

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



TESIS

**GESTIÓN CONTABLE Y SU INFLUENCIA EN LA EJECUCIÓN
DE OBRAS DE LA GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA EN LA
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE, PROVINCIA DE
CALCA, CUSCO - 2024**

PRESENTADO POR:

Br. DAVID ANDERSON HUALLPA FLORES

Br. JAMIR CONZA APARICIO

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

ASESOR:

Dr. ELIAS FARFAN GOMEZ

CUSCO – PERÚ

2025



Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

ANEXO 1 INFORME DE SIMILITUD

El que suscribe, el Asesor ELIAS FARFAN GOMEZ, quien aplica el software de detección de similitud al trabajo de investigación/tesis titulada: GESTIÓN CONTABLE Y SU INFLUENCIA EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE LA GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE, PROVINCIA DE CALCA, CUSCO - 2024, presentado por: DAVID ANDERSON HUALPA FLORES con DNI Nro.: 74375557, presentado por: JAMIR CONZA APARCIO con DNI Nro.: 77529337 para optar el Título Profesional/ Grado Académico de CONTADOR PÚBLICO

Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 02 veces, mediante el software similitud, conforme al Artículo 6° del Reglamento para Uso del Sistema de Detección de Similitud en la UNSAAC y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 7 % de similitud.

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No sobrepasa el porcentaje aceptado de similitud.	<input checked="" type="checkbox"/>
Del 11 al 30%	Devolver al usuario para las subsanaciones.	<input type="checkbox"/>
Mayores a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, conforme al reglamento, quien a su vez eleva el informe al Vicerrectorado de Investigación para que tome las acciones correspondientes; sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a ley.	<input type="checkbox"/>

Por tanto, en mi condición de Asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera página del reporte del Sistema de Detección de Similitud.

Cusco, 20 de ENERO de 2026

Firma

Post firma: ELIAS FARFAN GOMEZ

Nro. de DNI: 23861243

ORCID del Asesor: 0000-0001-7469-3485

Se adjunta:

1. Reporte Generado por el Sistema de Detección de Similitud.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Detección de Similitud:
27259:547585589

DAVID ANDERSON HUALLPA FLORES JAMIR CON... GESTIÓN CONTABLE Y SU INFLUENCIA EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE LA GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA EN LA MUNI...

 Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::27259:547585589

Fecha de entrega

20 ene 2026, 9:23 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

20 ene 2026, 9:32 a.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS FINAC UNSAAC- BACH. DAVID ANDERSON HUALLPA FLORES Y BACH. JAMIR GONZA APARI....docx

Tamaño del archivo

722.7 KB

106 páginas

23.326 palabras

132.826 caracteres

7% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...




Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 20 palabras)
- Base de datos de Crossref

Exclusiones

- N.º de fuentes excluidas

Fuentes principales

- 2%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 6%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

Dedicatoria

En primer lugar, a Dios por guiarnos con su luz en cada etapa de nuestro camino, por brindarnos fortaleza en los momentos de dificultad y por permitirnos contar con una familia que ha sido nuestro principal apoyo durante toda nuestra formación académica.

A nuestros amados padres, quienes han sido el pilar fundamental de nuestras vidas. Gracias por su amor incondicional, su esfuerzo constante y su sacrificio ejemplar. Los valores, la disciplina y la perseverancia que nos inculcaron han sido esenciales para nuestra formación personal y profesional.

A nuestros docentes, por compartir con dedicación sus conocimientos, experiencias y sabiduría. Su guía, paciencia y vocación han dejado una huella significativa en nuestra trayectoria académica, motivándonos a superarnos y a crecer cada día.

David Anderson y Jamir

Agradecimiento

De manera muy especial, expresamos nuestro profundo agradecimiento a nuestros amados padres, por enseñarnos a perseverar, a nuestros hermanos, por acompañarnos siempre y a nuestros demás familiares por su cariño y respaldo constante, quienes han sido el pilar fundamental de nuestras vidas y el principal soporte durante todo nuestro proceso de formación profesional. Gracias por su amor incondicional, sacrificio constante, esfuerzo silencioso y apoyo inquebrantable.

A la Escuela Profesional de Contabilidad, expresamos nuestro más sincero agradecimiento por brindarnos las herramientas necesarias para desenvolvernos con solvencia en el ámbito profesional.

Asimismo, extendemos nuestro agradecimiento a cada uno de nuestros docentes, en especial a nuestro asesor, quienes con vocación, entrega y profundo conocimiento contribuyeron de manera significativa a nuestra formación integral, forjando en nosotros valores, principios y sólidos saberes científicos y técnicos.

David Anderson y Jamir

Índice general

Dedicatoria	I
Agradecimiento	II
Índice general	III
Índice de tablas	V
Índice de figuras	VII
Resumen	VIII
Abstract.....	IX
Introducción.....	X
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1
1.1. Situación problemática.....	1
1.2. Formulación del problema	3
a. Problema general	3
b. Problemas específicos	3
1.3. Justificación de la investigación	4
1.4. Objetivos de la investigación	5
a. Objetivo general	5
b. Objetivos específicos	6
II. MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL	7
2.1. Bases teóricas.....	7
2.2. Marco conceptual.....	21
2.3. Antecedentes empíricos de la investigación	22
III. HIPÓTESIS Y VARIABLES	30
3.1. Hipótesis	30
a. Hipótesis general	30
b. Hipótesis específicas	30
3.2. Identificación de variables	31
3.3. Operacionalización de variables	32
IV. METODOLOGÍA	33
4.1. Ámbito de estudio: Localización política y geográfica	33
4.2. Tipo y nivel de investigación.....	34
4.4. Población de estudio	35
4.5. Tamaño de muestra	36

4.3. Unidad de análisis	36
4.6. Técnicas de selección de muestra	36
4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información	37
4.8. Técnicas de análisis e interpretación de la información	38
4.9. Técnicas para demostrar la verdad o falsedad de las hipótesis planteadas	39
V.- RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	40
5.1 Resultados	40
5.2. Pruebas de hipótesis.....	70
5.3. Presentación de resultados	75
CONCLUSIONES	83
RECOMENDACIONES.....	85
REFERENCIAS	86
ANEXOS	90
A. Matriz de consistencia	
B. Matriz operacional	
C. Matriz instrumental de las variables	
D. Base de datos de la encuesta	

Índice de tablas

Tabla 1 Operacionalización de variables.....	32
Tabla 2 Ficha técnica.....	38
Tabla 2 Estadística de fiabilidad de la variable.....	40
Tabla 3 Estadística de fiabilidad de la variable.....	40
Tabla 5: Análisis de la variable 01 – Gestión contable	41
Tabla 6 Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Actividades de Operación	42
Tabla 7 Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Actividades de Inversión.....	43
Tabla 8 Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Actividades de Financiamiento	44
Tabla 9 Análisis descriptivo de la variable 02 – Ejecución de obras	45
Tabla 10 Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación	46
Tabla 11 Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Compromiso.....	47
Tabla 12 Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Devengado.....	48
Tabla 13 Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago.....	49
Tabla 14 Registro de ingresos/egresos	50
Tabla 15 Conciliación contable.....	51
Tabla 16 Control de gastos.....	52
Tabla 17 Control presupuestal.....	53
Tabla 18 Control presupuestal.....	54
Tabla 19 Evaluación de proyectos.	55
Tabla 20 Evaluación de proyectos	56
Tabla 21 Gestión de deudas.	57
Tabla 22 Recursos externos.....	58
Tabla 23 Plan de cobra Sostenibilidad financiera. nza.....	59
Tabla 24 Oportunidad.	60
Tabla 25 Coherencia con plan.....	61
Tabla 26 Recursos certificados.	62
Tabla 27 Cumplimiento de contratos.	63
Tabla 28 Transparencia.	64
Tabla 29 Registro de obligaciones	65
Tabla 30 Cumplimiento de cronogramas	66
Tabla 31 Cumplimiento de cronogramas	67
Tabla 32 Cumplimiento de plazos.....	68
Tabla 33 Pagos oportunos.	69

Tabla 33 Prueba de normalidad de las variables y dimensiones de investigación	70
Tabla 34 Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis general	71
Tabla 35 Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 01	72
Tabla 36 Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 02.....	73
Tabla 37 Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 03.....	74

Índice de figuras

Figura 1 Ubicación geográfica de la municipalidad distrital de Yanatile	33
Figura 2 Análisis de la variable 01 – Gestión contable	41
Figura 3 Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Actividades de Operación	42
Figura 4 Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Actividades de Inversión	43
Figura 5 Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Actividades de Financiamiento.....	44
Figura 6 Análisis descriptivo de variable 02 – Ejecución de obras.....	45
Figura 7 Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación.....	46
Figura 8 Análisis descriptivo de la dimensión 02 -. Compromiso	47
Figura 9 Análisis descriptivo de la dimensión 03 –Devengado	48
Figura 10 Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago	49
Figura 11 Revisión	50
Figura 12 Conciliación contable.....	51
Figura 13 Control de gastos.....	52
Figura 14 Control presupuestal.	53
Figura 15 Cruce de información.....	54
Figura 16 Evaluación de proyectos.	55
Figura 17 Evaluación de proyectos	56
Figura 18 Gestión de deudas.	57
Figura 19 Recursos externos	58
Figura 20 Sostenibilidad financiera.....	59
Figura 21 Oportunidad.	60
Figura 22 Coherencia con plan.....	61
Figura 23 Recursos certificados.	62
Figura 24 Cumplimiento de contratos.	63
Figura 25 Transparencia.	64
Figura 26 Registro de obligaciones	65
Figura 27 Cumplimiento de cronogramas	66
Figura 28 Cumplimiento de cronogramas	67
Figura 29 Cumplimiento de plazos.....	68
Figura 30 Pagos oportunos.	69

Resumen

La investigación titulada “Gestión contable y su influencia en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco - 2024” tuvo como objetivo describir la influencia de las actividades de operación de la gestión contable en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024. Para alcanzar este propósito, se aplicó una metodología de tipo aplicada y explicativa, con enfoque cuantitativo; se utilizó el método deductivo y un diseño no experimental. La población estuvo conformada por los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Yanatile, empleándose como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario, aplicado a un total de 30 trabajadores. Los datos obtenidos fueron procesados y analizados mediante el software estadístico SPSS, versión 27.

De acuerdo a la investigación se concluye que existe relación significativa entre la gestión contable y la ejecución de obras; para ello se tomó en consideración la prueba de hipótesis, donde se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, menor a 0.05, lo que permitió aceptar la hipótesis alterna. Asimismo, para cumplir con el objetivo general y determinar el nivel de relación, se consideró la correlación Tau-b de Kendall, donde se obtuvo un valor de (0.659), lo que indica una correlación positiva considerable. Es decir, que una adecuada gestión contable influye de manera directa en la mejora de los procesos de ejecución de obras, garantizando eficiencia, transparencia y cumplimiento de los objetivos institucionales.

Palabras clave

Gestión, Contable, Ejecución, Obras

Abstract

The research entitled "Accounting management and its influence on the execution of works by the Infrastructure Management Department in the District Municipality of Yanatile, province of Calca, Cusco - 2024" aimed to describe the influence of accounting management operations on the execution of works by the Infrastructure Management Department in the District Municipality of Yanatile, province of Calca, Cusco - 2024. To achieve this purpose, an applied and explanatory methodology with a quantitative approach was applied; the deductive method and a non-experimental design were used. The population consisted of workers from the District Municipality of Yanatile, using a survey as the technique and a questionnaire as the instrument, applied to a total of 30 workers. The data obtained were processed and analyzed using SPSS statistical software, version 27.

According to the research, it is concluded that there is a significant relationship between accounting management and the execution of works. To this end, hypothesis testing was taken into consideration, where a two-tailed significance value of 0.000 was obtained, less than 0.05, which allowed the alternative hypothesis to be accepted. Likewise, to meet the general objective and determine the level of relationship, Kendall's Tau-b correlation was considered, where a value of (0.659) was obtained, indicating a considerable positive correlation. In other words, adequate accounting management directly influences the improvement of construction project execution processes, ensuring efficiency, transparency, and compliance with institutional objectives.

Keywords

Accounting Management, Execution Of Works

Introducción

El propósito central de la presente investigación es determinar la relación entre la gestión contable y la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco, durante el año 2024. Para el desarrollo del estudio se recurrió a fuentes teóricas y empíricas que constituyen la base fundamental de la investigación, la cual se estructura en cinco apartados principales que se detallan a continuación.

- **Planteamiento del problema:** En esta primera sección se expone la situación problemática actual vinculada a la gestión contable y la ejecución de obras en la municipalidad estudiada. Asimismo, se formulan el problema general y los problemas específicos que motivan la investigación, junto con el objetivo general y los objetivos específicos que orientan el desarrollo del estudio.
- **Marco teórico y conceptual:** Se recopila y analiza información relevante proveniente de investigaciones previas a nivel internacional, nacional y local, que permiten contextualizar el tema de estudio. Del mismo modo, se desarrolla el marco conceptual en el cual se definen las bases teóricas de las variables de investigación, y se formulan las hipótesis generales y específicas que guiarán el análisis.
- **Hipótesis y variables:** Se establecen las hipótesis generales y específicas que sustentan la investigación, acompañadas de la definición clara y precisa de las variables analizadas, identificando su alcance y relación con la ejecución de obras.
- **Metodología:** En esta sección se describe el enfoque, tipo, nivel, método y diseño de la investigación. Además, se precisa la población de estudio, el tamaño de la muestra y la unidad de análisis. También se detallan las técnicas e instrumentos de recolección de datos empleados, garantizando la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

- **Resultados y discusión:** Se presentan los resultados obtenidos a partir del análisis de los datos mediante herramientas estadísticas. Asimismo, se exponen las pruebas de confiabilidad, los contrastes de hipótesis y las distribuciones de frecuencia. Posteriormente, los resultados son discutidos y analizados a la luz de los antecedentes teóricos, lo que permite profundizar en la comprensión del problema de investigación.
- Finalmente, el estudio concluye con las conclusiones y recomendaciones derivadas del análisis de los resultados, además de la presentación de las referencias bibliográficas utilizadas y los anexos que complementan la investigación. Este enfoque permitirá identificar cómo una adecuada gestión contable incide en la eficiencia, transparencia y efectividad en la ejecución de los proyectos de infraestructura municipal, contribuyendo al desarrollo sostenible del distrito de Yanatile.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Situación problemática

A nivel internacional, la gestión contable en los proyectos de infraestructura pública se reconoce como un factor esencial para garantizar transparencia, eficiencia y uso adecuado de los recursos. No obstante, en diversos países, especialmente en vías de desarrollo, los gobiernos locales enfrentan dificultades como la debilidad en los sistemas contables, la escasa rendición de cuentas y la insuficiente supervisión en el uso de los fondos públicos. Estas deficiencias generan retrasos en la ejecución de obras, sobrecostos, incumplimiento de metas y, en algunos casos, actos de corrupción que afectan la confianza ciudadana. Organismos internacionales como el Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) han resaltado la importancia de fortalecer los procesos de gestión contable y financiera en la administración pública, pues de ello depende el éxito en la ejecución de proyectos de infraestructura que impactan directamente en el bienestar de la población. Asimismo, se ha identificado que en aquellos países que han implementado sistemas modernos de gestión contable, integrados con la planificación estratégica y el control de resultados, la eficiencia en la ejecución de obras se ha incrementado significativamente, evidenciando la necesidad de adoptar modelos de gestión más sólidos y estandarizados.

