



UNAP



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

TESIS

**“LA CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL Y LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN
LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN BAUTISTA EN EL
PERIODO 2022”**

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

PRESENTADO POR:

**ALFREDO ALEGRIA CACHIQUE
MAX RIDER CHAVEZ VELA**

ASESOR:

CPC. EDGAR ALBERTO SOLSOL HIDALGO, Dr.

IQUITOS, PERÚ

2024



UNAP

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS

FACEN

"COMITÉ CENTRAL DE GRADOS Y TÍTULOS"



ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS VIRTUAL N°020-CCGyT-FACEN-UNAP-2024

En la ciudad de Iquitos, a los **26** días del mes de **enero** del año 2024, a horas: **04:00 p.m.** se dio inicio haciendo uso de la **plataforma Google Meet**, la sustentación pública de la Tesis titulada: "**LA CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL Y LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN BAUTISTA EN EL PERIODO 2022**", autorizado mediante **Resolución Decanal N°0113-2024-FACEN-UNAP** presentado por los Bachilleres en Ciencias Contables **ALFREDO ALEGRIA CACHIQUE** y **MAX RIDER CHAVEZ VELA**, para optar el Título Profesional de **CONTADOR PÚBLICO** que otorga la UNAP de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

El Jurado calificador y dictaminador está integrado por los siguientes profesionales:

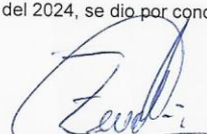
CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr. (Presidente)
CPC. CÉSAR ULISES MARÍN ELÉSPURU, Dr. (Miembro)
CPC. ROLAN RAMÍREZ GÓMEZ, Mag. (Miembro)

Luego de haber escuchado con atención y formulado las preguntas necesarias, las cuales fueron respondidas: **ADECUADAMENTE**

El jurado después de las deliberaciones correspondientes, arribó a las siguientes conclusiones:
La Sustentación Pública y la Tesis han sido: **APROBADAS** con la calificación **BUENA** (15).

Estando los Bachilleres aptos para obtener el Título Profesional de Contador Público.

Siendo las **5.30 pm** del **26 de enero** del 2024, se dio por concluido el acto académico.


CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr.
Presidente


CPC. CÉSAR ULISES MARÍN ELÉSPURU, Dr.
Miembro


CPC. ROLAN RAMÍREZ GÓMEZ, Mag
Miembro


CPC. EDGAR ALBERTO SOLSOL HIDALGO, Dr.
Asesor

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Calle Nanay N°352-356- Distrito de Iquitos – Maynas – Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: facen@unapiquitos.edu.pe
Teléfonos: #065-234364 /065-243644 - Decanatura: #065-224342 / 944670264



JURADO y ASESOR



CPC. HUGO LUIS ZEVALLOS EGOAVIL, Dr.
Presidente
MATRICULA N° 10-0439



CPC. CESAR ULISES MARÍN ELÉSPURU, Dr.
Miembro
MATRICULA N° 10-904



CPC. ROLAN RAMÍREZ GÓMEZ, Mag.
Miembro
MATRICULA N° 10-966



CPC. EDGAR ALBERTO SOLSOL HIDALGO, Dr.
Asesor
MATRICULA N° 10-621

RESULTADO DEL INFORME DE SIMILITUD

Reporte de similitud

NOMBRE DEL TRABAJO

**FACEN_TESIS_ALEGRIA CACHIQUE_CHA
VEZ VELA.pdf**

AUTOR

ALEGRIA CACHIQUE / CHAVEZ VELA

RECUENTO DE PALABRAS

7721 Words

RECUENTO DE CARACTERES

40027 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

39 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

554.0KB

FECHA DE ENTREGA

Sep 19, 2023 5:42 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 19, 2023 5:43 PM GMT-5

● 35% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base c

- 27% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 29% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossr

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

Resumen

DEDICATORIA

Dedico esta tesis a mis padres, por brindarme la vida, por todo el apoyo moral y económico brindado para poder desarrollarme profesionalmente, admiro todo sus sacrificios y esfuerzos para poder darme una profesión, por enseñarme a poner como prioridad a la salud y los estudios, mi mayor admiración y respeto es para ustedes.

ALFREDO ALEGRÍA CACHIQUE

Esta tesis se la dedico a mis padres, sin ellos nada de esto hubiera sido posible. Muchos de mis logros son gracias a ellos, pues ellos son la motivación más grande que puedo tener en mi vida, ellos forjaron la personas que soy, me educaron con valores y principios y me demostraron que todo se puede lograr.

MAX RIDER CHÁVEZ VELA

AGRADECIMIENTO

Agradezco principalmente a mis padres por el apoyo brindado y permitirme realizar mi carrera profesional.

ALFREDO ALEGRÍA CACHIQUE

Agradezco a Dios por permitirme llegar a este punto de mi vida, por haberme dado fuerzas siempre y no permitirme desistir. Agradezco a mis padres por su constante e incondicional apoyo, a mi familia por su motivación.

MAX RIDER CHAVEZ VELA

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
PORTADA	i
ACTA DE SUSTENTACIÓN	ii
JURADO Y ASESOR	iii
RESULTADO DEL INFORME DE SIMILITUD	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vi
ÍNDICE GENERAL	vii
ÍNDICE DE TABLAS	ix
ÍNDICE DE FIGURAS	xi
RESUMEN	xii
ABSTRACT	xiii
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO	3
1.1 Antecedentes	3
1.2 Bases teóricas	5
1.3 Definición de términos básicos	8
CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES	9

2.1	Formulación de la hipótesis	9
2.2	Variables y su operacionalización	9
CAPÍTULO III: METODOLOGÍA		11
3.1	Diseño metodológico	11
3.2	Diseño muestral	12
3.3	Técnica e instrumentos	13
3.4	Procedimientos de recolección de datos	13
3.5	Procesamiento y análisis de datos	14
3.6	Aspectos éticos	15
CAPÍTULO IV: RESULTADOS		16
CAPÍTULO V: DISCUSIÓN		34
CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES		35
CAPITULO VII: RECOMENDACIONES		37
CAPITULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN		38
ANEXOS		
1.	Matriz de consistencia	
2.	Instrumento de recolección de datos.	
3.	Consentimiento informado	
4.	Otros datos complementarios	

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1. Tabla de operacionalización de las variables.	10
Tabla N° 2. Registro contable del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	16
Tabla N° 3. Estados financieros del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	17
Tabla N° 4. Estados presupuestarios, Municipio de San Juan Bautista, 2022.	18
Tabla N° 5. Registro en el SIAF del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	19
Tabla N° 6. Nivel de Control en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	20
Tabla N° 7. Contabilidad Gubernamental en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	21
Tabla N° 8. Distribución en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	23
Tabla N° 9. Inventarios en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	24
Tabla N° 10. Compras en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	25
Tabla N° 11. Almacenamiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	26
Tabla N° 12. Procesos de abastecimiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	27
Tabla N° 13. Gestión Logística en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	28
Tabla N° 14. Fiabilidad del cuestionario para la Contabilidad Gubernamental.	29
Tabla N° 15. Fiabilidad del cuestionario para la Gestión Logística.	29
Tabla N° 16. Test de normalidad Kolmogorov-Smirnov.	30
Tabla N° 17. Correlación de Contabilidad gubernamental y gestión logística.	31

Tabla N° 18. Correlación entre el registro Contable y la gestión logística.	31
Tabla N° 19. Correlación entre el registro SIAF y la gestión logística.	32
Tabla N° 20. Correlación entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental.	33

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura N° 1. Registro contable del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	16
Figura N° 2. Estados financieros del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	17
Figura N° 3. Estados presupuestarios, Municipio de San Juan Bautista, 2022.	18
Figura N° 4. Registro en el SIAF del Municipio de San Juan Bautista, 2022.	19
Figura N° 5. Nivel de Control en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	20
Figura N° 6. Contabilidad Gubernamental en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	21
Figura N° 7. Distribución en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	23
Figura N° 8. Inventarios en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	24
Figura N° 9. Compras en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	25
Figura N° 10. Almacenamiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	26
Figura N° 11. Procesos de abastecimiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	27
Figura N° 12. Gestión Logística en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.	28

RESUMEN

La investigación aborda aspectos relevantes sobre la contabilidad gubernamental y la gestión logística, elaborado mediante un enfoque cuantitativo, descriptivo y correlacional, con un diseño No experimental, siendo 135 trabajadores la población estudiada, la cual conto como objetivo principal determinar la relación existente entre la contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022. La investigación ha determinado que la Contabilidad Gubernamental resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 54.46%, seguido de Regular con 42.57%, y finalmente Malo con un 2.97%, así mismo, La Gestión Logística resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 63.37%, Regular en 34.65%, y finalmente Malo en 1.98%. Por otro lado, se identificó el Coeficiente de Correlación entre la Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística igual a $Rho = 0.736$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000; por lo que se concluye que existe una relación positiva alta entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.

Palabras Clave: Contabilidad gubernamental, la gestión logística.

ABSTRACT

The research addresses relevant aspects of government accounting and logistics management, elaborated through a quantitative, descriptive and correlation approach, with a non-experimental design, with 135 workers being the population whose main objective was to determine the relationship between government accounting and logistics management in the district municipality of San Juan Bautista, in the period 2022. The investigation has determined that Government Accounting is mostly Good at 54.46%, followed by Regular with 42.57%, and finally Bad with 2.97%, Likewise, Logistics Management is mostly Good at 63.37%, Regular at 34.65%, and finally Bad at 1.98%. On the other hand, the Correlation Coefficient between Government Accounting and Logistics Management was identified equal to $Rho=0.736$ and the value $Sig. (bilateral)=0.000$; Therefore, it is concluded that there is a high positive relationship between government accounting and logistics management in the district municipality of San Juan Bautista, in the period 2022.

Keywords: Government accounting, logistics management.

INTRODUCCIÓN

En el Perú es un país que se enfrenta a grandes retos para mejorar la eficiencia en distintos puntos de la gestión pública. En este sentido, la contabilidad gubernamental se presenta como una herramienta que brinda técnicas y procedimientos contables que pueden ser aplicados por las entidades públicas para llevar el control de la información presupuestaria y financiera de la entidad, esto garantiza el suministro de la información de forma transparente y oportuna sobre el uso de los recursos del estado, siendo útiles para tomar decisiones a la hora de implementar programas gubernamentales.

Así mismo, la gestión logística se presenta como una herramienta de planificación y organización que ejerce el control de los procesos para la adquisición, almacenamiento y distribución de los bienes y servicio dentro de una entidad, necesarios para alcanzar objetivos, de igual forma, la gestión de logística implica desarrollar una serie de actividades para identificar necesidades y seleccionar a proveedores que brinden calidad en la adquisición de bienes y servicios.

En este sentido, se entiende que la contabilidad gubernamental y gestión logística están estrechamente relacionados pues se complementan, debido a que la logística requiere una planificación y reserva adecuada de los recursos financieros siendo posible al contar con la información financiera ordenada, realizada por el área de contabilidad, por otro lado, para un adecuado manejo de la contabilidad requiere información detallada de todo los procesos que se realiza el área de logística para llevar un adecuado control, garantizando la transparencia y la confianza en una entidad pública.

Por otro lado, los municipios, suelen tener ciertas pérdidas de eficiencia en el área de logística por lo que es importante conocer como es el manejo de la gestión de logística y la contabilidad gubernamental para identificar inconvenientes y plantear posibles soluciones. En este sentido, la presente investigación plantea como objetivo principal, determinar la relación existente entre la contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista en el periodo 2022, centrando su importancia en mostrar resultados que permitirá cubrir la brecha de conocimiento existente referido al tema, dado que existen muy pocas investigaciones realizadas en Loreto cubriendo la contabilidad gubernamental y gestión logística.

