Sistemas de Emisión Electrónica y Obligaciones 2018 . Callao - Lima - Perú: Universidad Nacional del Callao.
- Sunat. (2018). Pagos electrónicos. Lima: Sunat.
- Sunat, C. (2019). Normas de los comprobantes de pago electrónicos. Lima - Perú: Administración tributaria peruana, Recuperado de: https://cpe.sunat.gob.pe/información_general/normas_legales.
- Torres, K. (2017). Análisis de la situación tributaria del periodo 2013 al 2016 y propuesta de una auditoría tributaria preventiva para la empresa PC Distribuidora y Servicios Generales Vecor E.I.R.L., Nuevo Chimbote 2017 . Chimbote - Perú: Universidad César Vallejo.
- Torres, M. (2015). Diseño de un manual de control interno aplicado al manejo de los activos fijos para la compañía camaronera ferasa S.A en la ciudad de Guayaquil. Guayaquil: Universidad Politécnica Salesiana.
- Valdiviezo, C. (2016). La importancia del análisis financiero en los estados financieros en la mejora de la gestión de las mype rubro Repuestos La Favorita E.I.R.L. Distrito de San Martín de Porres - Lima 2015. Chimbote - Perú: Universidad Católica los Ángeles Chimbote.
- Vargas, C. (2020). Impactos financieros de la aplicación de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo y su influencia en la toma de decisiones financieras en las empresas textiles ubicadas en el Distrito de San Juan de Lurigancho . Lima - Perú: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - UPC.
- Vento, D., & Serrato, F. (2019). Diseño de un programa de auditoría tributaria preventiva, enfocada en el impuesto de renta para empresas comercializadoras de papel - Estudio del caso: Dispapeles S.A.S. Bogotá - Colombia: Universidad Piloto de Colombia.
- Vera, D. (2019). Facturación electrónica en el sector societario de la Ciudad de Esmeraldas, año 2018. Ciudad de Esmeraldas - Ecuador: Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Apéndices

Apéndice A: Matriz de Consistencia.

Título: Gestión de Costos por Procesos y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022

Autor: Santamaría Damián Betty Verónica

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HPÓTESIS GENERAL	VARIABLES Y DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿De qué manera la Gestión Costos por Procesos se relaciona con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?	Determinar la relación entre Gestión de Costos por procesos y los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022	Gestión de Costos por procesos se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022	VARIABLE 1 GESTION DE COSTOS POR PROCESOS DIMENSIONES E INDICADORES: Materiales de Producción Material Directo Material Indirecto Mano de Obra Directa Remuneración Tributos Remunerativos Costos Indirecto de Fabricación Mano de Obra Indirecta Gastos de Planta Gastos de Servicios Generales Depreciación	1. Tipo de investigación: Básica 2. Nivel: Descriptivo correlacional 3. Diseño: No experimental 4. Enfoque: Cuantitativo 5. Población: 16 trabajadores de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. 6. Muestra: 16 trabajadores de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. 7. Técnica: Recopilación de datos Encuesta 8. Instrumentos: Cuestionarios Documentos Word 2022 Excel 2022 SPSS 21.
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS		
PE1. ¿De qué manera los Materiales de Producción se relaciona con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?	OE1. Determinar la relación entre los Materiales de Producción con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022	HE1. Los Materiales de Producción se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022	VARIABLE 2 ESTADOS FINANCIEROS DIMENSIONES E INDICADORES: Estado de situación financiera Activo Pasivo Patrimonio Estado del resultado Ventas Costo de ventas Utilidad neta Estado de flujos de efectivo Ingresos de efectivo Egresos y gastos Salvos corrientes	
PE2. ¿De qué manera la Mano de Obra Directa se relaciona con los Estados Financieros de la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A., Lima 2022?	OE2. Analizar la Mano de Obra Directa y su con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C. Lima 2022	HE2. La Mano de Obra Directa se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022		
PE3. ¿De qué manera los Costos Indirectos de Fabricación se relaciona con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022?	OE3. Considerar la relación entre los Costos Indirectos de Fabricación con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022	HE3. Los Costos Indirectos de Fabricación se relaciona significativamente con los Estados Financieros en la empresa S&S Soluciones e Inversiones S.A.C., Lima 2022		

Fuente: Elaboración propia.