En el contexto nacional, el Perú no es ajeno a estas dificultades. La gestión contable en las municipalidades, especialmente en las áreas de infraestructura, ha sido objeto de constantes cuestionamientos por la presencia de limitaciones en los procesos de registro, control y rendición de cuentas. Informes de la Contraloría General de la República evidencian que muchas municipalidades presentan deficiencias en el manejo de la información financiera, lo que repercute en retrasos en la ejecución de obras, presupuestos

sobrevalorados, subejecución de recursos y, en ocasiones, obras inconclusas. A esto se suma la falta de personal especializado en gestión contable, la inadecuada capacitación de los funcionarios y la limitada implementación de sistemas tecnológicos que permitan un seguimiento eficiente y en tiempo real. Estas falencias dificultan el cumplimiento de metas de inversión pública y afectan directamente el desarrollo local, puesto que los recursos destinados a mejorar la calidad de vida de la población no se ejecutan en los plazos previstos ni con los niveles de eficiencia requeridos. A nivel nacional, también se observa una débil articulación entre los lineamientos de política pública y la gestión contable en los gobiernos locales, lo que repercute negativamente en la capacidad de respuesta frente a las demandas sociales.

A nivel local, en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, la Gerencia de Infraestructura enfrenta dificultades relacionadas con la gestión contable y su influencia en la ejecución de obras. Durante el año 2024, se han evidenciado problemas como retrasos en los registros contables, inconsistencias en la documentación financiera, duplicidad de información y deficiencias en el control del presupuesto asignado a los proyectos de inversión. Esta situación ha generado atrasos en la culminación de obras, incremento en los costos y, en algunos casos, insatisfacción de la población por la falta de cumplimiento en los plazos establecidos. Asimismo, la limitada capacidad técnica del personal encargado de la gestión contable, la escasa supervisión interna y la deficiente integración de los sistemas administrativos han contribuido a una ejecución poco eficiente de los recursos. La débil articulación entre la gestión contable y la planificación de las obras limita la capacidad de la municipalidad para administrar de manera eficaz los fondos asignados, generando riesgos de ineficiencia, baja calidad de los proyectos y desaprovechamiento de las oportunidades de inversión que podrían beneficiar a la comunidad.

En resumen, la gestión contable constituye un pilar fundamental para garantizar la adecuada ejecución de obras públicas. No obstante, las deficiencias observadas a nivel internacional, nacional y local evidencian que aún existen grandes desafíos. En el caso de la Municipalidad Distrital de Yanatile, la carencia de sistemas contables eficientes, la limitada capacidad técnica del personal y los problemas en el control de recursos dificultan una gestión transparente y oportuna, lo que repercute directamente en la ejecución de obras y, por ende, en el desarrollo socioeconómico de la población. Abordar estos problemas exige una revisión profunda de los procesos contables, una modernización en el manejo de la información financiera y un fortalecimiento institucional que garantice la eficiencia, eficacia y transparencia en la administración de los recursos públicos destinados a infraestructura.

1.2. Formulación del problema

a. Problema general

¿Cómo influye la gestión contable en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?

b. Problemas específicos

- ¿Cómo el registro de operaciones contables influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?
- ¿Cómo las actividades de control influyen en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?
- ¿Cómo la evaluación financiera influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?

1.3. Justificación de la investigación

a. Justificación teórica

La investigación se justificó teóricamente en la medida en que buscó explicar cómo la gestión contable incidió en la ejecución de obras públicas dentro de la Municipalidad Distrital de Yanatile. De acuerdo con los fundamentos de la gestión financiera pública, una administración contable eficiente constituyó la base para una adecuada planificación, control y rendición de cuentas de los recursos municipales. En el ámbito de la gestión pública, la contabilidad no se limitó únicamente al registro de operaciones financieras, sino que representó una herramienta estratégica que permitió garantizar la transparencia, la eficiencia y la eficacia en el uso de los fondos destinados a proyectos de infraestructura. Tal como señalaron diversos enfoques teóricos de la administración y de las finanzas públicas, la contabilidad gubernamental cumplió un rol esencial en la toma de decisiones, al proporcionar información oportuna y confiable sobre la disponibilidad y el uso de los recursos.

b. Justificación técnica

La investigación se justificó técnicamente porque enfatizó la necesidad de emplear herramientas contables que aseguraran una gestión municipal eficiente. El uso de sistemas de contabilidad gubernamental y mecanismos de control presupuestal permitió registrar y organizar de manera adecuada los recursos públicos. A su vez, la correcta aplicación de procedimientos contables garantizó el cumplimiento normativo y la transparencia en el manejo financiero. La incorporación de metodologías técnicas favoreció la planificación y ejecución de obras bajo criterios de eficiencia. En este sentido, la gestión contable constituyó un soporte esencial para optimizar los recursos municipales. Finalmente, la investigación

buscó evidenciar cómo una adecuada gestión contable influyó en la mejora de la ejecución de obras públicas.

c. Justificación metodológica

La investigación se justificó metodológicamente en la elección de métodos de análisis apropiados para determinar la influencia de la gestión contable en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile. La aplicación de encuestas dirigidas a los actores involucrados, complementada con técnicas de análisis estadístico, permitió obtener información objetiva y confiable. De esta manera, se logró una visión integral del fenómeno estudiado, lo que facilitó la identificación de relaciones significativas entre las variables y el planteamiento de conclusiones respaldadas en evidencia empírica.

d. Justificación social

La investigación se justificó socialmente porque permitió evidenciar cómo una gestión contable eficiente incidió en la adecuada ejecución de obras públicas en la Municipalidad Distrital de Yanatile. Una administración transparente y responsable de los recursos municipales contribuyó al desarrollo de infraestructura de calidad, mejorando el acceso a servicios básicos y el bienestar de la población. Asimismo, fortaleció la confianza ciudadana en la gestión pública al garantizar el uso correcto de los fondos, generando un impacto positivo en la calidad de vida de la comunidad.

1.4. Objetivos de la investigación

a. Objetivo general

Describir cómo la gestión contable influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

b. Objetivos específicos

- Describir cómo el registro de operaciones contables influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.
- Describir cómo las actividades de control influyen en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.
- Describir como la evaluación financiera influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

II. MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

2.1. Bases teóricas

2.1.1. *Gestión contable*

López (2022) La gestión contable constituye el conjunto de procesos que realizan las organizaciones para identificar, medir, analizar, interpretar, comunicar y optimizar sus operaciones. Este sistema proporciona a la dirección información clave para la toma de decisiones, tanto en el corto como en el largo plazo. A través de la gestión contable se elaboran informes y documentos que permiten a los directivos mantener un adecuado control de las actividades internas y, al mismo tiempo, presentar de manera confiable los resultados financieros ante terceros

Sdelsol (2021) La gestión contable constituye una actividad orientada a recopilar y procesar información sobre las operaciones financieras de una organización. Para que dicha información sea realmente útil, debe elaborarse de manera coherente, ordenada y metódica, bajo la responsabilidad de profesionales contables con experiencia. Este proceso tiene como finalidad aportar datos relevantes para la planificación y el diseño de estrategias tanto económicas como financieras, además de anticipar posibles escenarios futuros antes de que ocurran. De este modo, la alta dirección dispone de una herramienta valiosa para afrontar con eficacia los desafíos del negocio.

Ofiasse, (2022) La gestión contable constituye el conjunto de operaciones que realizan las empresas para identificar, medir, analizar, interpretar, comunicar y optimizar sus actividades. Este proceso resulta fundamental para que la dirección pueda tomar decisiones acertadas tanto a corto como a largo plazo. A través de la gestión contable se elaboran documentos e informes que permiten a los directivos mantener un control adecuado sobre las operaciones de la organización, además de brindarles la capacidad de presentar de manera clara y confiable los resultados financieros ante agentes externos.

Fernandez de la Cigoña (2023) La gestión contable constituye un componente fundamental en toda organización, ya que comprende el registro, control y análisis de las transacciones financieras realizadas por la empresa. Este proceso no solo garantiza la organización y veracidad de la información económica, sino que también proporciona a la dirección una base sólida para la toma de decisiones estratégicas, facilitando así la eficiencia operativa y la transparencia en el uso de los recursos.

Albornoz y Gil (2024) La gestión contable constituye la base para un adecuado manejo de las finanzas en cualquier empresa o negocio. Ser un buen empresario no necesariamente implica poseer habilidades contables; sin embargo, llevar una contabilidad ordenada y precisa es indispensable para garantizar una buena gestión financiera. Una correcta administración de la información contable no solo refleja transparencia frente a entidades financieras como los bancos, sino también genera confianza en clientes, proveedores y colaboradores, lo que contribuye al fortalecimiento de la imagen y credibilidad de la organización.

2.1.1.1. Dimensiones sobre gestión contable

A. Registro de operaciones contables

Financiero (2024) El registro de operaciones contables es el documento donde se anotan, en orden cronológico, todas las transacciones financieras de una empresa. Cada registro incluye la fecha, el monto y las cuentas afectadas en la operación. Su función es dejar evidencia detallada y ordenada de cada movimiento económico. Constituye la base fundamental para elaborar estados financieros y garantizar un control contable preciso.

Euroinnova (2021) El registro de operaciones contables es el proceso mediante el cual se anotan de forma cronológica y sistemática todas las transacciones económicas que realiza una empresa. Su objetivo es dejar evidencia clara y ordenada de cada operación que afecta la situación financiera, permitiendo identificar entradas y salidas de recursos, así como

su impacto en las cuentas. Este registro sirve de base para elaborar informes financieros y analizar el desempeño económico de la organización.

Ministerio de Economía y Finanzas (2023) El registro de operaciones contables es el proceso mediante el cual se documentan todas las transacciones financieras de una empresa de forma ordenada y detallada. Su propósito es mantener un control preciso de las operaciones económicas, registrando cada movimiento como débito o crédito. Este registro permite analizar la situación financiera y tomar decisiones informadas sobre operaciones, inversiones y financiamiento. Por lo general, es realizado por técnicos contables, quienes se encargan de supervisar y organizar las cuentas del libro mayor.

B. Actividades de control

Villeda (2020) Las actividades de control son los mecanismos, políticas y procedimientos que una organización implementa para prevenir o detectar riesgos que puedan afectar el cumplimiento de sus objetivos. Se aplican en todos los niveles, procesos y entornos tecnológicos de la entidad, y pueden ser manuales o automatizadas. Su propósito es fortalecer el control interno, asegurando que las operaciones se realicen conforme a lo establecido y gestionando los riesgos de manera equilibrada, evitando tanto el exceso de controles como la exposición innecesaria a riesgos.

García y Lastres (2020) Las actividades de control son las políticas, procedimientos y mecanismos implementados por la dirección de una organización para mitigar riesgos identificados, asegurando que las operaciones se ejecuten según lo planeado, se registren de forma precisa y se prevengan errores o fraudes en el ámbito contable.

AUDITOOL (2019) Las actividades de control son las acciones implementadas mediante políticas y procedimientos que ayudan a asegurar el cumplimiento de las directrices de la dirección. Su finalidad es reducir o mitigar los riesgos que puedan afectar

el logro de los objetivos organizacionales, garantizando que las operaciones se realicen de manera adecuada y conforme a lo planificado.

C. Evaluación Financiera

Philippe (2023) Una evaluación financiera es un proceso que permite determinar la rentabilidad y viabilidad de un proyecto para tomar decisiones de inversión más acertadas y estratégicas. Su propósito es analizar de forma inteligente cómo se comportarán los recursos y cuáles serán los beneficios esperados. Para realizarla adecuadamente, es necesario considerar diversos componentes clave que ayudan a comprender el desempeño futuro. En las siguientes líneas encontrarás la información esencial para llevarla a cabo de manera correcta.

Euroinnova (2021) La evaluación financiera es el proceso de analizar detalladamente la situación económica y el desempeño de un proyecto, emprendimiento o empresa para determinar su viabilidad, rentabilidad y capacidad de cumplir obligaciones. Mediante el estudio de estados financieros, indicadores y proyecciones, permite valorar riesgos y apoyar la toma de decisiones fundamentadas sobre inversión y gestión de recursos.

Samani (2024) La evaluación financiera es el proceso mediante el cual se analiza la situación económica de una empresa para determinar su solvencia, rentabilidad, liquidez y capacidad de crecimiento. Consiste en estudiar información contable y financiera como estados financieros, flujos de efectivo, niveles de endeudamiento y rendimiento de inversiones con el fin de valorar el desempeño actual y proyectar su viabilidad futura. Su propósito es apoyar la toma de decisiones estratégicas sobre inversión, financiamiento y gestión de recursos.

2.1.1.2. Técnicas empleadas en la gestión contable.

Según Ofiasse, (2022) Dentro de las prácticas utilizadas en la gestión contable, se aplican diversas metodologías que han sido ampliamente reconocidas y aceptadas en el

ámbito económico y financiero a nivel internacional. Estas herramientas permiten optimizar el registro, control y análisis de la información contable, garantizando una adecuada toma de decisiones y la transparencia en los procesos. A continuación, se presentan las seis técnicas principales que conforman la base de una gestión contable eficiente.:

- a. **Análisis marginal.** Consiste en evaluar la relación entre los costes y los beneficios de la empresa. Su concepto central es el **punto de equilibrio** (también denominado punto muerto en economía), que indica el número de unidades que deben venderse para que los ingresos cubran exactamente los costes de producción. Una vez alcanzado este punto, las ventas adicionales generan beneficios. Esta técnica resulta fundamental para fijar precios adecuados de productos o servicios y tomar decisiones estratégicas de rentabilidad.
- b. **Presupuesto de capital.** Es una herramienta empleada para planificar y calcular la inversión que la empresa debe destinar a la adquisición de activos fijos o proyectos de gran envergadura. Incluye la estimación de los periodos de amortización, el análisis de flujos futuros y el cálculo de indicadores como la tasa de rendimiento contable o el valor presente neto. Su finalidad es garantizar que los recursos se asignen a inversiones rentables y sostenibles en el tiempo.
- c. **Análisis de restricciones.** Se enfoca en identificar y gestionar los factores que limitan los beneficios y el flujo de caja, como los cuellos de botella en los procesos productivos o logísticos. Al detectar estas restricciones, se evalúa su impacto en los ingresos de la empresa y se diseñan estrategias para superarlas o reducir sus efectos, contribuyendo así a una mayor eficiencia operativa.
- d. **Análisis de tendencias y previsiones.** Permite estudiar la evolución de precios, costos o ingresos de los distintos productos y servicios de la empresa, con el fin de detectar discrepancias, patrones inusuales o variaciones significativas. Gracias a esta

técnica, es posible anticipar comportamientos futuros del mercado y adoptar decisiones preventivas que favorezcan la estabilidad y el crecimiento.

- e. **Cálculo del costo de productos y valoración de existencias.** Consiste en determinar el valor real de los bienes y servicios producidos, considerando no solo los costos directos, sino también los gastos generales asociados al proceso productivo y de comercialización. Esta técnica es esencial para fijar precios adecuados, controlar inventarios y presentar estados financieros que reflejen de manera precisa la situación de la empresa.
- f. **Análisis de variaciones (control presupuestario).** Se centra en comparar los resultados reales con los presupuestados, identificando desviaciones en los costos, ingresos o gastos. Esta técnica permite conocer las causas de las diferencias, ya sean internas (ineficiencias, sobrecostos) o externas (cambios en el mercado), y facilita la adopción de medidas correctivas oportunas. De esta manera, se fortalece el control de la gestión y se promueve un uso más eficiente de los recursos.

2.1.1.3 Objetivos de la gestión contable

Según Ofiasse, (2022) La gestión contable comprende diversas operaciones empresariales y posee un amplio campo de aplicación, ya que interviene en los procesos administrativos y financieros. Su propósito principal es generar información clara y confiable que facilite la toma de decisiones, asegure el control de los recursos y garantice la transparencia en las operaciones. A continuación, se presentan algunos de sus principales objetivos.:

- No se limita únicamente a analizar resultados numéricos como ganancias o pérdidas, sino que también considera las relaciones de causalidad que explican dichos resultados.