La investigación muestra temas importantes sobre la contabilidad gubernamental y la gestión logística, siendo el capítulo IV donde se mostrarán los resultados, con el análisis respectivo y la contrastación de hipótesis, así mismo en el Capítulo V, se muestra las discusiones, realizando una comparación con los resultados de las investigaciones mencionados en los antecedentes.

Así mismo en el capítulo VI se describen las conclusiones encontradas en nuestra investigación, finalmente, en el capítulo VII se describen las recomendaciones que pueden ser tomadas por las autoridades del municipio de San Juan Bautista o por alguna otra persona interesada en mejorar el manejo de la contabilidad gubernamental y la gestión logística.

CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO

1.1 Antecedentes

En 2022, se ha desarrollado una investigación de tipo aplicada, de nivel correlacional, dado que busca la relación entre variables, así mismo es de diseño no experimental, que incluyó como población de estudio 5 municipalidades distritales de la provincia de Chanchamayo, entre ellas están la municipalidad distrital de Perene, Pichanaqui, San Luis de Shuaro, San Ramon y Vitoc. La investigación determinó el coeficiente de correlación Rho de Spearman igual a $R=0,96$ y el nivel de significancia p valor= 0,000 lo que indica que existe una relación significativa entre la auditoria gubernamental y la gestión logística. La investigación concluyó que existe una relación directa entre la auditoría gubernamental y gestión logística de las municipalidades distritales de la provincia de Chanchamayo 2021 (Coronado & Ñahuincopa, 2022).

En 2022, se ha desarrollado una investigación de tipo aplicada, de enfoque cuantitativo y de alcance descriptivo correlacional, así mismo, se empleó un diseño no experimenta, que incluyó como población de estudio a 8 gobiernos locales de la región Cusco. La investigación determinó el coeficiente de correlación de Pearson $R=0.751$ con el nivel de significancia p -valor = 0.001 lo que indica que existe relación directa y significativa entre el control interno y la gestión logística. La investigación concluyó que la gestión de logística de los gobiernos locales en Cusco se encuentra en 72% en estado regular y el 16% en estado deficiente, principalmente por errores en el desarrollo de actividades durante el proceso de selección (Pfuro & Rosada, 2022).

En 2021, se desarrolló una investigación de tipo aplicada de enfoque cuantitativo y de alcance descriptivo correlacional, elaborado mediante un diseño no experimental, que incluyó como población de estudio a los 58 servidores públicos en el Proyecto Especial Alto Huallaga. La investigación determinó que el 100% de los encuestados señalan que algunas veces existe un adecuado control en los documentos de adquisiciones, asimismo, el 100% considera que los planes se relacionan con el sistema de contabilidad gubernamental del proyecto. De acuerdo con el análisis desarrollado en dicha investigación se concluyó que existe una relación directa entre el sistema de contabilidad gubernamental y la gestión administrativa en el Proyecto Especial Alto Huallaga Tingo María, 2020, (Fretel, 2021).

En 2021, se ha desarrollado una investigación de enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo y de diseño no experimental de corte transversal, que incluyó como población de estudio a 70 usuarios de la unidad logística del Gobierno Provincial de Andahuaylas. La investigación determinó el coeficiente de correlación de Pearson igual $R=0,834$ y el p -valor= 0,000 siendo menor al 5% lo que indica una correlación significativa y positiva muy fuerte entre la gestión logística y calidad de servicio en la unidad logística. La investigación concluyó que existe una correlación positiva muy fuerte entre la gestión logística y calidad de servicio en la unidad logística de la Municipalidad Provincial de Andahuaylas en 2021, así mismo, dado el $R= 0.782$ se encontró una correlación positiva muy fuerte entre la gestión logística y la capacidad de respuesta en la unidad logística (Cárdenas, 2021).

1.2 Bases teóricas

Gestión Logística

De acuerdo con Dueñas (2018) indica que la gestión logística es esencial y fundamental en una entidad, sea esta pública o privada, por lo tanto, forma parte del campo de la gestión de operaciones, responsable de los elementos productivos de cualquier entidad, así mismo, se encarga de planificar las actividades básicas de contratación de bienes y servicios necesarios para la operatividad de la entidad. Así mismo, López, Melo & Mendoza (2021), indican que la gestión logística forma parte esencial de la cadena del suministro de abastecimiento, debido a que administra el flujo de bienes y servicios, garantizando la entrega de suministro de forma eficaz, con la rapidez adecuada, al menor costo posible y en cumplimiento a las normativas vigentes.

Ortiz (2013) menciona que en Perú existe el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado (SEACE) el cual es un sistema que proporciona intercambio de información y mediación de contratos públicos con los proveedores que están correctamente inscritos y cumplen con todos los lineamientos exigidos por las normativas, esto facilita la adquisición de bienes lo que garantiza la transparencia en las contrataciones con el estado. Por otro lado, Minken & Johansen (2019) mencionan que el objetivo de la gestión logística es garantizar el control y la continuidad de todo lo requerido dentro de una entidad de forma eficaz, pasando desde el procedimiento de adquisición hasta la entrega al área usuaria, garantizando la calidad y plazos establecidos por normativa.

De acuerdo con Muñoz & Rivera (2016) indica que la gestión logística tiene una gran importancia en el ámbito público, debido a que promueve la eficiencia desde el enfoque de transparencia en el suministro de bienes y servicios, así mismo, mejora el uso eficiente de los recursos del estado, dado que reduce los costos de operación, agilizando los procesos de los servicios brindados con una alta calidad. En este sentido, una buena gestión logística con transparencia en el ámbito público garantiza la mejora en la satisfacción de los ciudadanos mejorando la reputación y confianza en las instituciones del estado.

Contabilidad Gubernamental

De acuerdo con Medina & Morocho (2015) nos mencionan que la contabilidad gubernamental es aquella ciencia encargada de controlar, procedimientos económicos que se registran en una entidad, con base a normativas, con el fin de sistematizar el flujo de ingresos y gastos en las instituciones públicas, que integra las operaciones patrimoniales, logísticas y presupuestales con el fin de tener a disposición información confiable y oportuna que brinda transparencia para el cumplimiento de los objetivos institucionales. Por su parte, Alvarado (2017) menciona que la contabilidad ejerce un balance gubernamental estableciendo las pautas transaccionales desde el punto de vista documentario, tratando de establecer un régimen registral de las acciones realizadas en la entidad pública referidas a los ingresos y gastos. La contabilidad gubernamental se apoya de manuales, reglas para ejercer un adecuado balance financiero en las entidades públicas.

La contabilidad Gubernamental centra su importancia en ser un sistema de información que articula los otros sistemas administrativos dentro de una entidad, de modo que fortalece sinergia y eficiencia dentro de la administración Pública, por consiguiente, es fundamental realizar la gestión de contabilidad gubernamental de forma adecuada, realizando las actividades de control de los recursos del estado de acuerdo con los criterios existentes dar conocimiento de los hechos económicos, financieros, sociales y ambientales, para que de esta manera se produzca una información confiable, comparable y útil para la toma de decisiones (Sierra, 2008).

Por otro lado, Ramos (2016) nos indica que la contabilidad gubernamental centra su importancia en permitir llevar un adecuado control y manejo de los recursos públicos fortaleciendo la transparencia, de modo que proporciona información útil para la planificación de las acciones a tomar, orientadas a mejorar la eficiencia para incrementar la productividad, así mismo, en la una entidad pública la contabilidad es la clave para tomar decisiones de control y monitoreo de los recursos del estado, realizando una rendición de cuentas a la sociedad, que incrementa la confianza hacia las instituciones.

Finalmente, las teorías mostradas nos indican que la gestión logística y la contabilidad gubernamental nos permiten una planificación y control financiero apropiado para maximizar la eficiencia y eficacia de la gestión de los recursos públicos, lo que da un indicio de la relación entre estas variables, lo que nos permite plantear la hipótesis en respuesta a la pregunta de investigación.

1.3 Definición de términos básicos

Abastecimiento: es todo el procedimiento para la adquisición de bienes, servicios y otros suministros para la operatividad adecuada de una organización (Monczka, Handfield, Giunipero, & Patterson, 2015).

Balance general: estado situacional que muestra información financiera de una entidad pública o privada en un momento dado, al presentar sus activos, pasivos y patrimonio neto (Howlett, Ramesh, & Perl, 2009).

Contabilidad gubernamental: es el procedimiento de identificación, análisis, interpretación y medición de la información financiera en el sector público para desarrollar actividades de evaluación y control de los recursos del estado (IFAC, 2013).

Gestión logística: proceso de planificación, implementación y control del flujo y abastecimiento eficaz de bienes y servicios, brindando la información adecuada desde la adquisición hasta la satisfacción de necesidad del cliente, usuario o trabajador (Miller, 2017).

SIAF: el Sistema Integrado de Administración Financiera, se refiere a un sistema de gestión financiera utilizado por entidades gubernamentales para controlar y administrar sus recursos financieros del estado (Contraloría General de la República del Perú, 2018).

SIGA: es el Sistema de Gestión Administrativa, es el sistema utilizado por entidades gubernamentales para administrar sus procesos administrativos, como la gestión de inventarios, la gestión de la gestión de compras y la gestión recursos humanos. (MEF, 2019).

CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES

2.1 Formulación de la hipótesis

Hipótesis general.

Existe una relación positiva entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.

Hipótesis específicas.

1. Existe una relación positiva entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.
2. Existe una relación positiva entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.
3. Existe una relación positiva entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

2.2 Variables y su operacionalización

➤ Variables.

- a) Contabilidad gubernamental.
- b) Gestión Logística.

➤ Definición conceptual.

- a) Contabilidad gubernamental: es el procedimiento de identificación, análisis, interpretación y medición de la información financiera en el sector público.
- b) Gestión logística: es el proceso de planificación, implementación y control del flujo y abastecimiento eficaz de bienes y servicios, brindando la información adecuada.

Tabla N° 1. Tabla de operacionalización de las variables.

Variable	Definición	Tipo por su naturaleza	Indicador	Escala de medición	Categorías	Valores de las categorías	Medio de verificación
Variable 1: Contabilidad gubernamental	Es el procedimiento de identificación, análisis, interpretación y medición de la información financiera en el sector público.	Cualitativa	Registro contable	Ordinal	Nunca	1	Cuestionario Sobre la Contabilidad gubernamental
			Estados Financieros		Casi nunca	2	
			Estados Presupuestarios		A veces	3	
			Registro en el SIAF		Casi siempre	4	
			Nivel de Control		Siempre	5	
Variable 2: Gestión logística	Es el proceso de planificación, implementación y control del flujo y abastecimiento eficaz de bienes y servicios, brindando la información adecuada.	Cualitativa	Distribución	Ordinal	Nunca	1	Cuestionario sobre Gestión logística.
			Inventarios		Casi nunca	2	
			Compras		A veces	3	
			Almacenamiento		Casi siempre	4	
			Procesos de abastecimiento		Siempre	5	

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1 Diseño metodológico

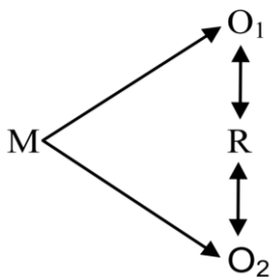
Tipo de investigación:

La investigación es de tipo cuantitativo, según Hernández (2014), dado que se llevaron a cabo procesos numéricos y estadísticos para corroborar la hipótesis y es descriptiva dado que se realizó un análisis detallado de características relevantes de las variables estudiadas. Asimismo, es de nivel correlacional, pretendiendo encontrar el grado de relación entre la contabilidad gubernamental (Variable 1) y la gestión logística (variable 2) en el municipio del distrito de San Juan Bautista, periodo 2022 (Hernández, 2014).

Diseño de investigación:

La presente investigación se desarrolló con un diseño No experimental, dado que no se realizó alteraciones adrede a los datos y resultados, recolectando tal y como se observa en su contexto natural (Hernández, 2014).