Apéndice B. Instrumentos de Recolección de Datos

<i>Cuestionario escala de medición: Gestión de costos por procesos</i>						
Marca con (x) en cada recuadro la respuesta que mejor represente su opinión						
1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre						
N°	ITEMS	1	2	3	4	5
Dimensión 1 : Materiales de producción						
1.	¿Los materiales directos están debidamente costeados e identificados con los productos terminados?					
2.	¿La empresa para el cálculo del material directo utiliza algún método o sistema de costos?					
3.	¿Los materiales indirectos están debidamente costeados e identificados con los productos terminados?					
Dimensión 2: Mano de obra directa						
4.	¿Existen un sistema de costeo de remuneraciones confiables y precisas de acuerdo a los estándares técnicos y contables?					
5.	¿Los tributos remunerativos en el costeo de la mano de obra indirecta están formulados en función a las normas legales laborales?					
Dimensión 3: Costos indirectos de fabricación						
6.	¿El costeo de la mano de obra indirecta de los productos terminados es confiables?					
7.	¿Los materiales de planta; termo selladoras enmicadoras están debidamente costeados en el proceso de producción de los productos?					
8.	¿Los gastos de servicio generales; energía eléctrica, internet y otros, están planificados y distribuidos en el sistema de costos ?					
9.	¿La depreciación de las maquinarias de fabricación se realizan de acuerdo a los métodos de los sistemas contables?					
10	¿Conoces el sistema de producción que la empresa desarrolla?					
11	¿Conoces algún sistema de costos que las empresas que en general las empresas desarrollan?					
12	¿Conoces que es el sistema de costos por procesos?					
<i>Cuestionario escala de medición: Estados financieros</i>						

Marca con (x) en cada recuadro la respuesta que mejor represente su opinión						
1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre						
N°	ITEMS	1	2	3	4	5
Dimensión 1: Estado de situación financiera						
1.	¿El estado de situación financiera presentan la información económica exacta de los activos con los que cuenta al término del periodo?					
2.	¿En el estado de situación financiera están debidamente reflejados todos los pasivos con los que cuenta al término del periodo?					
3.	¿Toda la información económica de los bienes que posee la empresa en los estados de situación financieros se encuentra claramente sustentadas en el componente de patrimonio?					
Dimensión 2 : Estado de resultados						
4.	¿En el estado de resultados los ingresos precio de venta se relaciona con el costo de producción?					
5.	¿El costo de ventas es confiable respecto a los costos de producción y están reflejados en el estado de resultados?					
6.	¿Los estados de resultados son ingreso reales y se reflejan en las operaciones de venta?					
7.	¿En la información de los estado de resultados se muestra la utilidad neta de cada año en forma real y precisa?					
Dimensión 3 : Estado de flujo de efectivo						
8.	¿La información del estado de flujo de efectivo permite conocer el ingreso por ventas conforme al estado de resultados?					
9.	¿ El estado de flujo del efectivo permite conocer los egresos y están identificados con los costos directos e indirectos de la producción?					
10.	¿El flujo de efectivo permiten conocer los saldos netos en forma real y confiable?					
11	¿En general consideras que los estados financieros de la empresa reflejan de forma confiable la información de costos y las utilidades?					
12	¿En general, consideras que implantar el sistema de costos por procesos permitirá la confiabilidad de la información de los estados financieros					

Apéndice C: Juicio de Expertos.

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

I. DATOS GENERALES:

1.1. Apellidos y nombres del validador: **Garay Raymundo Carmen Rosa**

1.2. Grado Académico: **Contador Público Colegiado**

1.3. Institución donde labora: **Jamal Contratistas Generales E.I.R.L.**.....

1.3.1. Especialidad del validador: **Maestría en Tributación**.....

1.3.2. Título de la investigación:

GESTION DE COSTOS POR PROCESOS Y LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA S&S SOLUCIONES E INVERSIONES S.A.C., LIMA 2022.