- Facilita la toma de decisiones, ya que la dirección solo puede actuar de manera acertada si cuenta con información contable organizada y confiable.
- Permite aplicar conceptos como cálculo de costes marginales y estándar, contabilidad de control, contabilidad de gestión y evaluación de proyectos.
- Utiliza datos históricos para analizar los efectos de decisiones pasadas sobre los resultados actuales y emplearlos como base para decisiones futuras.
- Evalúa el rendimiento de los distintos departamentos, elaborando planes de acción y fomentando competencias internas para mejorar la eficiencia.
- Proporciona información que ayuda a prever posibles problemas y, en caso de ser inevitables, mitigarlos de la mejor manera.

2.1.1.4 Beneficios de una gestión contable eficiente

Adlanter (2025).señala que hay benéficos las cuales son:

- Una gestión contable eficiente permite generar informes financieros sólidos y actualizados, que sirven de apoyo a la dirección para tomar decisiones informadas sobre el futuro del negocio.
- Estos informes ofrecen una visión transparente de la situación económica de la empresa ingresos, gastos, activos y pasivos lo cual facilita la detección de áreas de mejora y la identificación de nuevas oportunidades de crecimiento.
- Una contabilidad bien organizada asegura también el cumplimiento de las obligaciones contables y fiscales propias de la actividad empresarial, evitando sanciones derivadas de cambios constantes en la normativa.
- El registro claro y detallado de las transacciones financieras permite identificar rápidamente discrepancias o anomalías, lo que contribuye a prevenir errores, fraudes y pérdidas económicas.

- Finalmente, la gestión contable adecuada posibilita evaluar el rendimiento de la empresa a través de indicadores financieros y ratios clave, que reflejan su eficiencia operativa, rentabilidad y capacidad de crecimiento, constituyendo una base sólida para fijar metas realistas y sostenibles.

2.1.2. Ejecución de obras

Instituto de Ciencias Hegel (2020) Desde la perspectiva legal, una obra se define como toda intervención destinada a la construcción, reconstrucción, remodelación, mejoramiento, ampliación o habilitación de bienes inmuebles, tales como edificaciones, estructuras, excavaciones, perforaciones, carreteras, puentes, entre otros. Para su correcta ejecución, estas intervenciones requieren obligatoriamente de un expediente técnico, la dirección de profesionales especializados, así como el uso de mano de obra, materiales y equipos adecuados.

Consjumo (2023) La ejecución de una obra supone llevar a cabo y concretar un proyecto previamente definido, que puede comprender desde infraestructuras como carreteras, puentes o aeropuertos, hasta edificaciones de carácter residencial, comercial o público, además de proyectos orientados a la remodelación o rehabilitación de inmuebles existentes. Este proceso, por su complejidad, demanda una planificación minuciosa, una gestión eficiente de los recursos disponibles y el cumplimiento riguroso de las normativas y disposiciones legales vigentes.

Giraldo (2018) La ejecución de obras constituye la fase del proceso presupuestario en la que se efectúa la percepción de ingresos y se atienden las obligaciones de gasto, en concordancia con los créditos presupuestarios aprobados dentro del presupuesto institucional. Esta etapa resulta fundamental, ya que garantiza la correcta utilización de los recursos asignados y el cumplimiento de los objetivos establecidos.

Ley N° 31876 - Ley que regula el proceso de ejecución de obras por administración directa (2023) La ejecución de obras abarca un conjunto de fases que van desde la preparación y adecuación del terreno, la cimentación y la construcción de la estructura, hasta la instalación de servicios básicos como electricidad, agua y desagüe. También incluye labores de albañilería, acabados finales y un riguroso control de calidad y seguridad en el área de trabajo. Según la naturaleza del proyecto, este proceso puede requerir la participación coordinada de diferentes equipos técnicos, contratistas, subcontratistas y proveedores de materiales, asegurando así un desarrollo eficiente y conforme a los estándares establecidos.

2.1.2.1. Dimensiones de ejecución de obras

A. Certificación

Ministerio de Economía y Finanzas (2018) La certificación constituye un requisito fundamental previo a la ejecución de cualquier gasto, la suscripción de contratos o la asunción de compromisos, debiendo incorporarse al expediente correspondiente. Este procedimiento garantiza la reserva del crédito presupuestario necesario, la cual se mantiene hasta que el compromiso se formaliza y se efectúa el registro presupuestario respectivo. Todo este proceso se realiza bajo la responsabilidad del Titular del Pliego, asegurando así el uso ordenado y transparente de los recursos públicos.

Ministerio de Economía y Finanzas (2024) Se trata de un acto administrativo que garantiza la existencia de crédito presupuestario disponible, lo cual permite comprometer formalmente los recursos necesarios para efectuar un gasto dentro del marco del presupuesto institucional, asegurando así la correcta planificación y control financiero de la entidad.

Desarrollo Global (2024) Es el acto administrativo que garantiza la existencia de crédito presupuestario disponible y no afectado, destinado a comprometer un gasto en función del Programa de Compromisos Anual (PCA). Constituye un requisito indispensable para la ejecución de cualquier gasto o compromiso.

B. Compromiso

Ministerio de Economía y Finanzas (2018) El compromiso es el acto mediante el cual, tras cumplir con los trámites legalmente establecidos, se autoriza la realización de gastos por un monto determinado o determinable, afectando los créditos presupuestarios dentro del marco de los presupuestos aprobados y de las modificaciones presupuestarias realizadas, conforme al monto certificado y correspondiente al total de la obligación del año fiscal. Este acto se efectúa después de generarse la obligación, la cual surge de acuerdo con la Ley, un Contrato o Convenio. Además, el compromiso debe registrarse previamente en la cadena de gasto correspondiente, reduciendo el saldo disponible del crédito presupuestario mediante el documento oficial respectivo.

Ministerio de economía y finanzas (2024) El compromiso es un acto administrativo mediante el cual el área responsable, con facultad para contratar y comprometer el presupuesto en representación de la entidad, y sustentado en un Certificado de Crédito Presupuestario (CCP), autoriza un gasto con cargo al presupuesto contenido en dicho CCP, afectando los saldos disponibles del crédito presupuestario. Ningún compromiso podrá exceder el monto del CCP que lo respalda.

Gómez (2025) El compromiso es una obligación o acuerdo que una persona asume frente a una situación determinada o en relación con otras personas. Se reconoce como un valor y una virtud, pues favorece el logro de proyectos y el fortalecimiento de las relaciones. Asumir un compromiso implica aceptar un grado de responsabilidad sobre un objetivo, manteniendo la disposición para cumplirlo con constancia y seriedad.

Desarrollo Global (2024) El compromiso es el acto administrativo mediante el cual se acuerda la realización de un gasto por un monto determinado o determinable, afectando los créditos presupuestarios previamente certificados. Este procedimiento garantiza que los recursos asignados estén respaldados y disponibles, asegurando así el cumplimiento de las

obligaciones asumidas por la entidad y contribuyendo a una gestión responsable y ordenada de las finanzas públicas.

Devengado

Ministerio de Economía y Finanzas (2018) El devengado constituye el acto mediante el cual se reconoce una obligación de pago, originada por un gasto previamente aprobado y comprometido, una vez que se ha acreditado documentalmente ante el órgano competente la realización de la prestación o el derecho del acreedor. Este reconocimiento de la obligación debe registrarse de manera definitiva en el Presupuesto Institucional.

Ministerio de Economía y Finanzas (2024) El devengado constituye el reconocimiento formal de una obligación de pago, una vez verificada la efectiva prestación del bien o servicio correspondiente. Este acto registra de manera definitiva la afectación del presupuesto institucional, asegurando que los recursos se contabilicen correctamente dentro de la cadena de gasto y cumpliendo con los procedimientos administrativos establecidos.

Desarrollo Global (2024) Es el acto mediante el cual se reconoce formalmente una obligación de pago, una vez acreditada documentalmente la ejecución de la prestación o el derecho del acreedor. Este procedimiento asegura que el gasto público se registre en el momento en que nace la obligación, garantizando transparencia y orden en la administración financiera.

C. Pagado

Ministerio de Economía y Finanzas (2018) El pago constituye el acto mediante el cual se extingue, total o parcialmente, una obligación que ha sido previamente reconocida, debiéndose formalizar mediante el documento oficial correspondiente. Este proceso asegura que los recursos se utilicen de acuerdo con las normas presupuestarias y contables vigentes. Asimismo, está estrictamente prohibido efectuar pagos de obligaciones que no hayan sido devengadas, garantizando así la correcta ejecución y control del gasto público.

Ministerio de Economía y Finanzas (2024) La ejecución del pago con cargo a fondos públicos se realiza para atender exclusivamente los gastos que han sido previamente comprometidos y devengados. Este procedimiento asegura la correcta utilización de los recursos presupuestarios, respetando las normas legales y contables vigentes, y garantiza un adecuado control en la cadena de gasto de la entidad.

Desarrollo Global (2024) Es el acto mediante el cual se cancela una obligación previamente devengada, efectuando la salida efectiva de fondos. Este procedimiento garantiza que los recursos se utilicen únicamente para cubrir compromisos reconocidos, quedando prohibida la realización de pagos por obligaciones que no hayan sido devengadas, lo que asegura transparencia y disciplina en la gestión financiera.

2.1.2.2. Aspectos de ejecución de obras

2.1.2.3 Fases de ejecución de una obra

Consjumo (2023) La ejecución de una obra a cargo de una empresa constructora suele desarrollarse de manera progresiva y organizada, dividiéndose en distintas etapas o fases que permiten planificar, coordinar y supervisar adecuadamente cada parte del proceso constructivo.

- **Planificación y diseño.** Se definen los objetivos, alcance y viabilidad del proyecto. Se elaboran los planos, especificaciones técnicas, selección de materiales y cronograma de ejecución, considerando las normativas aplicables.
- **Preparación del terreno.** Se adecúa el sitio mediante movimientos de tierra, nivelación, demoliciones o desmontajes. Además, se construye la cimentación, ya sea superficial o profunda, según el tipo de suelo y la magnitud de la obra.
- **Construcción.** Se ejecutan los trabajos constructivos de acuerdo al diseño: albañilería, instalaciones eléctricas, fontanería y otros sistemas. En proyectos grandes, participan varios equipos y se requiere supervisión técnica constante.

- **Inspección y control de calidad.** Se revisa que la obra cumpla con las especificaciones técnicas y normativas de seguridad. Se realizan pruebas y verificaciones para corregir deficiencias a tiempo y garantizar la calidad del resultado.
- **Entrega y puesta en marcha.** Se entrega la obra al cliente mediante un acta de recepción que certifica el cumplimiento de lo acordado. Finalmente, se habilitan las instalaciones para su uso y se revisan detalles finales.

2.1.2.4. Trámites hay que realizar para la ejecución de una obra

Consjumo (2023) La ejecución de una obra en España requiere cumplir trámites como la licencia de construcción, proyecto técnico visado, autorizaciones ambientales (si aplica), seguros, pago de tasas y una inspección final que verifique el cumplimiento normativo.

- **Licencia de obra:** Permiso municipal según el tipo de obra (mayor o menor).
- **Proyecto técnico:** Presentación y aprobación por autoridades competentes.
- **Autorizaciones ambientales:** Requisito en proyectos con impacto natural.
- **Ocupación de vía pública:** Permiso especial si la obra afecta espacios públicos.
- **Seguridad Social:** Registro y obligaciones laborales de la empresa constructora.
- **Prevención de riesgos:** Cumplimiento estricto de la normativa de seguridad laboral.

2.1.2.4. Fases de la ejecución de un abra

Promissan (2024) presenta las fases principales de una obra, destacando los retos y soluciones para lograr resultados de calidad. La confianza, la excelencia y la adecuada elección de materiales son claves para cumplir expectativas y fidelizar al cliente.

- **Fase de planificación y diseño.** Toda obra inicia con una planificación rigurosa y un diseño detallado, donde se establecen las bases para alcanzar el éxito. Nuestro equipo multidisciplinario desarrolla proyectos adaptados a cada necesidad, ya sea

rehabilitación de edificios, mejoras de accesibilidad o reformas integrales. En esta etapa también se define la elección de los materiales, priorizando la calidad, la sostenibilidad y la eficiencia desde el inicio. Asimismo, se construye la confianza del cliente mediante una comunicación clara y la alineación de expectativas.

- **Fase de preparación del terreno.** La construcción comienza con la preparación del terreno, una fase que suele presentar desafíos como suelos irregulares o condiciones climáticas adversas. La clave está en la capacidad de adaptación y en la toma rápida de decisiones, pues la calidad de esta preparación determina la estabilidad de la obra a largo plazo. Superar con eficacia estos retos iniciales fortalece la confianza de los clientes.
- **Fase de cimentación.** La cimentación constituye la base de toda edificación, por lo que la correcta elección de materiales resulta decisiva. La calidad de esta etapa asegura la estabilidad estructural a largo plazo. Además, mantenemos una comunicación transparente sobre los procesos y medidas de seguridad con clientes y trabajadores, lo que refuerza la confianza mutua. Nuestro enfoque está puesto en la excelencia y en la atención a cada detalle.
- **Fase estructural.** -Con la cimentación terminada, se da inicio a la construcción de pilares, muros, columnas y vigas que conforman la estructura del edificio. En esta etapa, la coordinación entre los equipos de trabajo y la adecuada gestión del tiempo son factores determinantes para alcanzar los objetivos establecidos.
- **Fase de acabados.** En la fase de acabados, la obra adquiere su aspecto definitivo. La selección de los materiales no solo influye en la estética, sino también en la durabilidad y facilidad de mantenimiento. El reto principal es lograr un equilibrio entre funcionalidad y apariencia, entregando un resultado que supere las expectativas, especialmente en términos de calidad.

- **Fase de inspección y calidad.** Antes de la entrega, se realiza una inspección minuciosa para asegurar que todo cumpla con los estándares establecidos. Nuestro compromiso con los clientes y el medio ambiente nos lleva a trabajar bajo procesos eficientes, sostenibles y de calidad. Este esfuerzo ha sido reconocido con certificaciones como el Registro IVE de Calidad del Hábitat Construido y las normas ISO 9001 (gestión de calidad) e ISO 14001 (gestión ambiental).

2.2. Marco conceptual

- **Cuentas por cobrar:** Stevens (2019) Las cuentas por cobrar representan uno de los activos más importantes dentro de una entidad económica, puesto que, después del efectivo, constituyen los recursos de mayor liquidez. Además, reflejan los derechos que la empresa tiene de percibir pagos por bienes o servicios entregados a crédito, convirtiéndose en un elemento clave para mantener la solvencia, la estabilidad financiera y la continuidad operativa de la organización.
- **Suministros:** García (2017), Los suministros hacen referencia a la acción de proporcionar o abastecer a una persona o entidad con los recursos que requiere. En el contexto económico, este término se entiende como sinónimo de abastecimiento, ya que engloba todo aquello que permite cubrir necesidades operativas y garantizar el adecuado funcionamiento de una organización.
- **El control de los gastos:** Edenred (2023) El control de los gastos fijos constituye una estrategia empresarial orientada a supervisar y regular el uso de los recursos dentro de la organización. Su propósito principal es optimizar los costos, incrementar la eficiencia operativa y minimizar los riesgos financieros.
- **Transparencia:** Consejo de participación ciudadana (2024) La transparencia se entiende como una cualidad de la gestión o de los procesos, sustentada en valores éticos universales como la honestidad, la integridad, la responsabilidad y la eficacia.

Asimismo, constituye uno de los principios esenciales de la función pública, reflejándose en acciones, decisiones y procedimientos claros, abiertos y comprensibles para la ciudadanía.

- **Pago oportuno:** Banco Caja Social (2025) El pago oportuno es clave para mantener una buena salud financiera personal. No se trata únicamente de conocer qué es una tarjeta de crédito, sino también de administrarla de manera responsable, cumpliendo con los plazos establecidos. Esto permite evitar intereses innecesarios, conservar un historial crediticio positivo y acceder a mejores oportunidades financieras en el futuro.