Esquema del diseño metodológico:



Donde:

M = Muestra de la investigación.

V₁ = Contabilidad Gubernamental (Variable 1).

V₂ = Gestión Logística (Variable2).

R = Correlación entre variables.

3.2 Diseño muestral

Población de estudio.

La población de estudio se conforma por 135 trabajadores del área administrativo del municipio de San Juan Bautista, provincia de Maynas, departamento Loreto, en el periodo 2022.

Tamaño de la muestra de estudio

Utilizando la formula de población finita, el cálculo según detalle:

$$n = \frac{N * Z^2 * p * q}{E^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q}$$

Donde:

n = Tamaño de la muestra.

Z = 1.96, Distribución normal estándar (95% margen de confiabilidad)

p = 0.5, probabilidad de ocurrencia de los casos.

q = 0.5, probabilidad de no ocurrencia de los casos.

E = 0.05, error de estimación de la muestra respecto a la población.

N = 135 colaboradores

$$n = \frac{(135) * (1.96)^2 * (0.5) * (0.5)}{(0.05)^2 * (135 - 1) + (1.96)^2 * (0.5) * (0.5)}$$

$n = 101$ colaboradores

Muestreo o selección de la muestra.

Cada trabajador de la municipalidad distrital de San Juan bautista tuvo la misma posibilidad de ser elegido por lo que el muestro es probabilístico aleatorio simple.

Criterios de selección.

- Criterios de inclusión: personas que laboran en la parte administrativa del municipio de San Juan Bautista, 2022.

- Criterios de exclusión: personas que No laboran en la parte administrativa del municipio de San Juan Bautista2022

3.3 Técnica e instrumentos

Técnica.

La encuesta es la técnica que se utilizó en la presente investigación, pues esta consistió en la elaboración de un cuestionario (instrumento) con dimensiones y preguntas orientadas a medir la contabilidad gubernamental y la gestión logística en el municipio del distrito de San Juan Bautista, periodo 2022.

Instrumento de recolección de datos.

El cuestionario es el instrumento a utilizar para la recolección de datos en la presente investigación, el cual consiste en la creación de una hoja con preguntas orientadas a medir la contabilidad gubernamental y la gestión logística en el municipio de San Juan Bautista, periodo 2022.

3.4 Procedimientos de recolección de datos

El procedimiento de recolección de datos ha sido el siguiente:

- De acuerdo con el objetivo planteado en la investigación se procedió con la elaboración de los cuestionarios con las dimensiones y preguntas orientadas a medir la contabilidad gubernamental y la gestión logística.
- Establecido el cuestionario y la población objetivo, se realizó las gestiones para solicitar los permisos necesarios, definiendo la fecha y horarios de aplicación de la encuesta.

- Llegada la fecha indicada se comenzó con la toma de la encuesta explicando el objetivo de la investigación a cada participante, recalcando que no existen respuestas buenas o malas, por lo que deberán responder con total franqueza.
- Finalmente se procedió a sistematizar los resultados de la encuesta, es decir, se trasladó a una hoja de cálculo Excel las respuestas de cada entrevistado, puntuando cada pregunta con la respuesta marcada, obteniendo de esta forma una sólida base de datos que podrá ser procesada y analizada.

3.5 Procesamiento y análisis de datos

El procedimiento de análisis de datos ha sido el siguiente:

- Como primer punto se comenzó con el ordenamiento de la base de datos conforme a los baremos y las dimensiones que se ha establecido.
- Como siguiente punto, se realizaron tablas y figuras, mostrando un análisis descriptivo y detallado de los principales resultados encontrados.
- Posteriormente se trasladó la base de datos al software estadístico SPSS para el tratamiento estadístico descriptivo, así mismo, en dicho software se realizó el cálculo de la prueba de Rho de Spearman, que es el coeficiente de correlación que nos permitirá contrastar la hipótesis principal planteada.
- Finalmente, se procedió a redactar los resultados obtenidos, realizando un análisis objetivo, detallando aquellos resultados de mayor relevancia encontrados en la investigación.

3.6 Aspectos éticos

Durante cada proceso de la investigación se tuvo presente una correcta postura ética, puesto que se reconoció la autoría de cada fuente de información utilizada, referenciado como establece en las normas APA, así mismo, en la recolección y tratamiento de los datos se realizaron con la responsabilidad adecuada de forma que los resultados mostrados sean confiables.

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

4.1 Contabilidad Gubernamental.

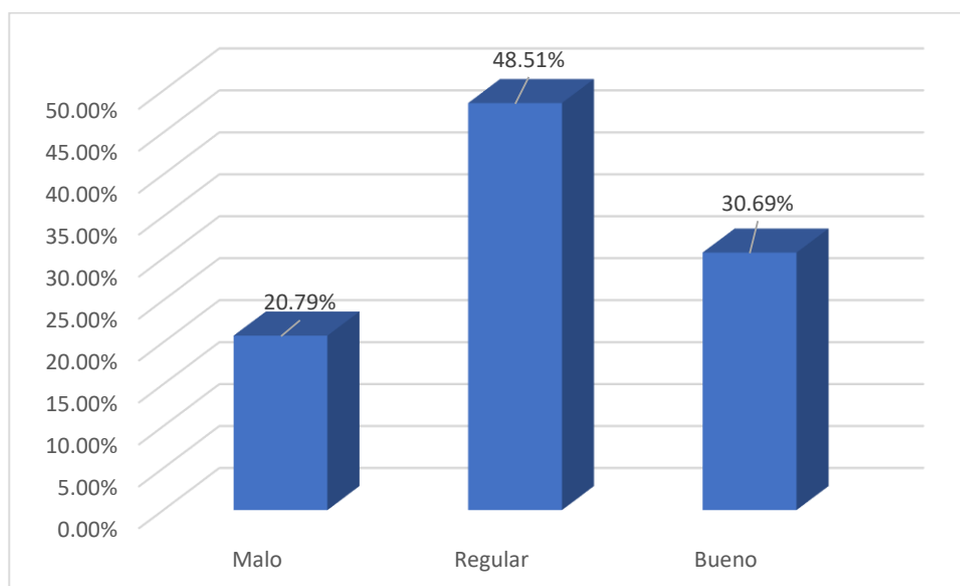
Para la medición de la gestión de contabilidad Gubernamental se utilizó el cuestionario, que reúne cinco (5) dimensiones, entre ellas: el Registro contable, los estados financieros, los estados presupuestarios, el registro en el SIAF y el Nivel de Control. Así mismo, cada dimensión cuenta con cuatro (4) preguntas, conformando en total 20 ítems para la medición de la contabilidad gubernamental en Municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

Tabla N° 2. Registro contable del Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	21	20.79%
Regular	49	48.51%
Bueno	31	30.69%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 1. Registro contable del Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 2

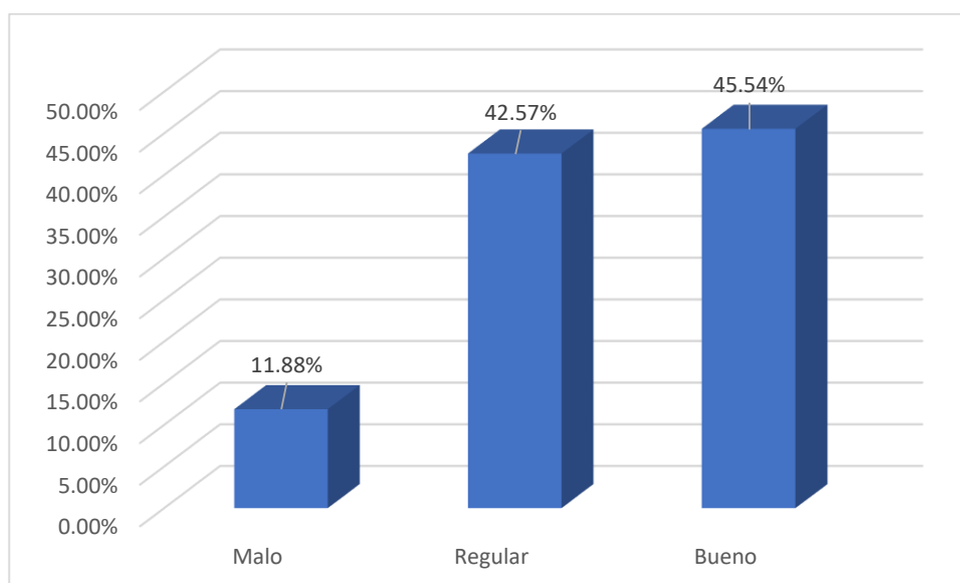
La percepción de los trabajadores respecto al Registro contable del Municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 2 y figura N° 1; Encontrándose que el Registro contable se encuentra Regular en 48.51%, Bueno en 30.69% y Malo en 20.79%, En este sentido se determina que el Registro contable es mayoritariamente Regular en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta necesario mejorar el nivel de control en documentos de registros contables en las adquisiciones de bienes y servicios garantizando el correcto funcionamiento de los procesos en la entidad.

Tabla N° 3. Estados financieros del Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	12	11.88%
Regular	43	42.57%
Bueno	46	45.54%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 2. Estados financieros del Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 3

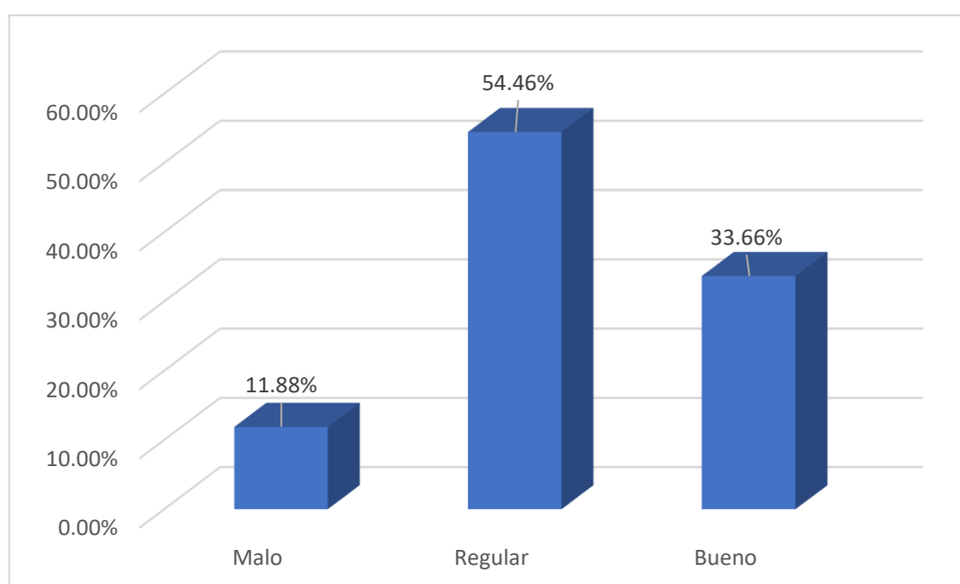
La percepción de los trabajadores respecto a los Estados Financieros del municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 3 y figura N° 02; Encontrándose con nivel Bueno en 45.54%, Regular en 42.57% y Malo en 11.88%. En este sentido se determina que el manejo de los Estados Financieros es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para la buena gestión de la entidad, garantizando el manejo de la información financiera de manera adecuada para alcanzar objetivos institucionales.