1.3.3. Autor del Instrumento:

Santa María Damián Betty Verónica

1.3.4 Instrumento:

ENCUESTA. Gestión de Costos por Procesos

ASPECTO GLOBAL DEL INSTRUMENTO

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Excelente
		1	2	3	4	5
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado, específico y comprensible.					x
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					x
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					x
4. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					x
5. ORGANIZACIÓN	Presentación ordenada					x
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias, los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente.					x
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos				x	
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.					x
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					x
10. PERTINENCIA	El instrumento es funcional para el propósito de la investigación.					x

PUNTAJE TOTAL: ..49... OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

(x) El instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado.

() El instrumento debe ser mejorado antes de ser aplicado.

Lugar y fecha Lima-Breña, 08 de febrero del 2022


Carmen R. Garay Raymundo
CONTADOR PÚBLICO
Firma del Experto Informante.
DNI. N°: 46116719
Teléfono N°: 940335859

Activar Win
Ve a Configurac

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

I. DATOS GENERALES:

- 1.1. Apellidos y nombres del validador: **La Cruz Aguirre Félix Alejandro**.....
- 1.2. Grado Académico: **Contador Público Colegiado**
- 1.3. Institución donde labora: **La Cruz Aguirre y Asociados CC.PP.S.C.**.....
- 1.3.1. Especialidad del validador: **Auditor.**
- 1.3.2. Título de la investigación:

GESTION DE COSTOS POR PROCESOS Y LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA S&S SOLUCIONES E INVERSIONES S.A.C., LIMA 2022.

- 1.3.3. Autor del Instrumento:

Santa María Damián Betty Verónica

- 1.3.4 Instrumento:

ENCUESTA. **Gestión de Costos por Procesos**

ASPECTO GLOBAL DEL INSTRUMENTO

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 1	Regular 2	Buena 3	Muy Buena 4	Excelente 5
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado, específico y comprensible.					x
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					x
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					x
4. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					x
5. ORGANIZACIÓN	Presentación ordenada					x
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias, los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente.					x
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos				x	
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.					x
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					x
10. PERTINENCIA	El instrumento es funcional para el propósito de la investigación.					x

PUNTAJE TOTAL: 49 OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

- (x) El instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado.
() El instrumento debe ser mejorado antes de ser aplicado.

Lugar y fecha Lima-Breña, 07 de febrero del 2022



Félix La Cruz
Aguirre Matrícula N°
12602

Firma del Experto Informante.
DNI. N°: 06232409
Teléfono N°: 4301720

Apéndice D. Base de Datos.

VARIABLE 2 ESTADOS FINANCIEROS																	
ESTADO DE SITUACION FINANCIERA			ESTADO DE RESULTADO					ESTADO DE FLUJO EFECTIVO					ESTADO DE SITUACION FINANCIERA	ESTADO DE RESULTADO	ESTADO DE FLUJO EFECTIVO	SUMA ESTADOS FINANCIEROS	
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12						
1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	12	20	24	56	
2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	15	18	21	54	
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	12	17	23	52	
4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	4	13	19	20	52	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	16	20	48	
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	14	20	24	58	
7	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	14	19	22	55	
8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	12	17	23	52	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	25	60	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	25	60	
11	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	11	18	24	53	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	25	60	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	25	60	
14	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	12	18	22	52	
15	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	3	5	9	15	21	45	
16	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	12	15	24	56	

VARIABLE 1 GESTION DE COSTOS POR PROCESOS																	
MATERIALES DE PRODUCCION			MANO DE OBRA DIRECTA		COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION								SUMAR			VARIABLE GESTION DE COSTOS POR PROCESOS	
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	MATERIALES DE PRODUCCION	MANO DE OBRA DIRECTA	COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION			
1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	9	6	28	43	
2	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	15	8	31	54	
3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	12	9	32	53	
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	15	9	32	56	
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	12	8	32	52	
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14	10	35	59	
7	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	14	9	34	57	
8	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	14	9	34	57	
9	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	14	10	33	57	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	35	60	
11	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	13	8	31	52	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	35	60	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	35	60	
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	12	8	29	49	
15	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	12	7	33	52	
16	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	15	9	34	58	