2.3. Antecedentes empíricos de la investigación

A. Antecedentes internacionales

Abad (2021) en su tesis titulado “Atipicidad delictiva de lesiones por negligencia en ejecución de obras, en Materia de tránsito” presentado a la Universidad Regional Autónoma de los Andes del Ecuador para optar el grado académico de magister en derecho, mención derecho penal y criminología, con el objetivo de realizar un análisis de la normativa ecuatoriana en cuanto a la negligencia en la que pueden incurrir los contratistas al momento de ejecutar una obra, en la investigación se aplicó los métodos deductivo, inductivo, analíticos, lógico-histórico y sintético que, adicionalmente, permitieron obtener resultados en cuanto a las entrevistas que se realizaron a Fiscales de Tránsito de Santo Domingo de los Tsáchilas. Donde sé que la naturaleza inusual de las lesiones producidas en accidentes de tránsito, derivadas de la negligencia de los contratistas durante la ejecución de obras, constituye un problema grave, pues afecta directamente la integridad física de las personas. En este sentido, el presente artículo pretende sensibilizar a los legisladores sobre la necesidad urgente de establecer normas claras y adecuadas que regulen esta situación y contribuyan a prevenir riesgos.

Panchi y Armas (2022) en su investigación denominada: “Gestión contable para mejorar la toma de decisiones en las empresas que expenden productos veterinarios en el Cantón El Carmen”, presentada a la Revista Sigma, con el objetivo de reflexionar sobre los diferentes usos de la contabilidad y la importancia que tiene en su combinación con los demás actores tanto internos como externos de una organización. Utilizando la metodología bibliográfica y de análisis crítico. Donde concluyeron que, en el dinámico y competitivo mundo empresarial, la gestión contable cumple un rol esencial al registrar tanto la información histórica como la actual, lo que permite disponer de datos clave para una adecuada toma de decisiones. La presentación de información financiera y económica constituye un pilar fundamental para el funcionamiento de cualquier organización, siendo la contabilidad la disciplina que hace posible este proceso. Gracias a ella, las empresas pueden orientar sus acciones con mayor precisión, tomar decisiones acertadas y gestionar de manera eficiente sus recursos, consolidándose, así como una herramienta indispensable en la administración empresarial.

Rayo et al, (2023) en su tesis titulado “Análisis sobre la proyección en la ejecución de presupuesto del sector público para las alcaldías de quinta y sexta categoría” presentado a la Fundación Universitaria del Área Andina en Colombia, para optar el título profesional en gerencia financiera, con el objetivo de Identificar los problemas fundamentales al momento hacer la planeación de ejecución del presupuesto del sector público, enfocado para las alcaldías de quinta y sexta categoría. La metodología correspondiente es una revisión de literatura con un diseño teórico bibliográfico, adoptando estándares predeterminados para seleccionar los respectivos artículos provenientes de diferentes bases de datos científicas reconocidas. Se concluye que en la planificación de la ejecución del presupuesto público persisten problemas recurrentes, como la limitada articulación entre el sector público y privado, que dificulta obtener estimaciones de costos precisas; la deficiente coordinación en

la asignación de recursos, que impide generar beneficios concretos para la población en lugar de fines políticos; la falta de autonomía financiera de las pequeñas administraciones de quinta y sexta categoría, lo que restringe su capacidad de avanzar en materia fiscal; y la escasa oportunidad de incorporar nuevas corrientes de gestión, como la Nueva Gestión Pública, orientadas a implementar técnicas innovadoras de planificación que garanticen mayor transparencia en el uso del gasto público.

Zavala (2019) en su estudio titulado “Determinantes de la eficiencia de los proyectos de inversión pública”, presentado para optar al grado de magíster en gestión y políticas públicas, donde se tiene como objetivo “abordar desde una perspectiva cuantitativa los factores que influyen en la eficiencia de los proyectos de inversión pública en la función transporte entre el 2005 y 2018”. La metodología utilizada para el desarrollo de la presente tesis se basa en un modelo econométrico. La eficiencia en la ejecución de los proyectos de inversión pública en el sector transporte en el Perú se ve seriamente afectada por sobrecostos y retrasos en la fase de preinversión, lo que incrementa los gastos financieros y retrasa la puesta en marcha efectiva de las obras, generando un uso inadecuado de los recursos públicos. Al comparar los distintos niveles de gobierno, se observa que los gobiernos subnacionales, tanto regionales como locales, presentan mayores deficiencias en la gestión financiera de la infraestructura, reflejadas en costos más altos y plazos más prolongados, lo que impacta negativamente en la rentabilidad y sostenibilidad de los proyectos. En contraste, el gobierno nacional, pese a enfrentar retos similares, demuestra una mayor capacidad para administrar eficientemente los procesos y optimizar la inversión en transporte. Por ello, resulta necesario fortalecer la planificación y gestión de los proyectos, especialmente en la etapa de preinversión, y mejorar la coordinación entre los gobiernos subnacionales y el gobierno central, con el fin de reducir sobrecostos y demoras, incrementar la eficiencia, garantizar un

uso responsable de los recursos públicos y asegurar la rentabilidad y sostenibilidad económica de los proyectos en beneficio de la ciudadanía.

Dussán y Vargas (2021) en su estudio “Propuesta de una Herramienta para mejorar los Procesos de Control y Seguimiento en la Gerencia de Proyectos de Inversión Pública en el Municipio de Aipe – Huilasu” presentado a la Universidad Surcolombiana para optar por el grado de maestro, donde presento como objetivo proponer una herramienta que logrará la mejora los procesos de control y seguimiento en la Gerencia de Proyectos de Inversión; por otra parte, este presentó enfoque mixto con un diseño paralelo; la población y muestra estuvo compuesta por 2 exalcaldes, 5 contratistas, 6 interventores, 20 ciudadanos; las técnicas utilizadas fueron las entrevistas semiestructuradas, encuestas, revisión documental. Se concluyó que la implementación de normativas es fundamental para garantizar una gestión eficiente, ya que no solo establecen de manera clara las funciones y perfiles que deben cumplirse, sino que también proporcionan un marco de referencia que permite coordinar adecuadamente las actividades y responsabilidades dentro de la institución. Asimismo, estas normativas resultan esenciales para asegurar el desarrollo ordenado y efectivo de la planificación, ejecución y supervisión de los proyectos, contribuyendo a optimizar el uso de los recursos disponibles y a alcanzar los objetivos propuestos de manera más transparente y sistemática.

B. Antecedentes nacionales

Espiritu y Gomez (2023) en su tesis titulado “Proceso de Abastecimiento y Ejecución de Obras por Administración Directa en la Municipalidad Distrital de San Agustín de Cajas, 2021” presentado a la Universidad Peruana los Andes en Huancayo para optar el título profesional de licenciada en administración con el objetivo de determinar la correlación que existe, entre el proceso de abastecimiento y la ejecución de obras por administración directa en la Municipalidad Distrital de San Agustín de Cajas, en el año 2021. la investigación

realizada es de tipología básica, correlacional y no experimental; utilizando el cuestionario y la ficha de revisión documental como medios para recoger la información. Se concluye que existe una relación significativa entre el proceso de abastecimiento y la ejecución de obras por administración directa en la Municipalidad, respaldada estadísticamente por un coeficiente de correlación Rho de Spearman de 0.675, lo que indica una correlación positiva de moderada intensidad según Hernández y Mendoza (2018), y un valor $p = 0.000$, evidenciando una alta significancia estadística. Estos resultados permiten rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis general, concluyéndose que el fortalecimiento del proceso de abastecimiento contribuiría de manera considerable a mejorar la ejecución de obras por administración directa en la municipalidad evaluada

Tejeda (2022) en su investigación: “Gestión contable y la percepción de los estados financieros en la empresa de Telecomunicaciones Evelyn SAC, Trujillo -2021” Tuvo como objetivo general Analizar la relación entre la gestión contable y la percepción de los estados financieros en la Empresa de Telecomunicaciones Evelyn SAC, Trujillo. La metodología de investigación fue descriptiva y prospectiva. Se concluye que la gestión contable desempeña un papel fundamental en la elaboración de los informes contables, especialmente en la preparación de los estados financieros. Este proceso implica el diseño de documentos expositivos y descriptivos, el registro sistemático de los hechos contables y su posterior interpretación. De esta manera, la gestión contable no solo asegura la exactitud y confiabilidad de la información financiera, sino que también permite que la organización tome decisiones estratégicas y alcance de manera efectiva los objetivos planificados.

Cervantes (2022) en su investigación: “Gestión contable y la rentabilidad en empresa prime maquinarias S.A.C, Ayacucho – 2021 tuvo como objetivo principal Determinar la relación de la Gestión Contable y la rentabilidad de la empresa Prime maquinarias SAC, Ayacucho 2021. La metodología de la investigación ha sido de enfoque cuantitativo. Se

concluye que la gestión contable guarda una estrecha relación con la rentabilidad de la empresa, ya que una adecuada gestión contable permite ejecutar de manera eficiente las diversas actividades y operaciones de la organización. Al emplear correctamente las herramientas contables, se obtiene información precisa y confiable sobre la situación financiera y el control interno, lo cual facilita la toma de decisiones estratégicas y oportunas. Además, una gestión contable eficiente contribuye al cumplimiento de los objetivos establecidos por la empresa, minimizando riesgos como la falta de liquidez y optimizando el uso de los recursos. Todo esto se traduce en un aumento de la rentabilidad, al garantizar que las actividades empresariales se realicen de manera organizada, controlada y orientada al logro de resultados sostenibles.

Chavez (2019) en su tesis titulado “Desfases de la ejecución de obras públicas y su incidencia en el desempeño de las inversiones del Gobierno Regional Junín 2003 - 2014” presentado a la Universidad Nacional del Centro del Perú en Huancayo para optar el grado académico de Maestro en Gestión Pública con el objetivo de Determinar la incidencia de los desfases en la ejecución de obras públicas en el desempeño de las inversiones del Gobierno Regional Junín: 2003–2014. La investigación es explicativa, de corte longitudinal retrospectivo, no experimental, con enfoque cuantitativo y de alcance correlacional, para una población de 803 obras de infraestructura que fueron ejecutados en el periodo de estudio por el Gobierno Regional Junín. Se concluye que los desfases administrativos y financieros tuvieron un impacto negativo considerable en el desempeño presupuestal del Gobierno Regional de Junín durante el periodo 2003–2014. Por su parte, los desfases de tipo técnico mostraron una incidencia baja en dicho desempeño. Estos hallazgos permiten confirmar la hipótesis general de la investigación, demostrando que las deficiencias en la ejecución de obras públicas afectaron de manera significativa el desempeño presupuestal de la entidad durante el periodo analizado.

Cerrón (2021), en su estudio de investigación sobre “obras públicas y liquidación financiera”, presentado a la Universidad Peruana de los Andes para obtener el título de contador público tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre la ejecución de obras públicas y la liquidación financiera para lo cual se contó con el marco metodológico de tipo aplicada, nivel descriptivo correlacional, diseño no experimental transversal y como diseño específico descriptivo correlacional, la población fue las 9 municipalidades distritales, para la muestra se tomó a 27 entre ellos funcionarios y servidores públicos, la técnica fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionarios, Se concluye que la gestión de las obras públicas, en muchos casos, es manipulada por autoridades que anteponen intereses personales, lo que origina proyectos inconclusos o paralizados debido a una administración deficiente y, en ocasiones, a la insuficiencia de recursos presupuestales. Esta situación genera serias dificultades en la liquidación financiera de las obras ejecutadas y se ve agravada por el uso inadecuado de los recursos del Estado, reflejado en presupuestos sobreestimados, empleo de materiales de baja calidad y ausencia de estudios técnicos adecuados. Asimismo, las municipalidades no asignan el presupuesto en función de las verdaderas necesidades de la población y, en varios casos, tampoco ejecutan lo programado, lo que evidencia falta de eficiencia y efectividad en la gestión. A ello se suma la deficiente supervisión de las obras, particularmente en las ejecutadas por administración directa, donde las mismas entidades asumen la ejecución sin un control integral.

Antecedentes locales

Carazas y Pumayali (2023) en su estudio titulado “Presupuesto y obras públicas en la municipalidad distrital de Chinchero, Urubamba, Cusco, 2020-2021”, presentado para optar el título Profesional de Contador Público, donde tiene como objetivo “determinar la relación entre el presupuesto y las obras públicas en la Municipalidad Distrital de Chinchero”, utilizó como metodología un enfoque correlacional con un diseño de

investigación cuantitativo y no experimental. Se concluye que la implementación oportuna de la Directiva de Supervisión y Liquidación de Obras resulta fundamental para garantizar la culminación y adecuada liquidación de los proyectos prioritarios, asegurando una representación fiel de los activos municipales y una gestión financiera transparente. Asimismo, se resalta la relevancia de efectuar análisis financieros de las obras públicas y de promover la transparencia mediante la publicación de información actualizada en el portal institucional, ya que estas acciones fortalecen la confianza ciudadana y facilitan la toma de decisiones en el marco del presupuesto participativo, contribuyendo a la reducción de brechas en los servicios básicos.

Suma y Morales (2024) en su tesis titulado “Ejecución de obras públicas y liquidación financiera de la municipalidad distrital de Quiquijana” presentado a la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco para optar el título profesional de Contador público con el objetivo de determinar si la ejecución de obras públicas influye en la liquidación financiera de la Municipalidad distrital de Quiquijana, periodo 2021. La investigación es aplicada, de método deductivo y analítico, de nivel es descriptivo explicativo en donde se utilizaron las técnicas de análisis documental, entrevistas y encuestas, se utilizaron como instrumentos fichas bibliográficas, guías de entrevista y cuestionarios. Se concluye que la ejecución de obras públicas influye de manera directa en la liquidación financiera de la Municipalidad Distrital de Quiquijana durante el periodo 2021. Los resultados evidencian que, de acuerdo con la encuesta aplicada a 15 servidores, el 60% indicó que solo en ocasiones cumplen adecuadamente con sus funciones. Asimismo, se constató que las metas establecidas en el área no siempre se alcanzan, debido principalmente a la falta de información o a la presencia de datos erróneos en los expedientes técnicos, lo que ocasiona retrasos mientras se gestionan las correcciones correspondientes.

Mamani (2023) en su investigación: “Gestión Contable en la Ejecución de fondos de la ONG Aldeas Infantiles SOS Peru-2021” El objetivo del presente trabajo de suficiencia profesional es determinar la incidencia de la gestión contable en la ejecución de fondos de la ONG Aldeas Infantiles SOS Perú - 2021. La técnica utilizada fue obtener información sobre la gestión contable de la ejecución de fondos. Una vez obtenidos los datos se sometió a la elaboración del informe con un análisis e interpretación de resultados. Se concluye que la optimización de la gestión contable, al incidir de manera directa en el proceso de ejecución de los fondos, beneficia principalmente a los grupos de interés. Esta mejora no solo garantiza un uso más eficiente y transparente de los recursos disponibles, sino que también fortalece la confianza de los beneficiarios en la gestión financiera de la entidad, contribuyendo al logro de los objetivos institucionales y a una adecuada rendición de cuentas.

III. HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1. Hipótesis

a. Hipótesis general

La gestión contable influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

b. Hipótesis específicas

- El registro de operaciones contables influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.
- las actividades de control influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024

- La evaluación financiera influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

3.2. Identificación de variables

Variable 01: Gestión contable

Variable 02: Ejecución de obras

3.3. Operacionalización de variables

Tabla 1

Operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Gestión contable	López (2022) La gestión contable constituye el conjunto de procesos que realizan las organizaciones para identificar, medir, analizar, interpretar, comunicar y optimizar sus operaciones. Este sistema proporciona a la dirección información clave para la toma de decisiones, tanto en el corto como en el largo plazo. A través de la gestión contable se elaboran informes y documentos que permiten a los directivos mantener un adecuado control de las actividades internas y, al mismo tiempo, presentar de manera confiable los resultados financieros ante terceros	Fernandez de la Cigöña (2023) La gestión contable constituye un componente fundamental en toda organización, ya que comprende el registro, control y análisis de las transacciones financieras realizadas por la empresa. Este proceso no solo garantiza la organización y veracidad de la información económica, sino que también proporciona a la dirección una base sólida para la toma de decisiones estratégicas, facilitando así la eficiencia operativa y la transparencia en el uso de los recursos	Registro de operaciones contables	Registro de ingresos/egresos. Conciliación contable. Control de gastos.
			Actividades de control	Control presupuestal. Evaluación de proyectos.
			Evaluación Financiera	Presupuesto Fuentes de financiamiento
Ejecución de obras	Consjumo (2023) La ejecución de una obra supone llevar a cabo y concretar un proyecto previamente definido, que puede comprender desde infraestructuras como carreteras, puentes o aeropuertos, hasta edificaciones de carácter residencial, comercial o público, además de proyectos orientados a la remodelación o rehabilitación de inmuebles existentes. Este proceso, por su complejidad, demanda una planificación minuciosa, una gestión eficiente de los recursos disponibles y el cumplimiento riguroso de las normativas y disposiciones legales vigentes	Giraldo (2018) La ejecución de obras constituye la fase del proceso presupuestario en la que se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto, en concordancia con los créditos aprobados en el presupuesto institucional. Este proceso comprende etapas clave como la certificación, que garantiza la existencia de recursos disponibles; el compromiso, que formaliza la obligación asumida; el devengado, que reconoce el gasto efectivamente realizado; y el pago, que extingue la obligación frente al acreedor. Esta secuencia asegura la correcta utilización de los recursos asignados y el cumplimiento de los objetivos establecidos.	Certificación	Oportunidad. Coherencia con plan Recursos certificados.
			Compromiso	Cumplimiento de contratos. Transparencia.
			Devengado	Registro de obligaciones Cumplimiento de cronogramas
			Pago	Cumplimiento de plazos. Pagos oportunos.

IV. METODOLOGÍA

4.1. Ámbito de estudio: Localización política y geográfica

Localización política

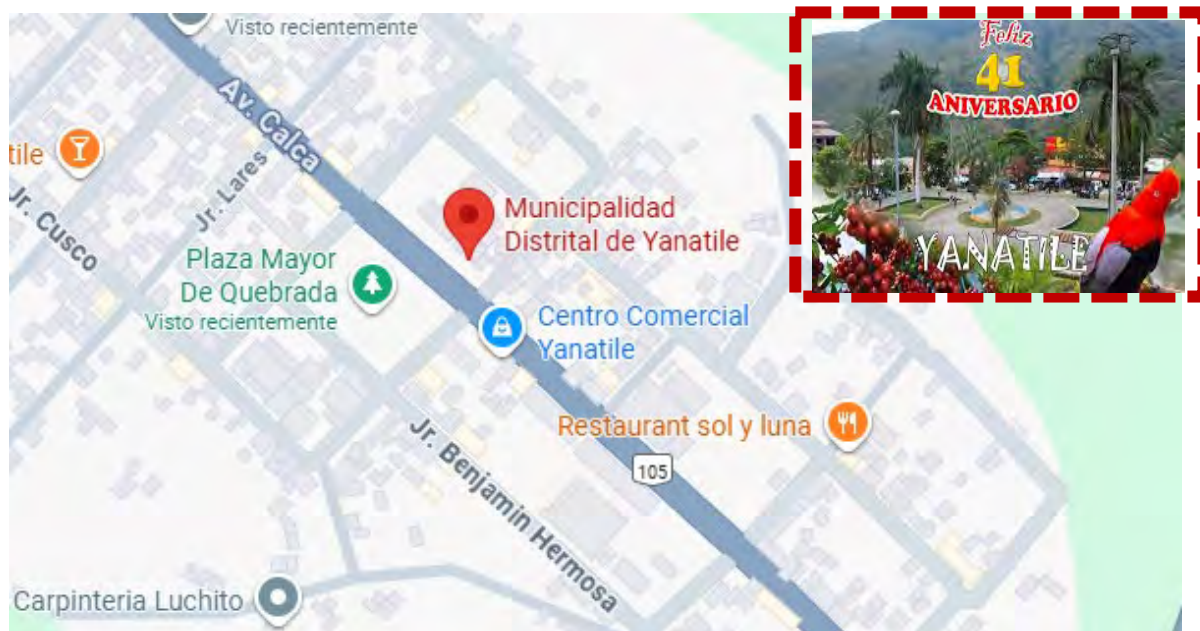
- País: Perú
- Región: Cusco
- Departamento: Cusco
- Provincia: Calca
- Distrito de Yanatile

Localización geográfica

Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco - 2024

Figura 1

Ubicación geográfica de la municipalidad distrital de Yanatile



Nota la figura representa la ubicación geográfica de la municipalidad

4.2. Tipo y nivel de investigación

Tipo de investigación

Murillo (2008), “La investigación aplicada, también denominada investigación práctica o empírica, se distingue por orientarse a la aplicación de conocimientos ya adquiridos, al tiempo que posibilita la generación de nuevos aportes mediante la implementación y sistematización de la práctica investigativa. Este tipo de investigación se fundamenta en la utilización de los resultados obtenidos para ofrecer una aproximación rigurosa, organizada y sistemática al estudio de la realidad, contribuyendo de manera significativa tanto al desarrollo teórico como a la solución de problemas concretos en contextos específicos” (p.43). En concordancia con ello, la investigación fue de tipo aplicada, ya que buscó profundizar en los conocimientos existentes sobre la gestión contable y su influencia en la ejecución de obras públicas en la Municipalidad Distrital de Yanatile. Para tal propósito, se recurrió a información precisa y relevante obtenida de libros especializados, artículos científicos, fuentes digitales confiables y estudios previos, los cuales sirvieron como soporte para analizar la problemática y proponer soluciones orientadas a mejorar la eficiencia en la administración de recursos y la ejecución de proyectos de infraestructura en beneficio de la población.

Nivel de investigación

Ortega (2024) señala que el alcance o nivel explicativo “Se trata del tipo de investigación más frecuente en el ámbito científico, la cual se orienta a identificar y explicar las relaciones de causa y efecto entre las variables de estudio. Gracias a este enfoque, es posible obtener conclusiones que no solo describen un fenómeno particular, sino que además permiten realizar generalizaciones aplicables a contextos o realidades similares, lo que otorga mayor validez y utilidad a los resultados obtenidos.” (p.71). El nivel de la

investigación fue correlacional, dado que su propósito central consistió en analizar y determinar la relación existente entre la auditoría de gestión y el logro de los objetivos estratégicos. Este enfoque permitió identificar el grado de asociación entre ambas variables, evidenciando cómo los procesos de auditoría influyeron en la planificación, ejecución y cumplimiento de las metas estratégicas dentro de la organización.

Diseño de investigación

Hernández et al (2014), define a la investigación no experimental como: “podría definirse como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Es decir, se trata de estudios en los que no hacemos variar en forma intencional las variables. Lo que hacemos en la investigación no experimental es observar fenómenos tal como se dan en su contexto”. (p. 152). El trabajo de investigación se llevó a cabo mediante un diseño no experimental de corte transversal, ya que no se pretendió manipular las variables de estudio, sino más bien describir la realidad tal como se presentó. Asimismo, la recolección de información se efectuó en un único momento y en un tiempo determinado, lo que permitió obtener una visión precisa de la situación analizada.

4.4. Población de estudio

Hernández et al (2014), es un conjunto de todos los casos que concuerdan con determinadas específicas, así comenta al respecto una vez que se ha definido la unidad de análisis, se delimitara la población a estudiar y se generalizaran los resultados (p.174). Para el estudio se consideró como población de análisis a los trabajadores de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, quienes participaron de manera directa en los procesos de gestión contable y en la ejecución de obras públicas durante el año 2024.

4.5. Tamaño de muestra

Hernández et al (2014), la muestra es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse o delimitarse de antemano con precisión, este deberá ser representativo de dicha población (p.174). De este modo, la muestra del estudio estuvo conformada por 30 trabajadores pertenecientes a la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca.

4.3. Unidad de análisis

Para el estudio, la unidad de análisis estuvo constituida por la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, ya que en esta dependencia se concentraron los procesos vinculados a la gestión contable y a la ejecución de obras públicas durante el año 2024. Esta unidad resultó fundamental para la investigación, debido a que fue el área directamente responsable de administrar los recursos financieros y técnicos destinados a los proyectos de inversión, así como de supervisar su adecuada culminación en beneficio de la población del distrito.

4.6. Técnicas de selección de muestra

(Narvaez, 2024) la investigación cuantitativa “se caracteriza por la recolección de información mediante instrumentos estructurados, tales como encuestas, cuestionarios u otras técnicas estandarizadas, lo que permite obtener datos medibles y comparables. Posteriormente, dichos datos son sometidos a un análisis riguroso a través de métodos estadísticos, con el propósito de identificar patrones, establecer relaciones entre variables y aportar evidencia objetiva que contribuya a la solución de problemas o a la generación de nuevo conocimiento científico” (p, 190). La técnica de muestreo empleada fue no probabilística, por lo que no se utilizaron fórmulas estadísticas para determinar la muestra. Los participantes fueron seleccionados de manera intencional y convencional, considerando

a los trabajadores de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, dado que su labor estuvo directamente relacionada con la gestión contable y la ejecución de obras.

4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información

Técnicas

Hernández et al (2014), “señala que las técnicas son los recursos de que dispone el investigador para su trabajo, las técnicas necesitan los instrumentos para su realización”. (p.217). La técnica de recolección de información que se empleará en el presente estudio será la encuesta, la cual permitirá obtener y analizar datos a través de un conjunto de procedimientos estandarizados de investigación, garantizando así información precisa y organizada para el análisis.

Instrumentos

Hernández et al (2014), “señala que el instrumento es cuando en la investigación disponemos de múltiples tipos de instrumentos para medir las variables de interés y en algunos casos llegan a combinarse varias técnicas de recolección de los datos”. (p.217). El instrumento de recolección de datos fue el cuestionario, conformado por preguntas estructuradas que permitieron obtener información precisa y confiable. Este se aplicó a los trabajadores de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, con el fin de recopilar opiniones y percepciones sobre la gestión contable y su influencia en la ejecución de obras, aportando datos relevantes para el análisis del estudio.

Tabla 2*Ficha técnica*

Técnica	Encuesta
Instrumento	Cuestionario
Extensión	El cuestionario estará conformado por 20 ítems, distribuidos en 10 para la primera variable y 10 para la segunda.
Escala Likert	1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre
Duración	Se estima un tiempo aproximado de 25 minutos para la aplicación del cuestionario.
Aplicación	En la presente investigación no se empleará fórmula estadística para determinar la muestra, dado que la población es reducida. Sin embargo, se utilizará un muestreo no probabilístico por conveniencia, considerando a los trabajadores directamente vinculados con el estudio.

Nota la Tabla representa la ficha técnica del cuestionario

4.8. Técnicas de análisis e interpretación de la información

El análisis e interpretación de la información recolectada se llevó a cabo utilizando herramientas informáticas como Microsoft Office Word y Excel, que permitieron organizar, tabular y presentar los datos de manera clara y ordenada. Asimismo, se empleó el software estadístico SPSS versión 27, el cual facilitó la aplicación de pruebas estadísticas y el procesamiento de la información, asegurando resultados más precisos y confiables para el cumplimiento de los objetivos planteados en la investigación.

4.9. Técnicas para demostrar la verdad o falsedad de las hipótesis planteadas

Para llevar a cabo el análisis de los datos cuantitativos, se siguieron procedimientos específicos que permitieron garantizar la validez de los resultados y contrastar las hipótesis de la investigación. En primer lugar, se aplicó la técnica de ordenamiento y clasificación, la cual permitió organizar la información cuantitativa de manera sistemática con el fin de interpretarla adecuadamente y aprovechar al máximo su contenido. Posteriormente, se procedió con el registro manual, que consistió en la digitación de los datos obtenidos a partir del instrumento aplicado, lo que facilitó su procesamiento posterior. Finalmente, se realizó el proceso computarizado mediante el software estadístico SPSS, versión 25, con el cual se llevaron a cabo diversos cálculos matemáticos y estadísticos que resultaron fundamentales para el análisis, interpretación y comprobación de las hipótesis planteadas en el estudio.

V.- RESULTADOS Y DISCUSIÓN

5.1 Resultados

5.1.1. Confiabilidad del estudio

Rangos del alfa de Crombach

Tabla 3

Estadística de fiabilidad de la variable

<i>Alfa de crombach</i>	<i>Consistencia interna</i>
$> = 0.9$	Excelente
$0.8 \leq \alpha < 0.9$	Buena
$0.7 \leq \alpha < 0.8$	Aceptable
$0.6 \leq \alpha < 0.7$	Cuestionable
$0.5 \leq \alpha < 0.6$	Pobre
$\alpha < 0.6$	Inaplicable

Nota: La Tabla representa los rangos del Alfa de crombach

Confiabilidad de las variables

Tabla 4

Estadística de fiabilidad de la variable

Variables	Alfa de Cronbach	N de elementos
Gestión contable y Ejecución de obras	0.7265	20

Nota: La Tabla representa la estadística de fiabilidad de las variables

Interpretación

De acuerdo con el coeficiente Alfa de Cronbach, se obtuvo un valor de 0.7265 para las 20 preguntas del instrumento de investigación. Este resultado refleja que la consistencia interna del cuestionario es adecuada y aceptable, dado que el valor se aproxima a la unidad, lo cual indica que los ítems presentan una correlación positiva entre sí. En términos metodológicos, un coeficiente superior a 0.70 suele considerarse un indicador de confiabilidad, por lo que se puede sostener que el instrumento diseñado cumple con los criterios necesarios para medir de manera estable y coherente la variable de estudio. En consecuencia, se afirma que el instrumento es válido y confiable para su aplicación en el presente trabajo de investigación.

5.1.2. Análisis sobre la cadena productiva y sus dimensiones

Variable 01 – Gestión contable

Tabla 5:

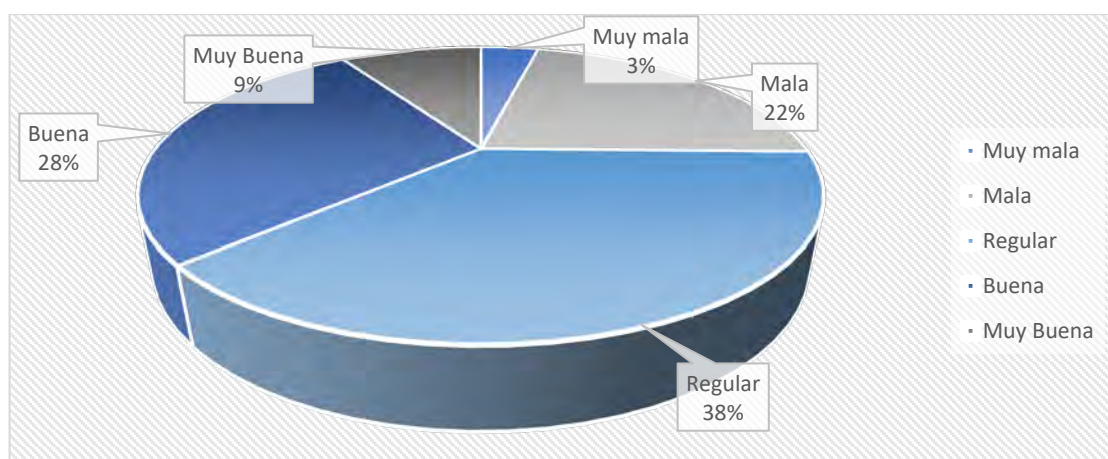
Análisis de la variable 01 – Gestión contable

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	1	4%	4%
	Mala	7	22%	25%
	Regular	11	38%	63%
	Buena	8	28%	91%
	Muy Buena	3	9%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis de la variable 01 – Gestión contable – Fuente: SPSS-27

Figura 2:

Análisis de la variable 01 – Gestión contable



Nota: La figura representa el análisis de la variable 01 – Gestión contable – Fuente: SPSS-27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados obtenidos en la Variable 01 fueron los siguientes: 3% calificó como muy mala, 22% como mala, 38% como regular, 28% como buena y 9% como muy buena. Estos datos permiten observar que la mayor proporción de los encuestados percibe la variable en un nivel regular, seguida de una valoración buena, lo que refleja una tendencia intermedia en la apreciación general.