Tabla N° 4. Estados presupuestarios, Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	12	11.88%
Regular	55	54.46%
Bueno	34	33.66%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 3. Estados presupuestarios, Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 4

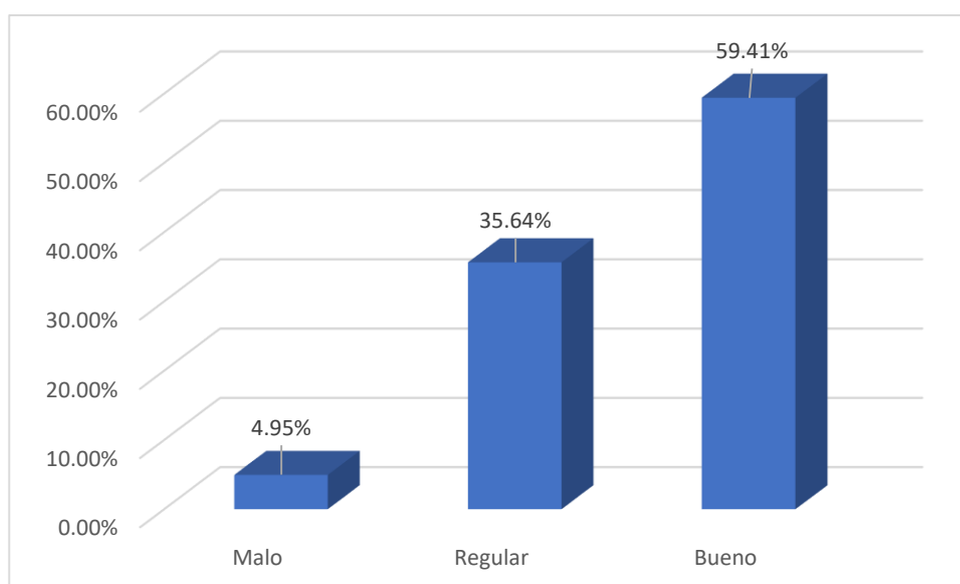
La percepción de los trabajadores respecto a los Estados Presupuestarios del municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 4 y figura N° 03; Encontrándose con nivel Regular en 54.46%, Bueno en 33.66% y Malo en 11.88%. En este sentido se determina que el manejo de los Estados Presupuestarios es de nivel Regular en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta Necesario mejorar los procedimientos de conciliación contable, para identificar posibles inconvenientes y plantear mejoras en beneficio de la entidad.

Tabla N° 5. Registro en el SIAF del Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	5	4.95%
Regular	36	35.64%
Bueno	60	59.41%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 4. Registro en el SIAF del Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 5

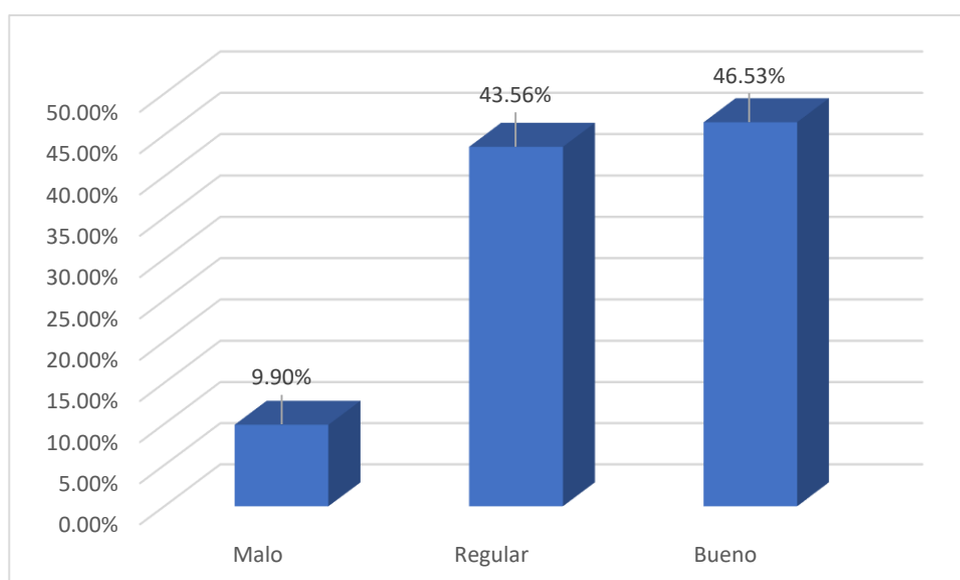
La percepción de los trabajadores respecto al Registro en el SIAF del municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 5 y figura N° 04; Encontrándose con nivel Bueno en 59.41%, Regular en 35.64% y Malo en 4.95%. En este sentido se determina que el manejo del Registro en el SIAF es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para la buena gestión de la entidad, permitiendo que se optimicen procesos de adquisición de bienes y servicios, así como también el adecuado control de los ingresos y gastos de la entidad.

Tabla N° 6. Nivel de Control en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	10	9.90%
Regular	44	43.56%
Bueno	47	46.53%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 5. Nivel de Control en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 6

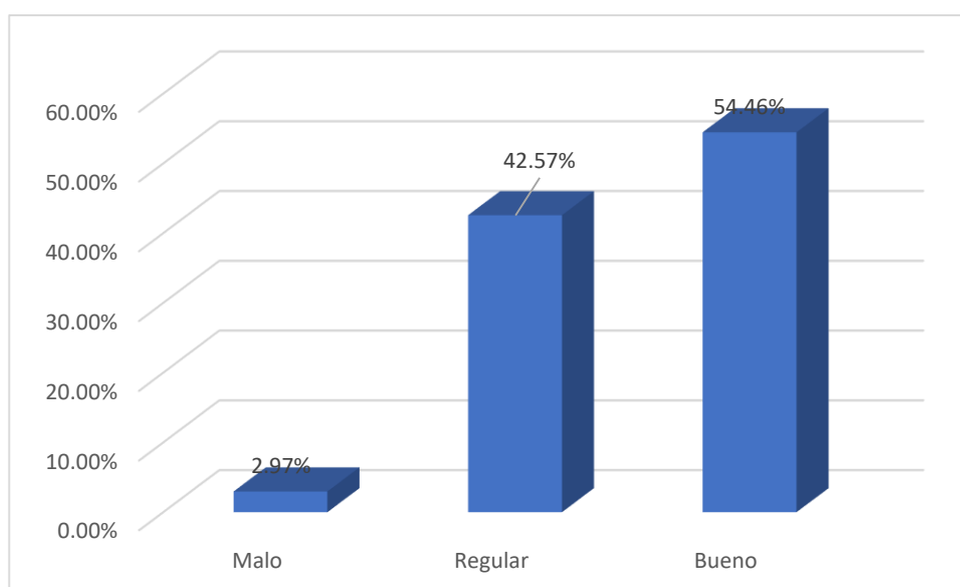
La percepción de los trabajadores respecto al Nivel de Control en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 6 y figura N° 5; Encontrándose con nivel Bueno en 46.53%, Regular en 43.56% y Malo en 9.90%. En este sentido se determina que el Nivel de Control es mayoritariamente Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para el logro de objetivos institucionales.

Tabla N° 7. Contabilidad Gubernamental en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	3	2.97%
Regular	43	42.57%
Bueno	55	54.46%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 6. Contabilidad Gubernamental en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 7

De acuerdo con la Tabla N° 7 y figura N° 6 en la cual se observa el nivel de la Gestión sobre la Contabilidad Gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Estableciéndose que la Contabilidad Gubernamental resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 54.46%, seguido de Regular con 42.57%, y finalmente Malo con un 2.97%, En este sentido se determina que la Contabilidad Gubernamental es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022.

Por otro lado, un manejo adecuado de la contabilidad gubernamental dentro de la municipalidad de San Juan Bautista implica mejoras en la planificación presupuestal y financiera, así como también mayor control y transparencia dentro de la entidad, brindando información de utilidad que permite tomar mejores decisiones fortaleciendo las garantías para una rendición de cuenta adecuada, que contribuya generar confianza en la población, promoviendo el logro de objetivos institucionales.

4.2 Gestión Logística.

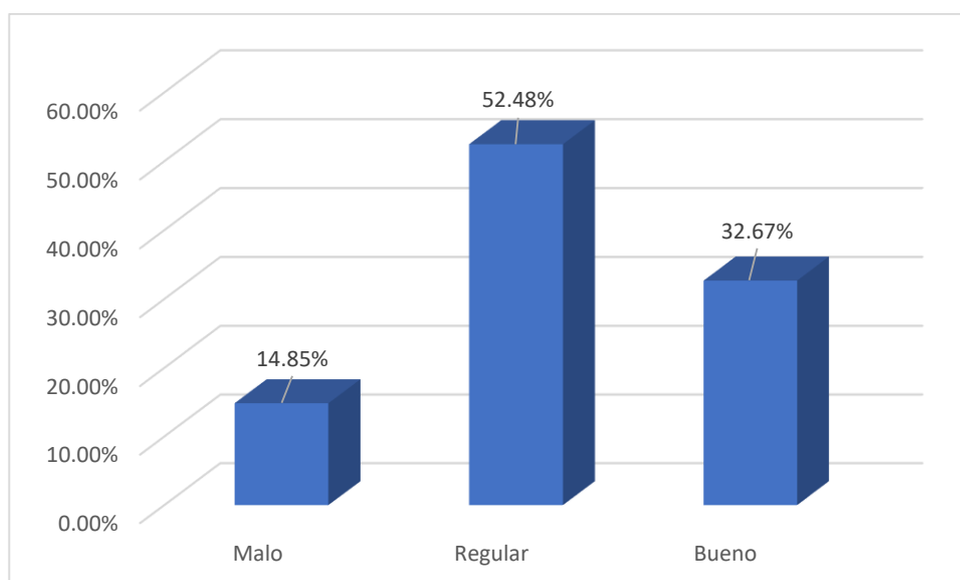
En la presente investigación se utiliza el cuestionario para la medición de la gestión logística, dicho cuestionario se encuentra agrupada en cinco (5) dimensiones, entre ellas: la distribución, los Inventarios, las compras, el almacenamiento y los procesos de abastecimiento. Así mismo, cada dimensión está conformada por cuatro (4) preguntas, siendo un equivalente de 20 ítems para llevar a cabo la medición del nivel de la gestión logística en Municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

Tabla N° 8. Distribución en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	15	14.85%
Regular	53	52.48%
Bueno	33	32.67%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 7. Distribución en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 8

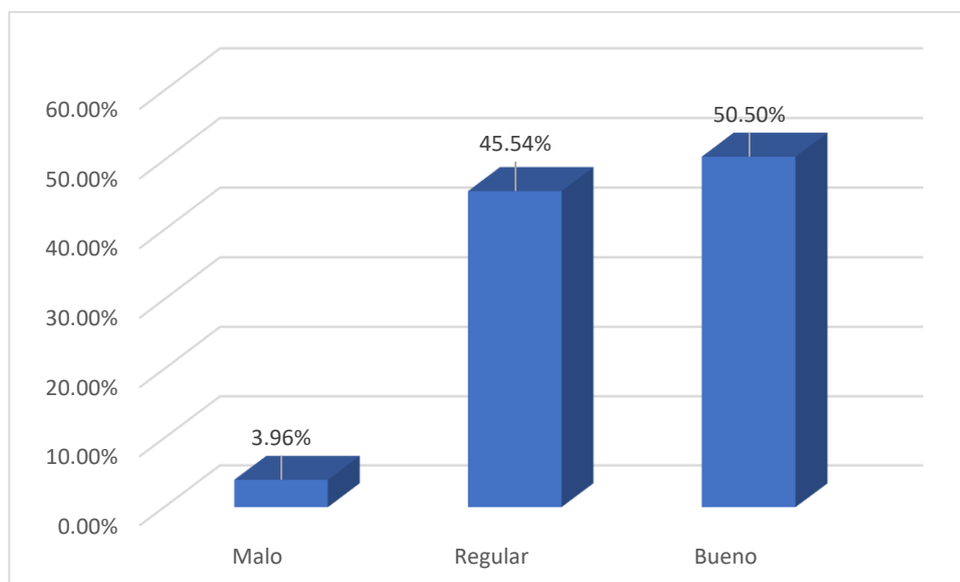
La percepción de los trabajadores respecto al nivel de la distribución logística en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 8 y figura N° 7; Encontrándose con nivel Regular en 52.48%, Bueno en 32.67% y Malo en 14.85%. En este sentido se determina que el nivel de distribución logística es de nivel Regular en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta Necesario mejorar los centros de distribución para garantizar que las adquisiciones sean atendidas de manera oportuna en su debido tiempo, garantizando la calidad.