Dimensión 01 – Registro de operaciones contables

Tabla 6

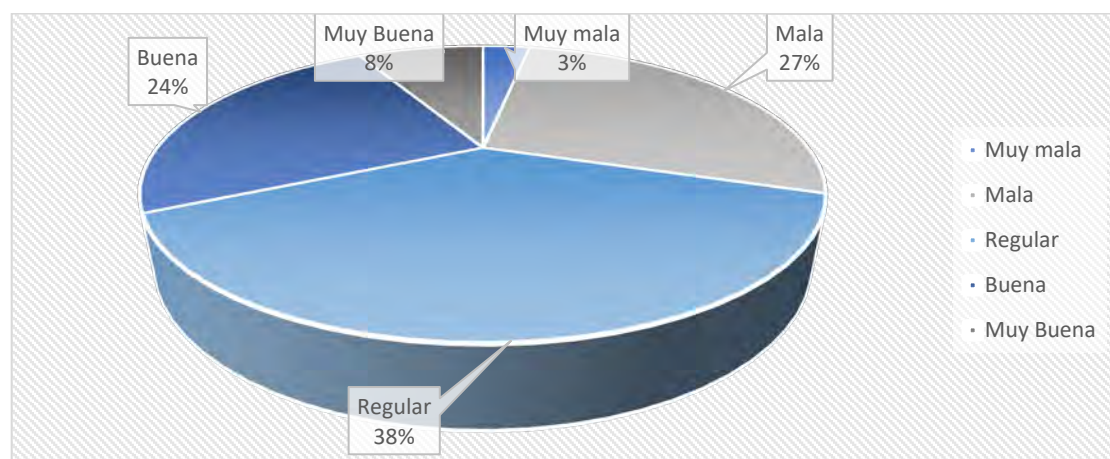
Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Registro de operaciones contables

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	1	3%	3%
	Mala	8	27%	30%
	Regular	11	38%	68%
	Buena	7	24%	92%
	Muy Buena	2	8%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis de la dimensión 01 – Registro de operaciones contables

Figura 3

Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Registro de operaciones contables



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la dimensión 01 – Registro de operaciones contables

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 01 fueron los siguientes: 3% calificó como muy mala, 27% como mala, 38% como regular, 24% como buena y 8% como muy buena. Estos datos evidencian que la mayor parte de los encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguida por una valoración negativa (mala), mientras que los porcentajes de buena y muy buena son menores.

Dimensión 02 – Actividades de control

Tabla 7

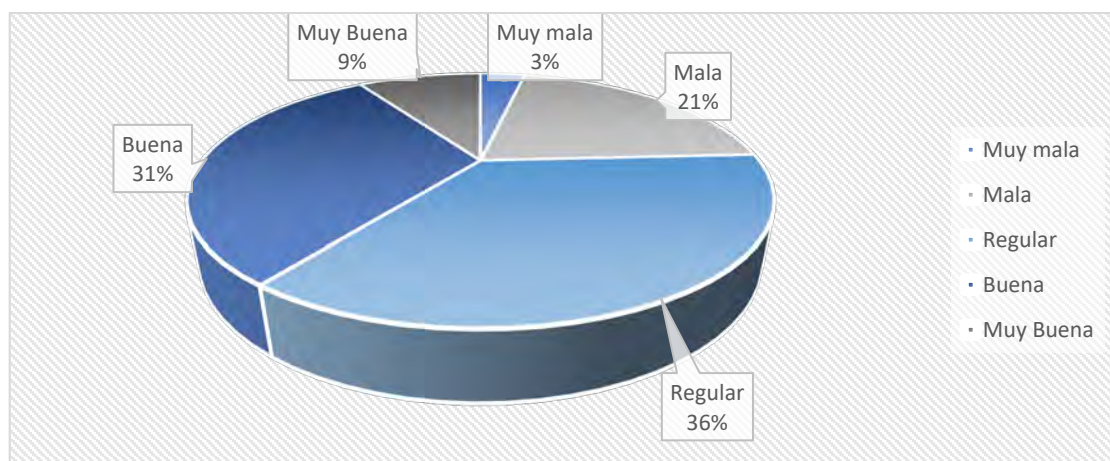
Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Actividades de control

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	1	3%	3%
	Mala	6	21%	24%
	Regular	11	36%	60%
	Buena	9	31%	91%
	Muy Buena	3	9%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis de la dimensión 02 – Actividades de control – Fuente: SPSS-27

Figura 4

Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Actividades de control



Nota: La figura representa la dimensión 02 – Actividades de control – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 02 fueron los siguientes: 3% calificó como muy mala, 21% como mala, 36% como regular, 31% como buena y 9% como muy buena. Estos resultados muestran que la mayor parte de los encuestados considera la dimensión en un nivel regular, seguida por una valoración buena, mientras que los niveles extremos (muy mala y muy buena) representan porcentajes menores.

Dimensión 03 - Evaluación Financiera

Tabla 8

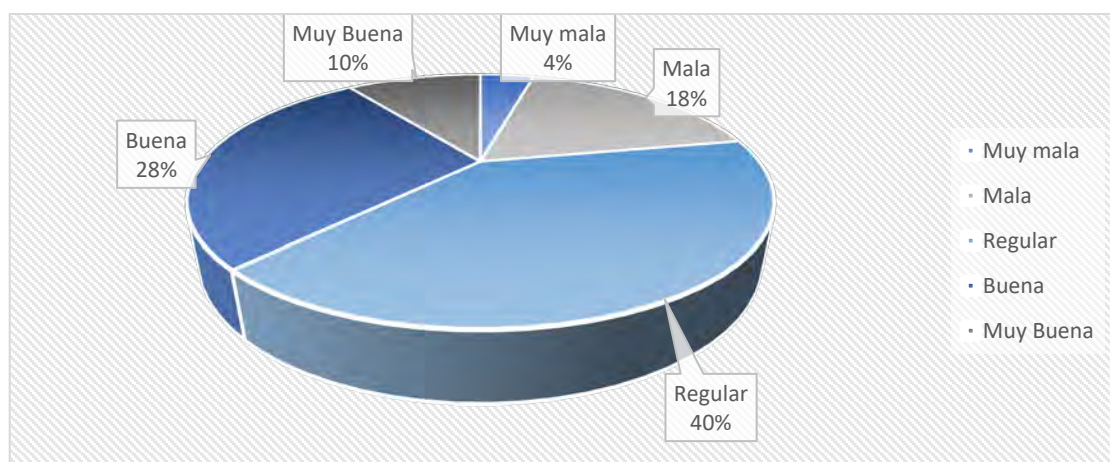
Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Evaluación Financiera

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	1	4%	4%
	Mala	5	18%	22%
	Regular	12	40%	62%
	Buena	8	28%	90%
	Muy Buena	3	10%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis de la dimensión 03 – Evaluación Financiera – Fuente: SPSS-27

Figura 5

Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Evaluación Financiera



Nota: La figura representa la dimensión 03 – Evaluación Financiera – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 03 fueron los siguientes: 4% calificó como muy mala, 18% como mala, 40% como regular, 28% como buena y 10% como muy buena. Estos resultados reflejan que la mayoría de los encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguido de una valoración buena, mientras que los niveles extremos (muy mala y muy buena) alcanzan porcentajes menores.

5.1.3. Análisis sobre el desarrollo económico y sus dimensiones

Variable 02 – Ejecución de obras

Tabla 9

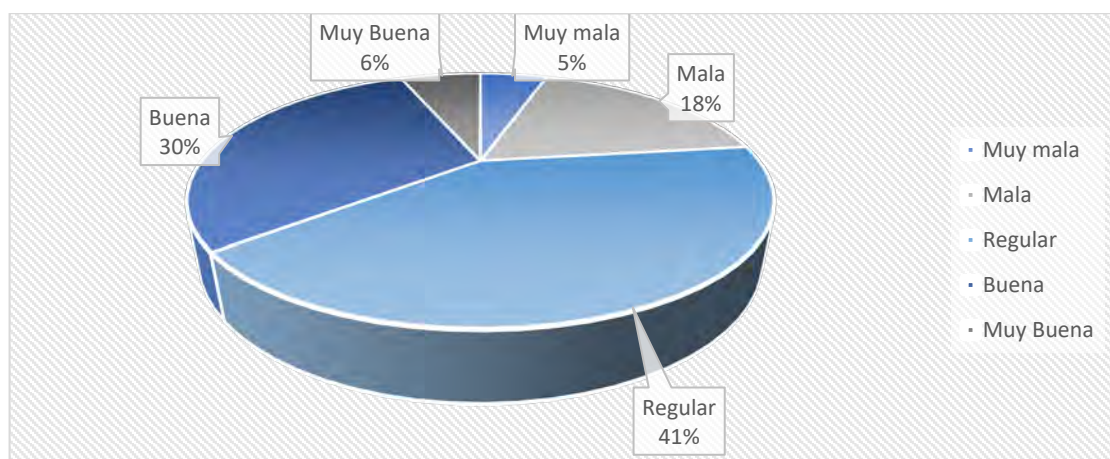
Análisis descriptivo de la variable 02 – Ejecución de obras

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	2	5%	5%
	Mala	5	18%	23%
	Regular	12	41%	64%
	Buena	9	30%	94%
	Muy Buena	2	6%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis descriptivo de la variable 02 – Ejecución de obras – Fuente: Spss-V27

Figura 6

Análisis descriptivo de variable 02 – Ejecución de obras



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la variable 02 – Ejecución de obras – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Variable 02 fueron los siguientes: 5% calificó como muy mala, 18% como mala, 41% como regular, 30% como buena y 6% como muy buena. Estos resultados evidencian que la mayor parte de los encuestados percibe la variable en un nivel regular, seguida de una valoración buena, mientras que los porcentajes correspondientes a muy mala y muy buena son menores.

Dimensión 01 - Certificación

Tabla 10

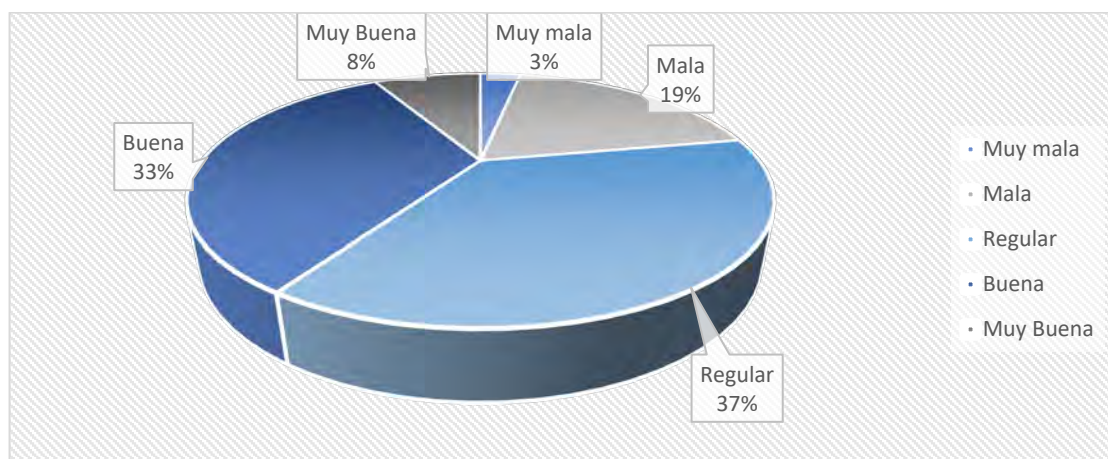
Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	1	3%	3%
	Mala	6	19%	22%
	Regular	11	37%	59%
	Buena	10	33%	92%
	Muy Buena	2	8%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación – Fuente: Spss-V27

Figura 7

Análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la dimensión 01 – Certificación – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 01 fueron los siguientes: 3% calificó como muy mala, 19% como mala, 37% como regular, 33% como buena y 8% como muy buena. Estos resultados muestran que la mayor parte de los encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguido de una valoración buena, mientras que los porcentajes de muy mala y muy buena se mantienen en niveles bajos.

Dimensión 02 – Compromiso

Tabla 11

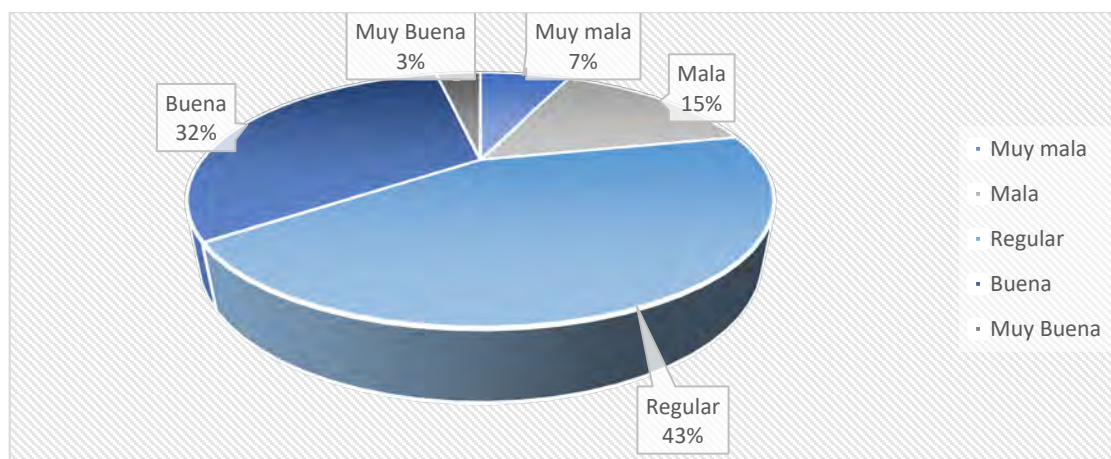
Análisis descriptivo de la dimensión 02 – Compromiso

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	2	7%	7%
	Mala	5	15%	22%
	Regular	13	43%	65%
	Buena	10	32%	97%
	Muy Buena	1	3%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La tabla representa el análisis descriptivo de la dimensión 02 – Compromiso – Fuente: Spss-V27

Figura 8

Análisis descriptivo de la dimensión 02 -. Compromiso



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la dimensión 02 – Compromiso – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 02 fueron los siguientes: 7% calificó como muy mala, 15% como mala, 43% como regular, 32% como buena y 3% como muy buena. Estos resultados reflejan que la mayor proporción de encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguida de una valoración buena, mientras que los niveles extremos (muy mala y muy buena) representan porcentajes reducidos.