Tabla N° 9. Inventarios en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	4	3.96%
Regular	46	45.54%
Bueno	51	50.50%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 8. Inventarios en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 9

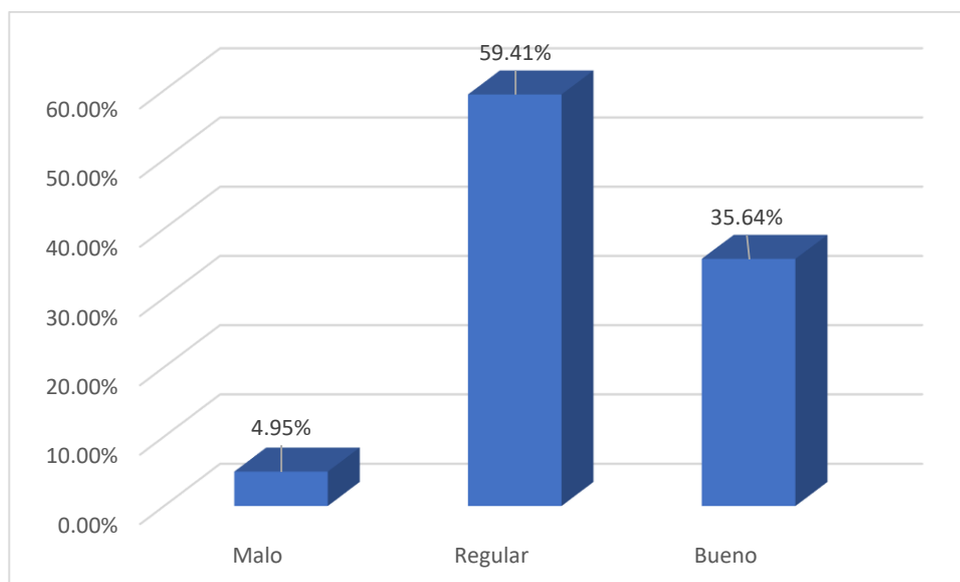
La percepción de los trabajadores respecto la gestión de inventarios en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 9 y figura N° 8; Encontrándose con nivel Bueno en 50.50%, Regular en 45.54% y Malo en 3.96%. En este sentido se determina que el manejo de inventarios es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para la atención oportuna de los requerimientos que solicitan las distintas áreas dentro de la entidad, esto incrementa la productividad de los trabajadores, resultando sumamente beneficioso.

Tabla N° 10. Compras en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	5	4.95%
Regular	60	59.41%
Bueno	36	35.64%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 9. Compras en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 10

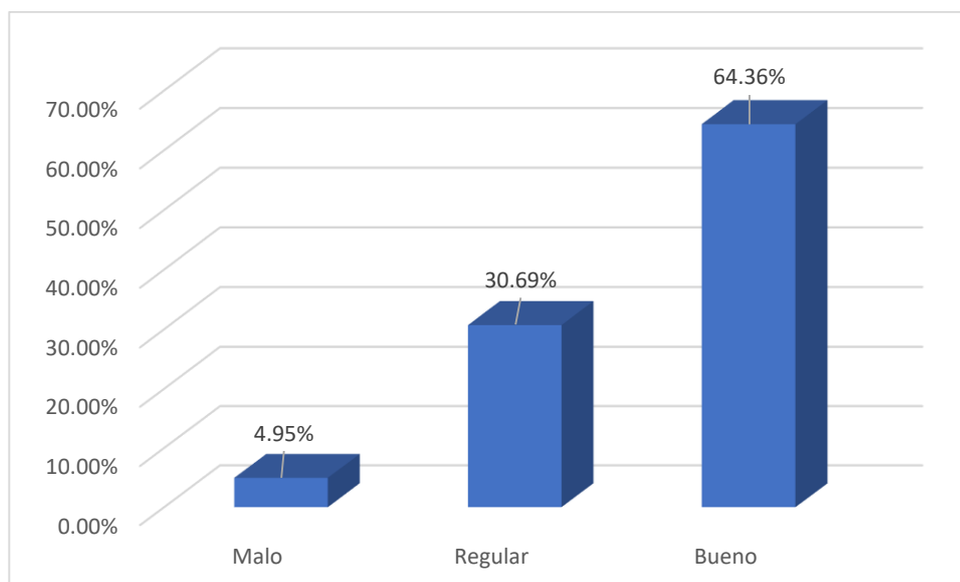
La percepción de los trabajadores respecto al nivel de la gestión de compras en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 10 y figura N° 9; Encontrándose con nivel Regular en 59.41%, Bueno en 35.64% y Malo en 4.95%. En este sentido se determina que la gestión de compras es de nivel Regular en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta Necesario mejorar la gestión de compras, generando mayor coordinación con los proveedores para optimizar el tiempo y la calidad del producto, facilitando de manera oportuna al área usuaria.

Tabla N° 11. Almacenamiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	5	4.95%
Regular	31	30.69%
Bueno	65	64.36%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 10. Almacenamiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 11

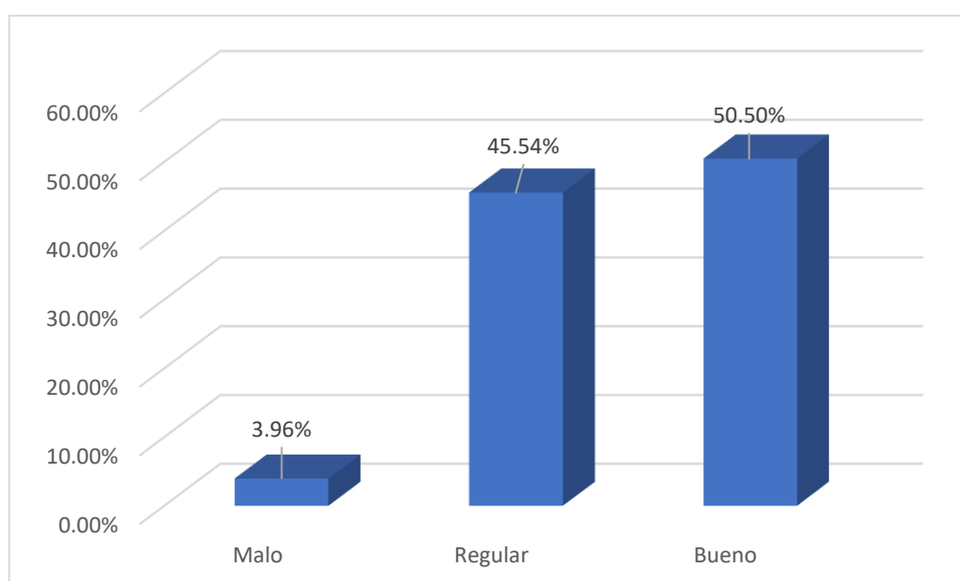
La percepción de los trabajadores respecto la gestión de almacenamiento en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 11 y figura N° 10; Encontrándose con nivel Bueno en 64.36%, Regular en 30.69% y Malo en 4.95%. En este sentido se determina que el manejo del almacenamiento es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para el control y monitoreo constante de las entradas y salidas de los bienes que se almacenan en la entidad, realizando una adecuada rotación bienes, garantizando la atención oportuna.

Tabla N° 12. Procesos de abastecimiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	4	3.96%
Regular	46	45.54%
Bueno	51	50.50%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 11. Procesos de abastecimiento en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 12

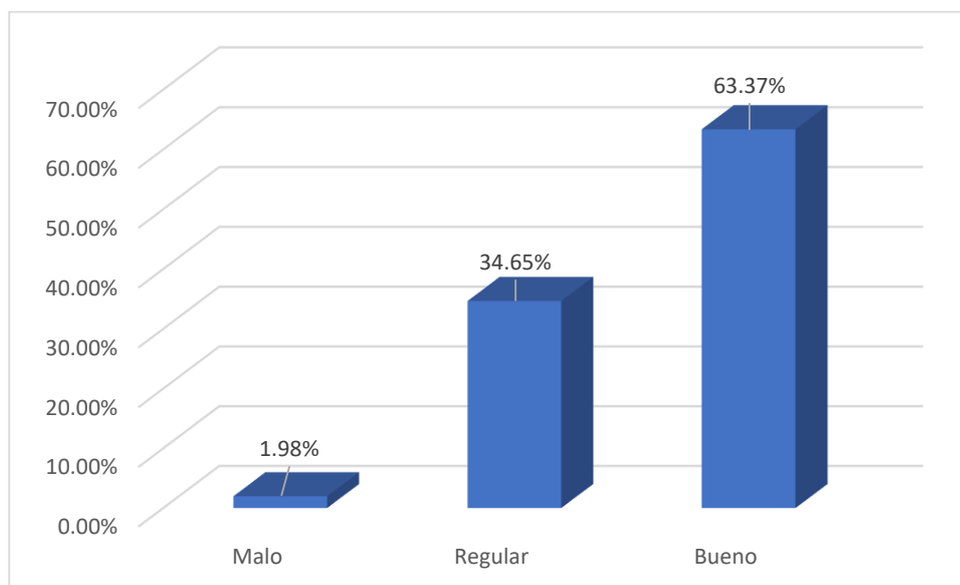
La percepción de los trabajadores respecto a los Procesos de abastecimiento en el municipio de San Juan Bautista se muestra en la Tabla N° 12 y figura N° 11; Encontrándose con nivel Bueno en 50.50%, Regular en 45.54% y Malo en 3.96%. En este sentido se determina que los Procesos de abastecimiento es mayoritariamente Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por lo que resulta beneficioso para suministrar de manera oportuna los requerimientos de las áreas usuarias.

Tabla N° 13. Gestión Logística en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.

Nivel	Trabajador	Porcentaje
Malo	2	1.98%
Regular	35	34.65%
Bueno	64	63.37%
Total	101	100%

Fuente: Datos de la encuesta

Figura N° 12. Gestión Logística en el Municipio de San Juan Bautista, 2022.



Fuente: Elaborado en base a la Tabla N° 13

De acuerdo con la Tabla N° 13 y figura N° 12 en la cual se observa el nivel de la Gestión Logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Estableciéndose que la Gestión Logística resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 63.37%, seguido de Regular con 34.65%, y finalmente Malo con un 1.98%, En este sentido se determina que la Gestión Logística es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022. Por otro lado, un manejo adecuado de la Gestión Logística dentro de la municipalidad de San Juan Bautista permite la eficiencia en operatividad de la entidad así mismo, permite reducir tiempo y costo en la cadena de suministro.

4.3 Análisis de confiabilidad

Para realizar el análisis de confiabilidad, nos apoyaremos del test denominado Alfa de Cronbach, el cual es un estadístico que toma valores entre el 0 y el 1, siendo de mayor fiabilidad cuando más cercano a uno (1) se encuentre, y de menor fiabilidad cuando más lejos de este se encuentre.

Tabla N° 14. Fiabilidad del cuestionario para la Contabilidad Gubernamental.

Estadísticos		Valores
Casos Validos	=	101
Casos Excluidos	=	0
N° de Elementos	=	20
Alfa de Cronbach	=	0.849

Fuente: Elaboración Propia

De acuerdo con los datos de la tabla N° 14, se observa que el valor del Alfa de Cronbach es igual a 0.849, siendo este valor cercano a uno (1), en este sentido se determina que el cuestionario resulta confiable para medir la Contabilidad Gubernamental.

Tabla N° 15. Fiabilidad del cuestionario para la Gestión Logística.