Dimensión 03 – Devengado

Tabla 12

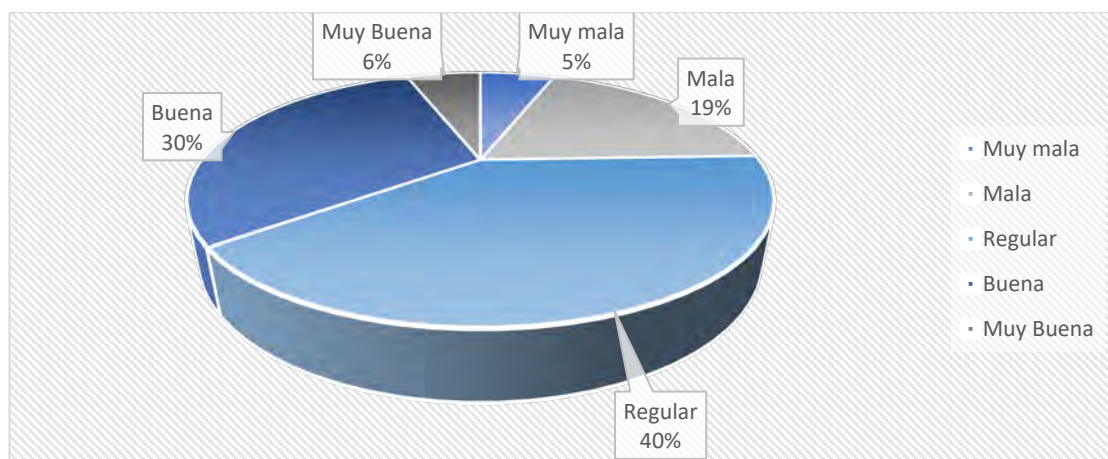
Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Devengado

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	2	6%	6%
	Mala	6	19%	24%
	Regular	12	40%	64%
	Buena	9	30%	94%
	Muy Buena	2	6%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La tabla representa el análisis descriptivo de la dimensión 03 – Devengado – Fuente: Spss-V27

Figura 9

Análisis descriptivo de la dimensión 03 –Devengado



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la dimensión 03 – Devengado – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 03 fueron los siguientes: 6% calificó como muy mala, 19% como mala, 40% como regular, 30% como buena y 6% como muy buena. Estos resultados evidencian que la mayoría de los encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguida de una valoración buena, mientras que los niveles extremos (muy mala y muy buena) alcanzan porcentajes reducidos.

Dimensión 04 – Pago

Tabla 13

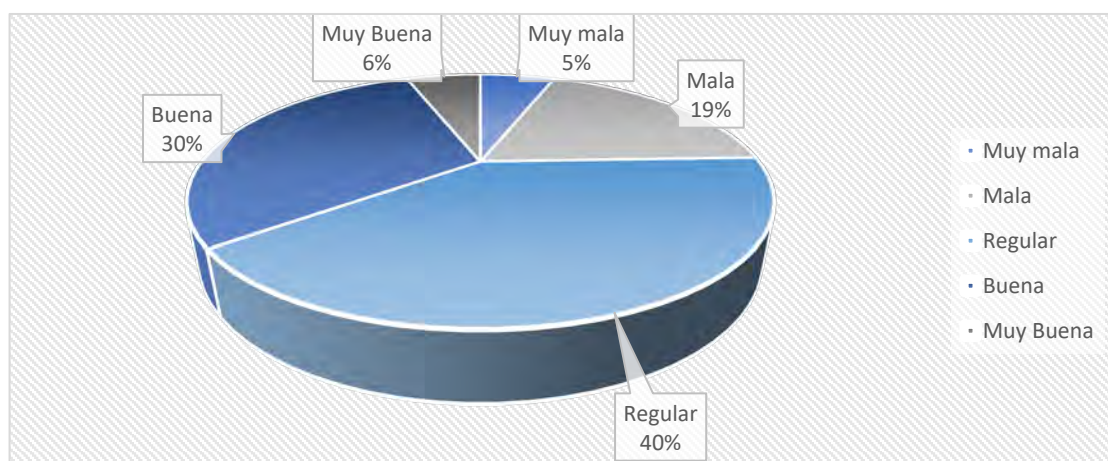
Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Muy mala	2	5%	5%
	Mala	6	18%	23%
	Regular	14	47%	70%
	Buena	7	23%	93%
	Muy Buena	2	7%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La tabla representa el análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago – Fuente: Spss-V27

Figura 10

Análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago



Nota: La figura representa el análisis descriptivo de la dimensión 03 – Pago – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados de la Dimensión 04 fueron los siguientes: 5% calificó como muy mala, 18% como mala, 47% como regular, 23% como buena y 7% como muy buena. Estos resultados muestran que casi la mitad de los encuestados percibe la dimensión en un nivel regular, seguida por una valoración buena, mientras que los extremos (muy mala y muy buena) registran porcentajes menores.

5.1.4. Distribución de frecuencias

Ítem 01: ¿El registro de ingresos y egresos se realiza adecuadamente en la gerencia de infraestructura?

Tabla 14

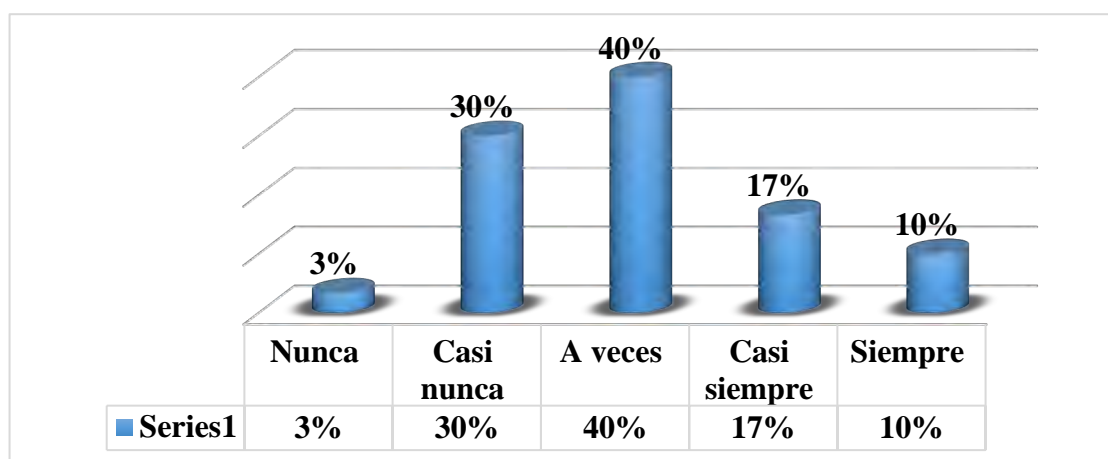
Registro de ingresos/egresos

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	9	30%	33%
	A veces	12	40%	73%
	Casi siempre	5	17%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Registro de ingresos/egresos. – Fuente: Spss-V27

Figura 11

Revisión



Nota: La figura representa el Registro de ingresos/egresos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 30% casi nunca, 40% a veces, 17% casi siempre y 10% siempre. Estos datos evidencian que la mayoría considera que el proceso se cumple solo a veces, seguido de quienes opinan que casi nunca se realiza de manera adecuada, lo que refleja una percepción intermedia con tendencia a la deficiencia.

Ítem 02. ¿La conciliación contable se efectúa de manera oportuna en los procesos financieros?

Tabla 15

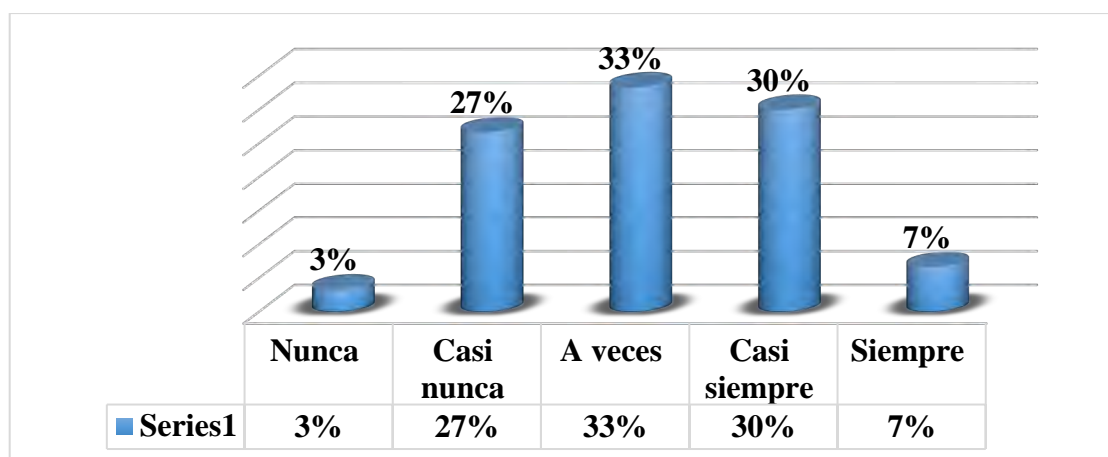
Conciliación contable.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	8	27%	30%
	A veces	10	33%	63%
	Casi siempre	9	30%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa la Conciliación contable. – Fuente: Spss-V27

Figura 12

Conciliación contable.



Nota: La figura representa la Conciliación contable. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 27% casi nunca, 33% a veces, 30% casi siempre y 7% siempre. Estos resultados muestran que la mayor parte de los encuestados considera que el proceso se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza de manera adecuada, mientras que los extremos (nunca y siempre) representan porcentajes reducidos.

Ítem 03: ¿El control de gastos se aplica de forma eficiente en la administración de recursos?

Tabla 16

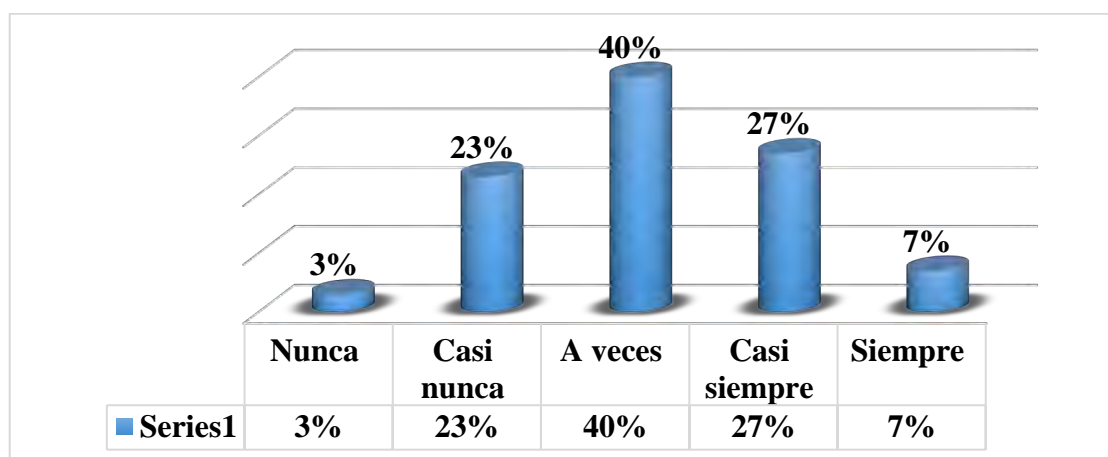
Control de gastos.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	7	23%	26%
	A veces	12	40%	66%
	Casi siempre	8	27%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Control de gastos. – Fuente: Spss-V27

Figura 13

Control de gastos.



Nota: La figura representa el Control de gastos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 23% casi nunca, 40% a veces, 27% casi siempre y 7% siempre. Estos datos reflejan que la mayoría considera que el proceso se cumple solo a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se aplica de manera adecuada, mientras que los porcentajes extremos de nunca y siempre son mínimos.

Ítem 04: ¿El control presupuestal se lleva a cabo en los proyectos de inversión?

Tabla 17

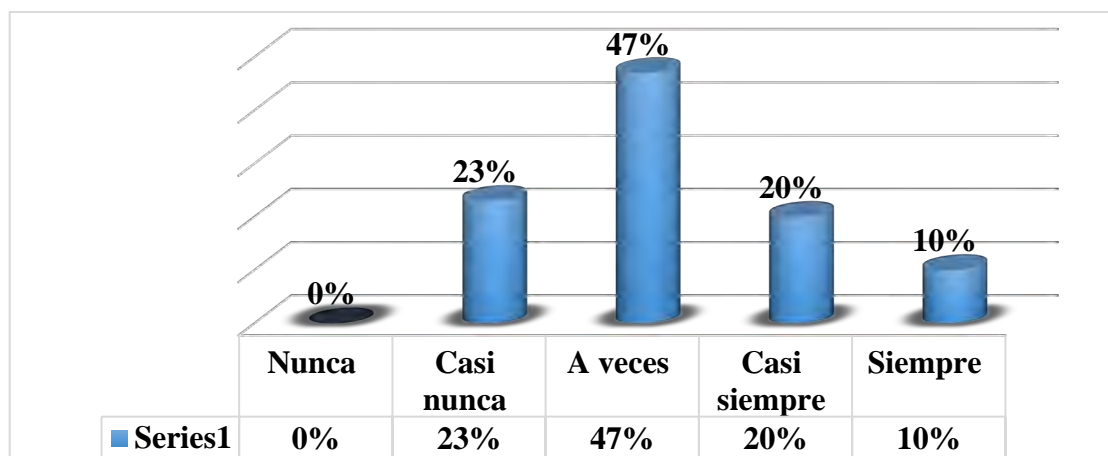
Control presupuestal.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	0	0%	0%
	Casi nunca	7	23%	23%
	A veces	14	47%	70%
	Casi siempre	6	20%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Control presupuestal. – Fuente: Spss-V27

Figura 14

Control presupuestal.



Nota: La figura representa el Control presupuestal. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 0% indicó nunca, 23% casi nunca, 47% a veces, 20% casi siempre y 10% siempre. Estos datos evidencian que la mayor proporción de los encuestados considera que el proceso se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi nunca se realiza de manera adecuada, mientras que un menor porcentaje señala que se aplica siempre o casi siempre.

Ítem 05: ¿El control presupuestal contribuye al uso responsable de los recursos?

Tabla 18

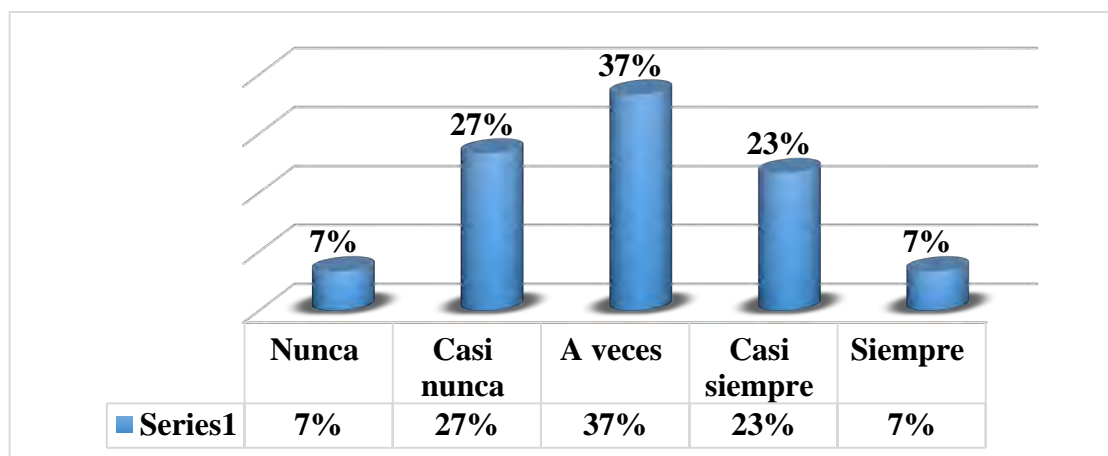
Control presupuestal.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	7%	7%
	Casi nunca	8	27%	33%
	A veces	11	37%	70%
	Casi siempre	7	23%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Control presupuestal. – Fuente: Spss-V27

Figura 15

Cruce de información



Nota: La figura representa el Control presupuestal. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 7% indicó nunca, 27% casi nunca, 37% a veces, 23% casi siempre y 7% siempre. Estos datos reflejan que la mayoría de los encuestados considera que el proceso se cumple solo a veces, seguido de quienes opinan que casi nunca se aplica de manera adecuada, mientras que los porcentajes de nunca y siempre resultan mínimos.

Ítem 06: ¿La evaluación de proyectos se efectúa antes de su ejecución?