Estadísticos		Valores
Casos Validos	=	101
Casos Excluidos	=	0
N° de Elementos	=	20
Alfa de Cronbach	=	0.852

Fuente: Elaboración Propia

De acuerdo con los datos de la tabla N° 15, se observa que el valor del Alfa de Cronbach es igual a 0.852, siendo este valor cercano a uno (1), en este sentido se determina que el cuestionario resulta confiable para medir la Gestión Logística.

4.4 Validación de hipótesis

Hipótesis general.

“Existe una relación positiva entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022”.

Para la contrastación de hipótesis general en nuestra investigación se empleará el test de Rho de Spearman, siendo una prueba ideal para datos no paramétricos, que no cuentan con una distribución normal, En este sentido, se calcula el test de normalidad. Por otro lado, e coeficiente de Rho de Superarma toma valores de -1 a +1, donde el signo positivo (+) indica una relación directa y el negativo (-) una relación inversa, así mismo, en términos absolutos indica que cuanto más cercano a 1 se encuentre existirá una relación fuerte, y mientras más cercano a cero este, existirá una relación débil. Finalmente se establece el 5% como nivel máximo de error en nuestra investigación, aceptando un 95% de confiabilidad.

Tabla N° 16. Test de normalidad Kolmogorov-Smirnov.

Variables	Valores	gl	Sig.
Control Interno	0.149	101	0.000
Gestión de Tesorería	0.157	101	0.000

Fuente: Elaboración propia

El test de normalidad de las variables de estudio se muestra en la Tabla N.º 16 y acuerdo con el valor sig.= 0.000 para ambas variables, la cual resulta menor al 5% indicando que no se distribuyen de forma normal, por lo que es aplicable pruebas de correlación no paramétrica para encontrar el grado de asociación entre variables.

Tabla N° 17. Correlación de Contabilidad gubernamental y gestión logística.

Test	Valores	Sig. (bilateral)
Rho de Spearman	0.736	0.000

Fuente: Elaboración propia

En la tabla N°. 17 se observa el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre la Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística igual a $Rho = 0.736$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000 siendo significativo dado que resulta menor al 5%. En este sentido, se acepta la hipótesis general y se determina que existe una relación positiva alta entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022. Es decir, cuando mejor sea el nivel de contabilidad gubernamental, mejor será el nivel de la gestión logística.

Hipótesis específicas.

Hipótesis específica N° 01: Existe una relación positiva entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

En el contraste de hipótesis específica N° 1 se utiliza la misma metodología que para la hipótesis general, es decir, se aplica la prueba de correlación de Rho de Spearman, aceptando un 5%, como grado máximo de error permitido.

Tabla N° 18. Correlación entre el registro Contable y la gestión logística.

Test	Valores	Sig. (bilateral)
Rho de Spearman	0.529	0.000

Fuente: Elaboración propia

En la tabla N°. 18 se observa el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el registro Contable y la gestión logística igual a $Rho = 0.529$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000 siendo significativo dado que resulta menor al 5%. En este sentido, se acepta la hipótesis específica N° 1 y se determina que existe una relación positiva media entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. Es decir, cuando mejor sea el manejo del registro Contable, mejor será el nivel de la gestión logística.

Hipótesis específica N° 02: Existe una relación positiva entre el registro SIAF y la gestión logística el registro SIAF en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

En el contraste de hipótesis específica N° 2 se utiliza la misma metodología que para la hipótesis general, es decir, se aplicará la prueba de Rho de Spearman, aceptando un 5%, como grado máximo de error permitido.

Tabla N° 19. Correlación entre el registro SIAF y la gestión logística.

Test	Valores	Sig. (bilateral)
Rho de Spearman	0.433	0.000

Fuente: Elaboración propia

En la tabla N°. 19 se observa el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el registro SIAF y la gestión logística igual a $Rho = 0.433$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000 siendo significativo dado que resulta menor al 5%. En este sentido, se acepta la hipótesis específica N° 2 y se determina que existe una relación positiva entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan

Bautista, periodo 2022. Es decir, cuando mejor sea el manejo del registro SIAF, mejor será el nivel de la gestión logística.

Hipótesis específica N° 03: Existe una relación positiva entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

En el contraste de hipótesis específica N° 3 se utiliza la misma metodología que para la hipótesis general, es decir, se aplicará la prueba de Rho de Spearman, aceptando un 5%, como grado máximo de error permitido.

Tabla N° 20. Correlación entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental.

Test	Valores	Sig. (bilateral)
Rho de Spearman	0.707	0.000

Fuente: Elaboración propia

En la tabla N°. 20 se observa el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental igual a $Rho = 0.707$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000 siendo significativo dado que resulta menor al 5%. En este sentido, se acepta la hipótesis específica N° 3 y se determina que existe una relación positiva alta entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. Es decir, cuando mejor sea el manejo de los procesos de abastecimiento, mejor será el nivel del manejo de la contabilidad gubernamental.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

Coronado & Ñahuincopa (2022) en su investigación sobre la auditoría gubernamental y la gestión logística en la provincia de Chanchamayo, identifico el coeficiente de correlación Rho de Spearman igual a $R=0,96$ y el nivel de significancia p valor= 0,000 lo que indica que existe una relación significativa entre la auditoría gubernamental y la gestión logística, en contraste con nuestra investigación la cual se identificó el coeficiente de correlación Rho de Spearman igual a $Rho = 0.736$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000 siendo significativo determinándose que existe una relación positiva alta entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.

Pfuro & Rosada (2022) en su investigación sobre la gestión logística en gobiernos locales del cusco, identifico que 72% de los encuestados consideran que la gestión logística se encuentra en estado regular y el 16% en estado deficiente, En contraste con nuestra investigación la cual se identificó que la Gestión Logística resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 63.37%, seguido de Regular con 34.65%, y finalmente Malo con un 1.98%, en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022

Cárdenas (2021) en su investigación identificó el coeficiente de correlación $R= 0.782$ y determino que existe una correlación positiva muy fuerte entre la gestión logística y calidad de servicio en el municipio de la Provincia Andahuaylas; contrastando con la investigación la cual encontró el Rho de Spearman entre el registro SIAF y la gestión logística igual a $Rho = 0.433$ indicando que existe una relación positiva media entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022.

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

1. De acuerdo con el Coeficiente de Correlación entre la Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística igual a $Rho = 0.736$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000; se concluye que existe una relación positiva alta entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022. Por lo que cuando mejor sea el nivel de contabilidad gubernamental, mejor será el nivel de la gestión logística.
2. La Contabilidad Gubernamental resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 54.46%, seguido de Regular con 42.57%, y finalmente Malo con un 2.97%, por lo que se concluye que la Contabilidad Gubernamental es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022.
3. La Gestión Logística resulta mayoritariamente de nivel Bueno en 63.37%, Regular en 34.65%, y finalmente Malo en 1.98%, concluyendo que la Gestión Logística es de nivel Bueno en el municipio distrital de San Juan Bautista, 2022.
4. Dado el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el registro Contable y la gestión logística igual a $Rho = 0.529$ y el valor Sig. =0.000, se concluye que existe una relación positiva media entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.
5. Dado el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el registro SIAF y la gestión logística igual a $Rho = 0.433$ y el valor Sig.

(bilateral)=0.000, se concluye que existe una relación positiva entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.

6. Dado el Coeficiente de Correlación Rho de Spearman entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental $Rho = 0.707$ y el valor Sig. (bilateral)=0.000, se concluye que existe una relación positiva alta entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental del municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022

CAPITULO VII: RECOMENDACIONES

1. De acuerdo con el nivel regular del registro contable se recomienda realizar mayor capacitación al personal, respecto a los cambios de las normativas sobre las regulaciones contables, así como también el uso adecuado de los sistemas contables públicos.
2. Dado el nivel regular sobre el tratamiento de los estados presupuestales se recomienda mayor seguimiento y control para monitorear el gasto e ingresos, facilitando la identificación de posibles desviaciones de fondos que permita tomar medidas correctivas de manera oportuna.
3. Dado el nivel regular del manejo de la distribución logística, se recomienda impulsar el uso de la tecnología para la automatización en el proceso de almacenamiento, mejorando la cadena del suministro de forma que se optimice el tiempo desde la adquisición de materiales hasta la entrega final de los productos o servicios.
4. Se recomienda planificar el proceso de compras para evaluar, identificar y seleccionar proveedores cualificados, garantizando una atención oportuna de la gestión logística, que permita alcanzar objetivos institucionales.
5. Por último, se recomienda a las autoridades de entidades públicas desarrollar estrategias que permitan mejorar el manejo de la contabilidad gubernamental y la gestión logística, pues permite un adecuado funcionamiento en la operatividad de la entidad, facilitando el logro de objetivos de manera eficiente.

CAPITULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN

Alvarado, J. (2017). *Contabilidad gubernamental*. San Marcos E.I.R.L, Lima, Perú.

Cárdenas, Y. (2021). Gestión logística y calidad de servicio en la unidad de logística de la Municipalidad Provincial de Andahuaylas 2021. *[Tesis de Maestría]*. Universidad César Vallejo, Lima, Perú. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/103718>

Contraloría General de la República del Perú. (2018). *Manual de usuario del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) (5ta ed.)*.

Coronado, M., & Ñahuincopa, C. S. (2022). Auditoría Gubernamental y Gestión Logística de las Municipalidades Distritales de la Provincia de Chanchamayo 2021. *[Tesis de licenciatura]*. Universidad Peruana los Andes, Huancayo, Perú. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12848/4332>

Dueñas, L. M. (2018). Gestión logística y la toma de decisiones en la gestión de compras en la industria kosmoplast sac – Los Olivos, 2018. *[tesis pre grado]*. Universidad Cesar Vallejo, Lima, Perú. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/24596/Due%c3%b1as_CLM.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Fretel, G. T. (2021). Sistema de Contabilidad Gubernamental y la Gestión Administrativa en el Proyecto Especial Alto Huallaga, Tingo María 2020. *[Tesis de Licenciatura]*. Universidad de Huánuco, Huánuco, Perú.

- Hernández, R. (2014). *Metodología de la Investigación* (6ta ed.). McGRAW-HILL. Obtenido de <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Howlett, M., Ramesh, M., & Perl, A. (2009). *El estudio de las políticas públicas: ciclos de políticas y subsistemas de políticas*. Universidad de Oxford.
- IFAC. (2013). *Manual de Pronunciamientos Contables del Sector Público Internacional*. Normas Internacionales de Contabilidad del Sector Público (NICSP). Obtenido de <https://www.ifac.org/system/files/publications/files/2013IPSASHandbookVolume1.pdf>
- López, D. D., Melo, G. M., & Mendoza, D. L. (2021). Gestión logística en la industria salinera del departamento de La Guajira, Colombia. *32(1)*, 39-46. Información tecnológica. doi:<https://dx.doi.org/10.4067/S0718-07642021000100039>
- Medina, W. T., & Morocho, Z. P. (2015). *Contabilidad gubernamental I*. Universidad Técnica de Machala, Ecuador. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/6790>
- MEF. (2019). *Manual del usuario del Sistema de Gestión Administrativa (SIGA) (3ra ed.)*. Ministerio de Economía y Finanzas del Perú.
- Miller, J. W. (2017). *A Multivariate Time-Series Examination of Motor Carrier Safety Behaviors*. *Journal of Business Logistics* Volume 38, Issue 4. Obtenido de doi: 10.1111/jbl.12162

- Minken, H., & Johansen, B. (2019). A logistics cost function with explicit transport costs. *[Artículo científico] Volume 19. Economics of Transportation*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ecotra.2019.04.001>
- Monczka, R. M., Handfield, R. B., Giunipero, L. C., & Patterson, J. L. (2015). *Compras y gestión de la cadena de suministro (6ª ed.)*. Aprendizaje Cengage.
- Muñoz, B., & Rivera, P. (2016). *Logística pública: Un análisis de la importancia de su gestión en la eficiencia y calidad de los servicios públicos*. Revista de Economía y Empresa. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ree.2016.02.002>
- Ortiz, E. (2013). *Elaboración de un manual de procedimientos para la elaboración de expedientes para contrataciones estatales para la empresa Laboratorios del Sur S.A.* Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Obtenido de <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/306169>
- Pfuro, M., & Rosada, P. (2022). Control interno y gestión logística en un gobierno local Cusco, 2022. *[Tesis de Licenciatura]*. Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/93281>
- Ramos, J. L. (2016). *La importancia de la contabilidad gubernamental en la gestión pública*. Revista Venezolana de Gerencia, 21(74). doi:<https://doi.org/10.1016/j.rvgs.2016.07.006>
- Sierra, E. (2008). *Contabilidad Gubernamental: Programa de Administración Pública Territorial*. Escuela superior de Administración Pública,

Bogotá. Obtenido de <https://www.esap.edu.co/portal/wp-content/uploads/2017/10/6-Contabilidad-Gubernamental.pdf>

ANEXOS

Anexo N° 01:

1. Matriz de consistencia

Título de la investigación	Problema de investigación	Objetivos de la investigación	Hipótesis	Tipo de diseño de estudio	Población de estudio y procesamiento	Instrumento de recolección
"Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística en la Municipalidad Distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022".	<p>General ¿Cuál es la relación existente entre la contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022?</p>	<p>General Determinar la relación existente entre la contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.</p>	<p>General Existe una relación positiva entre la Contabilidad gubernamental y la gestión de logística en la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.</p>	<p>Tipo de investigación. Cuantitativa, descriptiva y correlacional.</p>	<p>Población. Conformada por 135 colaboradores del área administrativo de la municipalidad distrital de San Juan Bautista, en el periodo 2022.</p>	Cuestionario
	<p>Específicos 1. ¿Cuál es la relación entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022? 2. ¿Cuál es la relación entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022? 3. ¿Cuál es la relación entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022?</p>	<p>Específicos 1. Determinar la relación entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. 2. Determinar la relación entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. 3. Determinar la relación entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.</p>	<p>Específicas 1. Existe una relación positiva entre el registro Contable y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. 2. Existe una relación positiva entre el registro SIAF y la gestión logística en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022. 3. Existe una relación positiva entre el proceso de abastecimiento y la contabilidad gubernamental en el municipio distrital de San Juan Bautista, periodo 2022.</p>	<p>Diseño de investigación. No Experimental.</p>	<p>Procesamiento ➤ Se realizará la encuesta. ➤ Se importará los datos al SPSS. ➤ Se realizarán los test estadísticos para el análisis. ➤ Se elaborará el Informe Final de Tesis para su sustentación.</p>	

Anexo N° 02

2. Instrumento de recolección de datos.

2.1 Cuestionario sobre la Contabilidad Gubernamental

Instrucciones: Lea atentamente las preguntas, recuerda que no existe respuesta buena o mala, por lo que se pide responder a criterio, marcando con un aspa (x) uno de los cinco puntos de la escala de Likert.

Nº	1	2	3	4	5
Alternativa	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre

Nº	Preguntas	1	2	3	4	5
	Registro contable					
1	¿Existe un control adecuado en los documentos de adquisiciones de bienes y servicios contables?					
2	¿El personal de todo el Área administrativo demuestra principios y valores éticos frente a sus labores?					
3	¿A su opinión sobre las cifras existentes del libro mayor, se encuentran registradas todas las cuentas asentadas en el libro diario?					
4	¿Considera usted que el registro del libro diario contable agiliza el proceso administrativo del Municipio?					
	Estados financieros de contabilidad					
5	¿La entidad presenta su informe del estado de situación financiera al sistema contable en las fechas establecidas?					
6	¿La información del estado de situación financiera y de resultados es utilizada por los directivos para la toma de decisiones?					
7	¿La información del estado de cambios en el patrimonio refleja objetivamente las variaciones patrimoniales?					
8	¿La municipalidad cuenta con manual de procedimientos contables para formular estados financieros?					
	Estados presupuestarios					
9	¿La municipalidad cuenta con manual de procedimientos para formular sus estados presupuestarios?					
10	¿Las modificaciones del presupuesto institucional de egresos se encuentran debidamente sustentadas?					
11	¿Se realizan las conciliaciones y contables en su debido tiempo?					
12	¿Las modificaciones del presupuesto institucional de ingresos se encuentran debidamente sustentadas?					
	Registro en el SIAF					
13	¿Es importante conocer el manejo y uso del módulo presupuestario del SIAF?					
14	¿Usted verifica correctamente los documentos de órdenes de compras y/o servicios para ser contabilizado en el SIAF?					
15	¿Usted verifica correctamente los documentos de certificaciones y compromisos de gasto para ser registrado en el SIAF?					
16	¿El manejo adecuado del SIAF facilita las actividades de control?					
	Control					
17	¿Es importante el registro de los ingresos en el estado de flujo de efectivo para llevar un control del presupuesto público?					
18	¿La entidad realiza mediciones y cuantificación de resultados de control?					
19	¿El estado de flujo de efectivo demuestra con claridad las partidas en la que se ha gastado el efectivo que provienen del presupuesto asignado?					
20	¿Se realizan los devengados de acuerdo con el clasificador de gastos?					

2.2 Cuestionario sobre la Gestión Logística

Instrucciones: Lea atentamente las preguntas, no existe respuesta buena o mala, por lo que se pide responder a criterio, marcando con un aspa (x) uno de los cinco puntos de la escala de Likert.

Nº	1	2	3	4	5
Alternativa	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre

Nº	Pregunta	1	2	3	4	5
	Distribución					
1	¿El municipio cuenta con adecuados centros de distribución y almacenes?					
2	¿Los bienes que reciben cumplen con lo solicitado en sus requerimientos?					
3	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados en el tiempo requerido?					
4	¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?					
	Inventarios					
5	¿Los inventarios de almacén son los adecuados?					
6	¿Están codificados todos los bienes almacenados?					
7	¿Se realiza el inventario periódicamente en la municipalidad?					
8	¿Se mantiene en el almacén un stock mínimo de existencias?					
	Compras					
9	¿Los proveedores realizan la entrega de sus productos a tiempo?					
10	¿Se realizan periódicamente procesos de selección mayores a 8 UITs?					
11	¿Se percibe la motivación en la oficina para el logro de las metas?					
12	¿Considera que la municipalidad respeta la normativa referente a las compras y abastecimiento del estado (Ley de Contrataciones)?					
	Almacenamiento					
13	¿Se hace un control de las entradas y salidas de los bienes en el almacén?					
14	¿Se encuentra en buen estado de almacenamiento de los bienes?					
15	¿Tiene conocimiento que los productos llegan en buen estado, al usuario final?					
16	¿Se realiza adecuadamente la gestión de compra en la primera etapa del abastecimiento?					
	Procesos de abastecimiento					
17	¿Cree que se realiza adecuadamente los pedidos con los requerimientos técnicos necesarios para su correcta programación?					
18	¿Cree que se realiza adecuadamente las cotizaciones?					
19	¿En los almacenes se realiza registro adecuado de los bienes que adquiere la Municipalidad?					
20	¿Se realiza la selección de proveedores según las normas de contrataciones del estado?					

Anexo N° 03

3. Consentimiento informado

Datos generales:

Fecha:/...../.....

Código

Por de este documento doy mi consentimiento para participar en la investigación titulada “**Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística en la Municipalidad Distrital de San Juan Bautista periodo 2022**”, siendo desarrollado por los bachilleres en ciencias contables de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

Me han explicado con claridad los objetivos del estudio, y el propósito de esta, por otra parte, me explicaron que la información que yo proporcione será de forma voluntaria y tendrá un carácter estrictamente confidencial para fines de investigación científica.

De modo que acepto de forma voluntaria participar en dicho estudio.

.....
firma

DNI N°

Anexo N° 04

4. Otros datos complementarios

4.1 Prueba de fiabilidad SPSS

a) Fiabilidad del cuestionario de la Contabilidad Gubernamental

Escala: TODAS LAS VARIABLES

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válidos	101	100,0
	Excluidos ^a	0	,0
	Total	101	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,849	20

b) Fiabilidad del cuestionario sobre la gestión administrativas

Escala: TODAS LAS VARIABLES

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válidos	101	100,0
	Excluidos ^a	0	,0
	Total	101	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,852	20

4.2 Normalidad de las variables

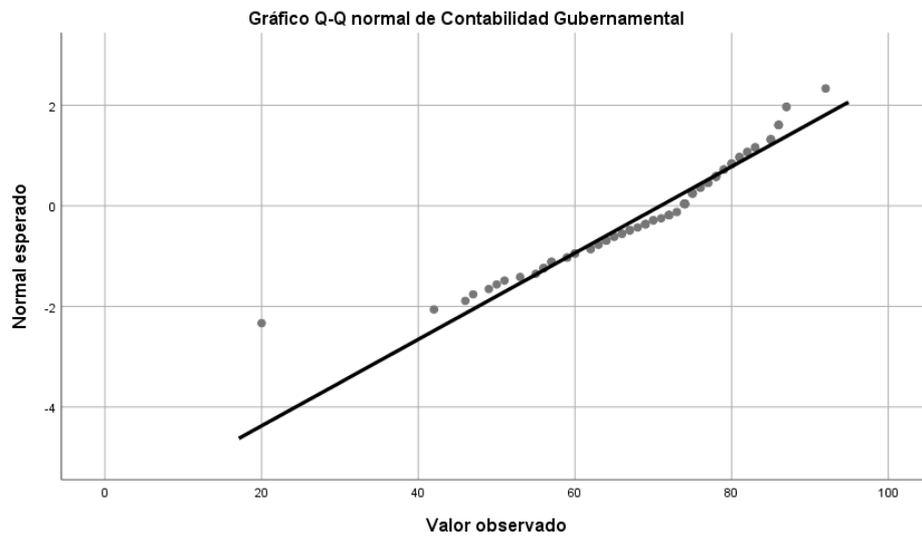
a) Test de Normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Contabilidad Gubernamental	,149	101	,000	,927	101	,000
Gestión Logística	,157	101	,000	,898	101	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

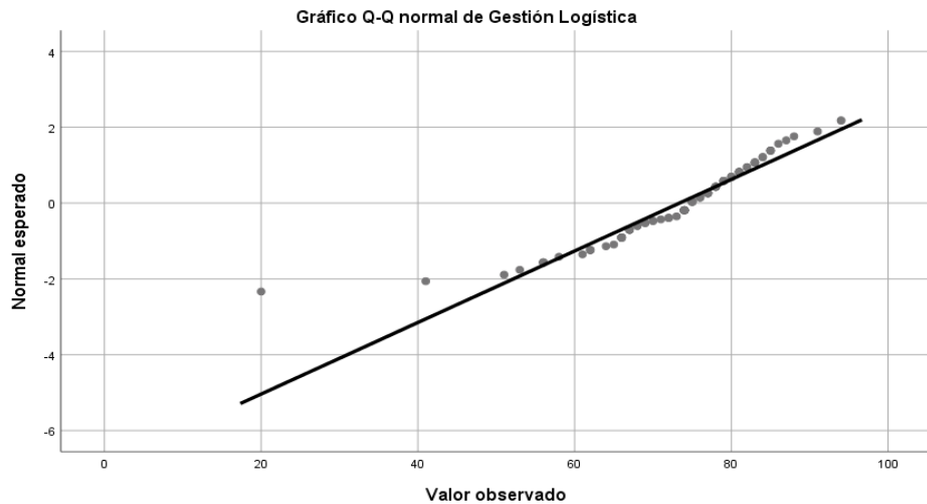
b) Distribución de la Contabilidad Gubernamental

Contabilidad Gubernamental



c) Distribución de la Gestión Logística

Gestión Logística



4.3 Correlación entre variables SPSS

a) Correlación entre la Contabilidad Gubernamental y la Gestión Logística.

Correlaciones

			Contabilidad Gubernamental	Gestión Logística
Rho de Spearman	Contabilidad Gubernamental	Coefficiente de correlación	1,000	,736**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	101	101
	Gestión Logística	Coefficiente de correlación	,736**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	101	101

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

b) Correlación entre la Contabilidad Gubernamental y las dimensiones de Gestión Logística.

Correlaciones

			Contabilidad Gubernamental	Distribución	Inventarios	Compras	Almacenamiento	Procesos de abastecimiento
Rho de Spearman	Contabilidad Gubernamental	Coefficiente de correlación	1,000	,414**	,434**	,443**	,286**	,707**
		Sig. (bilateral)	.	,000	,000	,000	,004	,000
		N	101	101	101	101	101	101
	Distribución	Coefficiente de correlación	,414**	1,000	,178	,078	,165	,294**
		Sig. (bilateral)	,000	.	,076	,441	,100	,003
		N	101	101	101	101	101	101
	Inventarios	Coefficiente de correlación	,434**	,178	1,000	,526**	,156	,183
		Sig. (bilateral)	,000	,076	.	,000	,120	,067
		N	101	101	101	101	101	101
	Compras	Coefficiente de correlación	,443**	,078	,526**	1,000	,106	,168
		Sig. (bilateral)	,000	,441	,000	.	,290	,094
		N	101	101	101	101	101	101
	Almacenamiento	Coefficiente de correlación	,286**	,165	,156	,106	1,000	,273**
		Sig. (bilateral)	,004	,100	,120	,290	.	,006
		N	101	101	101	101	101	101
	Procesos de abastecimiento	Coefficiente de correlación	,707**	,294**	,183	,168	,273**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	,003	,067	,094	,006	.
		N	101	101	101	101	101	101

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

c) Correlación entre la Gestión Logística y las dimensiones de Contabilidad Gubernamental.

Correlaciones

			Gestión Logística	Registro contable	Estados financieros de contabilidad	Estados presupuestarios	Registro en el SIAF	Control
Rho de Spearman	Gestión Logística	Coefficiente de correlación	1,000	,529**	,431**	,417**	,433**	,310**
		Sig. (bilateral)	.	,000	,000	,000	,000	,002
		N	101	101	101	101	101	101
	Registro contable	Coefficiente de correlación	,529**	1,000	,140	,103	,162	,146
		Sig. (bilateral)	,000	.	,163	,305	,106	,144
		N	101	101	101	101	101	101
	Estados financieros de contabilidad	Coefficiente de correlación	,431**	,140	1,000	,658**	,189	,045
		Sig. (bilateral)	,000	,163	.	,000	,059	,654
		N	101	101	101	101	101	101
	Estados presupuestarios	Coefficiente de correlación	,417**	,103	,658**	1,000	,131	-,028
		Sig. (bilateral)	,000	,305	,000	.	,193	,781
		N	101	101	101	101	101	101
	Registro en el SIAF	Coefficiente de correlación	,433**	,162	,189	,131	1,000	,191
		Sig. (bilateral)	,000	,106	,059	,193	.	,056
		N	101	101	101	101	101	101
	Control	Coefficiente de correlación	,310**	,146	,045	-,028	,191	1,000
		Sig. (bilateral)	,002	,144	,654	,781	,056	.
		N	101	101	101	101	101	101

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

b) Identificación de baremos, rango y niveles para la Gestión Logística

Gestión Logística																													
Nº	D1				D2				D3				D4				D5				D1	D2	D3	D4	D5	Total			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	20	Escala y valores		
2	3	2	2	4	4	4	5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	2	3	2	11	16	17	19	11	74	Nunca (1)		
3	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	12	16	14	17	16	75	Casi nunca (2)			
4	4	4	2	3	4	5	3	5	4	4	3	4	5	5	3	5	3	4	3	4	13	17	15	18	14	77	A veces (3)		
5	2	2	3	2	3	5	2	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	9	13	18	16	16	72	Casi siempre (4)			
6	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	2	4	3	4	14	17	16	18	13	78	Siempre (5)		
7	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	18	16	16	14	19	83	Dimensiones			
8	5	4	4	4	5	3	4	5	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	17	17	13	19	16	82	Distribución			
9	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	2	3	4	2	2	4	4	3	19	19	16	11	13	78	Inventarios			
10	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	5	3	4	14	12	13	13	16	68	Compras		
11	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	5	4	5	4	4	3	4	10	11	13	18	14	66	Almacenamiento			
12	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	11	14	15	19	17	76	Procesos de abastecimiento			
13	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	13	16	14	20	16	80	Niveles y Rangos			
14	4	4	2	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	14	19	16	17	17	83	Malo			
15	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	11	12	13	16	18	70	Regular			
16	5	5	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	16	11	13	15	11	66	Bueno				
17	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	3	3	2	18	14	15	18	12	77	Gestión Logística			
18	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	5	5	4	5	5	4	17	16	14	19	19	85	Distribución				
19	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	19	19	16	20	20	94	Inventarios				
20	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	3	3	14	19	16	17	12	78	Compras				
21	3	2	2	3	3	5	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	2	10	13	12	11	10	56	Almacenamiento			
22	3	2	2	4	5	4	4	5	4	5	2	3	4	2	3	4	4	4	11	18	19	11	15	74	Procesos de abastecimiento				
23	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	17	18	14	20	17	86	Valores				
24	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	18	13	13	17	18	79	Preguntas				
25	5	4	4	4	4	2	3	1	3	2	4	2	4	4	4	5	5	5	17	10	11	16	20	74	Dimensiones				
26	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	18	18	14	20	17	87	Valor Máximo				
27	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	18	13	13	17	18	79	Valor Mínimo				
28	5	4	4	4	2	3	1	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	17	10	11	16	13	67	Rango				
29	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	19	18	15	15	17	84	Amplitud - Intervalo				
30	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	5	4	3	3	4	4	3	4	2	4	14	18	16	14	13	75	Amplitud - Intervalo		
31	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	5	4	5	1	1	2	10	12	15	19	16	62					
32	1	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	6	13	15	11	13	58				
33	2	3	3	4	1	5	5	4	3	1	2	4	2	3	4	5	4	4	2	12	16	10	13	15	66				
34	4	4	2	3	3	4	5	3	2	4	3	5	5	4	5	4	3	4	3	13	15	14	18	14	74				
35	2	2	3	3	5	4	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	2	5	3	10	16	16	19	14	75				
36	2	1	2	2	4	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	7	18	16	20	17	78				
37	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	18	14	18	17	18	85					
38	5	4	4	4	4	2	3	1	3	2	4	2	4	4	4	5	5	5	17	10	11	16	20	74					
39	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	19	18	15	15	18	85					
40	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	3	2	2	3	14	18	16	19	10	77				
41	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	2	3	4	10	12	15	17	13	67				
42	1	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	1	2	3	2	3	2	4	5	6	13	15	8	34	56			
43	2	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	12	15	13	11	10	61				
44	4	4	2	3	3	5	4	2	3	4	3	5	4	2	3	4	4	2	3	1	13	14	15	13	10	65			
45	2	2	3	2	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	9	19	17	18	18	81						
46	2	1	2	2	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	7	17	18	19	18	79					
47	5	5	4	4	3	2	1	1	3	2	1	2	5	5	5	3	4	3	4	18	7	8	20	14	67				
48	5	4	4	4	4	3	4	5	4	2	3	1	4	4	4	5	3	4	3	4	17	16	10	17	14	74			
49	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	19	17	18	16	18	88					
50	4	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	14	18	18	15	17	82				
51	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	8	8	8	8	41					
52	1	2	2	1	3	4	4	5	3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	6	16	13	19	17	71					
53	2	3	3	4	1	2	2	1	3	2	1	2	2	3	4	2	4	3	4	12	6	8	11	14	51				
54	4	4	2	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	2	3	4	4	4	5	13	18	20	13	17	81				
55	2	2	3	3	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	10	18	18	18	17	81					
56	2	1	2	2	5	3	4	4	2	2	3	5	5	5	4	4	4	4	3	7	14	11	19	15	66				
57	5	5	4	4	3	4	4	2	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	18	13	16	20	18	85				
58	5	4	4	4	4	3	4	5	4	2	3	1	4	4	4	5	3	3	4	3	17	16	10	17	13	73			
59	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	5	19	17	18	16	14	84				
60	4	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	14	18	18	15	13	78				
61	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	5	4	5	5	4	4	5	10	14	9	19	17	69				
62	1	2	2	1	4	5	3	5	2	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	6	17	13	17	13	66				
63	2	3	3	4	4	5	4	5	3	4	3	4	1	2	3	2	5	3	5	4	12	18	14	8	17	69			
64	4	4	2	3	2	4	4	5	4	5	3	5	4	3	4	2	4	4	5	13	15	17	13	17	75				
65	2	2	3	3	2	5	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	5	4	5	10	15	12	13	18	68				
66	2	1	2	2	3	4	3	5	5	4	3	2	5	4	5	4	4	4	4	7	15	14	18	16	70				
67	5	5	4	4	1	2	4	3	4	2	5	4	5	5	5	4	3	5	5	18	10	15	19	18	80				
68	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	17	18	18	20	18	91				
69	5</																												

4.5 Base de datos en SPSS

a) Ventana de datos

resull1.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	d1	d2	d3	d4	d5	V1	dd1	dd2	dd3	dd4	G5	V2	var	var	var	var
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
2	6	8	10	15	7	46	11	16	17	19	11	74				
3	12	8	8	15	13	56	12	16	14	17	16	75				
4	13	4	4	16	14	51	13	17	15	18	14	77				
5	10	20	20	17	10	77	9	13	18	16	16	72				
6	7	12	12	16	10	57	14	17	16	18	13	78				
7	18	20	20	16	18	92	18	16	16	14	19	83				
8	17	16	13	16	18	80	17	17	13	19	16	82				
9	19	15	14	15	12	75	19	19	16	11	13	78				
10	14	16	17	17	13	77	14	12	13	13	16	68				
11	10	10	12	12	16	60	10	11	13	18	14	66				
12	6	18	19	13	15	71	11	14	15	19	17	76				
13	12	9	9	16	16	62	14	16	14	20	16	80				
14	13	17	17	18	18	83	14	19	16	17	17	83				
15	10	20	14	20	14	78	11	12	13	16	18	70				
16	7	11	12	17	17	64	16	11	13	15	11	66				
17	18	7	8	16	18	67	18	14	15	18	12	77				
18	17	16	13	15	20	81	17	16	14	19	19	85				
19	19	15	14	19	18	85	19	19	16	20	20	94				
20	14	15	17	17	11	74	14	19	16	17	12	78				
21	11	10	12	8	8	49	10	13	12	11	10	56				
22	8	18	19	11	4	60	11	18	19	11	15	74				
23	12	13	14	15	20	74	17	18	14	20	17	86				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode: ON

b) Ventana de variables

resull1.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	d1	Numérico	8	0	Registro contable	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	d2	Numérico	8	0	Estados financi...	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	d3	Numérico	8	0	Estados presup...	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	d4	Numérico	8	0	Registro en el ...	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	d5	Numérico	8	0	Control	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	V1	Numérico	8	0	Contabilidad G...	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	dd1	Numérico	8	0	Distribución	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	dd2	Numérico	8	0	Inventarios	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	dd3	Numérico	8	0	Compras	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	dd4	Numérico	8	0	Almacenamiento	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	G5	Numérico	8	0	Procesos de ab...	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	V2	Numérico	8	0	Gestión Logística	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode: ON