Tabla 19

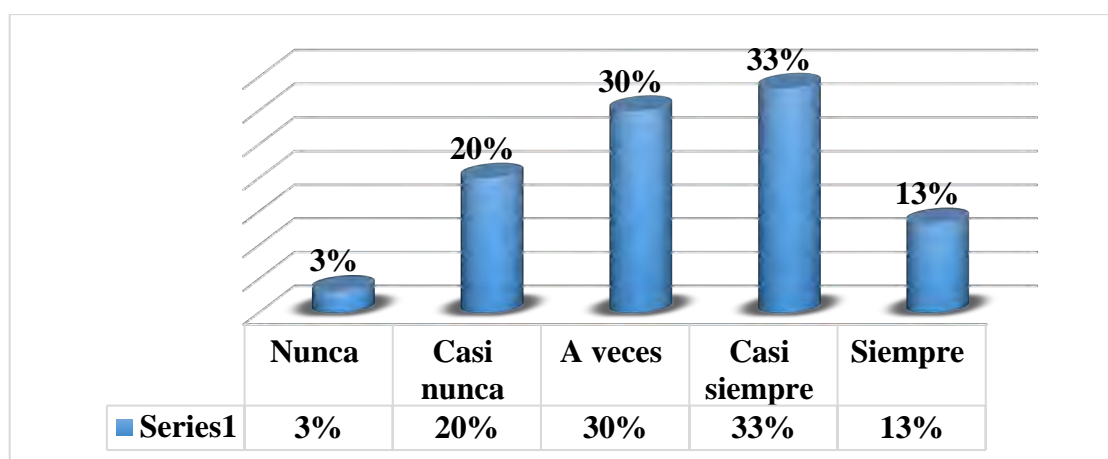
Evaluación de proyectos.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	6	20%	23%
	A veces	9	30%	53%
	Casi siempre	10	33%	87%
	Siempre	4	13%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa la Evaluación de proyectos. – Fuente: Spss-V27

Figura 16

Evaluación de proyectos.



Nota: La figura representa Evaluación de proyectos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 20% casi nunca, 30% a veces, 33% casi siempre y 13% siempre. Estos datos muestran que la mayor parte de los encuestados considera que este proceso se cumple casi siempre, seguido de quienes opinan que solo a veces se realiza, mientras que los porcentajes extremos de nunca y siempre son menores.

Ítem 07: ¿La evaluación de proyectos asegura la viabilidad de las obras municipales?

Tabla 20

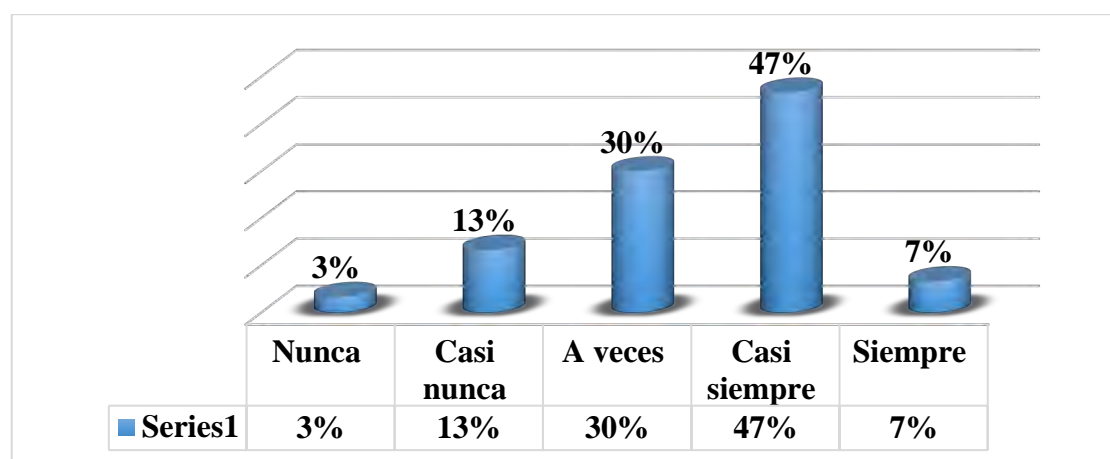
Evaluación de proyectos

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	4	13%	17%
	A veces	9	30%	47%
	Casi siempre	14	47%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa Evaluación de proyectos – Fuente: Spss-V27

Figura 17

Evaluación de proyectos



Nota: La figura representa la Evaluación de proyectos – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 13% casi nunca, 30% a veces, 47% casi siempre y 7% siempre. Estos datos evidencian que la mayor proporción de los encuestados considera que este proceso se cumple casi siempre, seguido de quienes opinan que solo a veces se realiza, mientras que los porcentajes de nunca, casi nunca y siempre son menores.

Ítem 08: ¿La gestión de deudas se administra responsablemente en la municipalidad?

Tabla 21

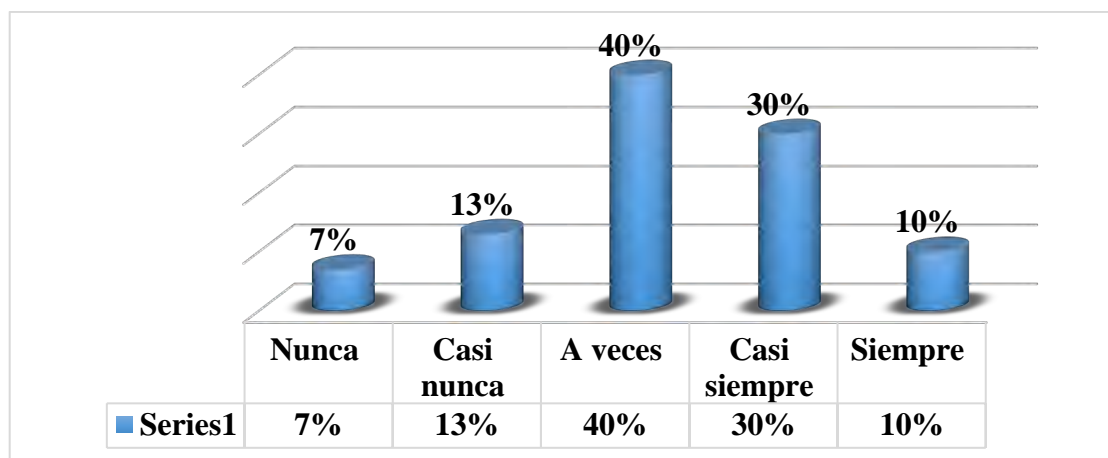
Gestión de deudas.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	7%	7%
	Casi nunca	4	13%	20%
	A veces	12	40%	60%
	Casi siempre	9	30%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa Gestión de deudas. – Fuente: Spss-V27

Figura 18

Gestión de deudas.



Nota: La figura representa Gestión de deudas. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 7% indicó nunca, 13% casi nunca, 40% a veces, 30% casi siempre y 10% siempre. Estos datos muestran que la mayor parte de los encuestados considera que este proceso se cumple solo a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se administra de manera adecuada, mientras que los porcentajes de nunca y siempre resultan menos representativos.

Ítem 09: ¿Se utilizan recursos externos como complemento para la ejecución de obras?

Tabla 22

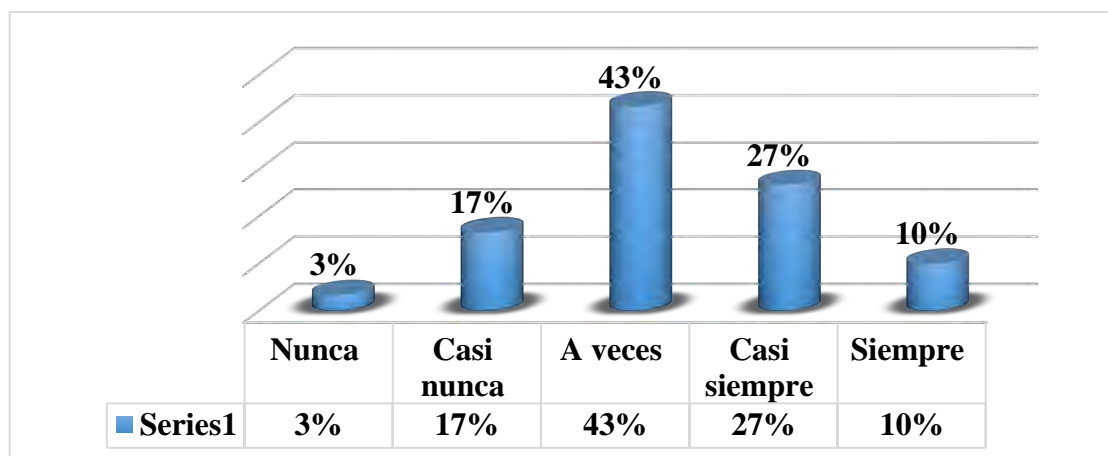
Recursos externos

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	5	17%	20%
	A veces	13	43%	63%
	Casi siempre	8	27%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La tabla representa los Recursos externos – Fuente: Spss-V27

Figura 19

Recursos externos



Nota: La figura representa los Recursos externos – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 17% casi nunca, 43% a veces, 27% casi siempre y 10% siempre. Estos datos reflejan que la mayor parte de los encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza, mientras que los porcentajes extremos de nunca y siempre representan menores niveles de respuesta.

Ítem 10: ¿La sostenibilidad financiera se considera en la planificación contable?

Tabla 23

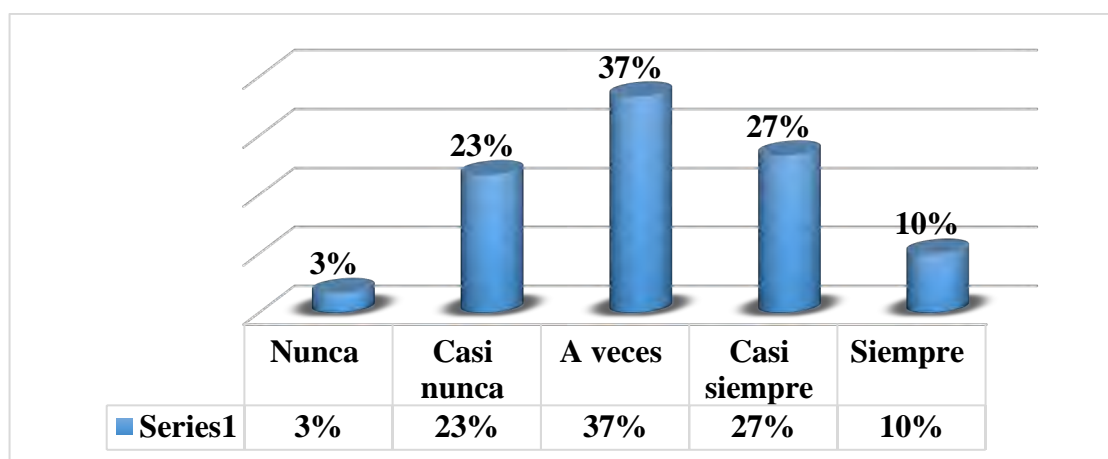
Plan de cobra Sostenibilidad financiera.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	7	23%	27%
	A veces	11	37%	63%
	Casi siempre	8	27%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa La Sostenibilidad financiera. – Fuente: Spss-V27

Figura 20

Sostenibilidad financiera.



Nota: La figura representa la Sostenibilidad financiera. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 23% casi nunca, 37% a veces, 27% casi siempre y 10% siempre. Estos datos muestran que la mayor proporción de encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi nunca se toma en cuenta, mientras que los porcentajes de casi siempre y siempre son menores, y el de nunca es mínimo.

Ítem 11. ¿La certificación del presupuesto se realiza con oportunidad para iniciar las obras?

Tabla 24

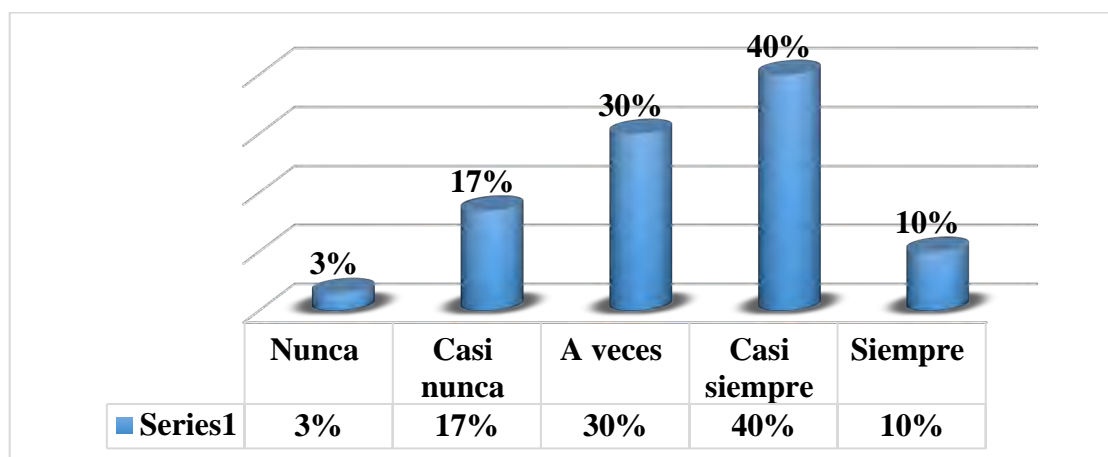
Oportunidad.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	5	17%	20%
	A veces	9	30%	50%
	Casi siempre	12	40%	90%
	Siempre	3	10%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa la Oportunidad. – Fuente: Spss-V27

Figura 21

Oportunidad.



Nota: La figura representa Oportunidad. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 17% casi nunca, 30% a veces, 40% casi siempre y 10% siempre. Estos datos evidencian que la mayor parte de los encuestados considera que este proceso se cumple casi siempre, seguido de quienes opinan que solo a veces se realiza, mientras que los porcentajes de nunca, casi nunca y siempre son menores.

Ítem 12: ¿La certificación guarda coherencia con el plan institucional?

Tabla 25

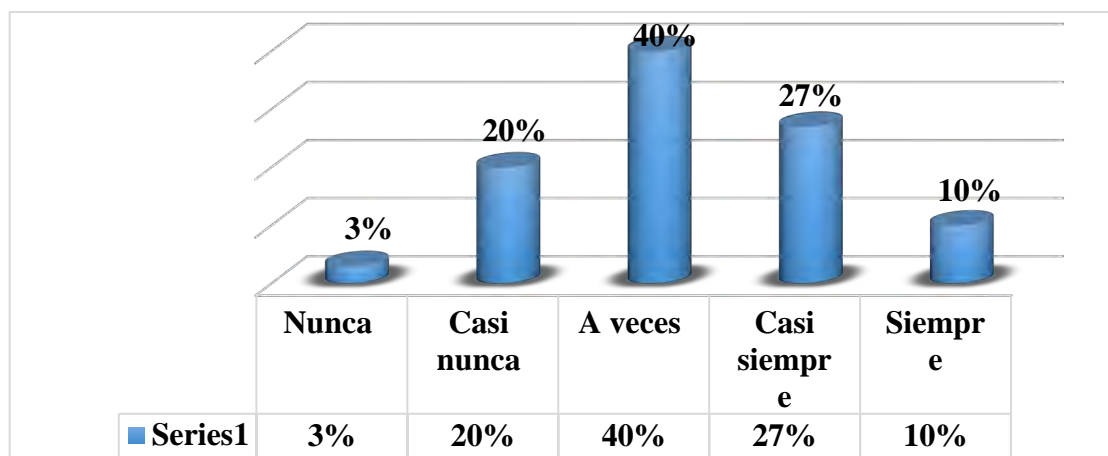
Coherencia con plan

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	6	20%	23%
	A veces	12	40%	63%
	Casi siempre	8	27%	90%
	Siempre	3	10%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa Coherencia– Fuente: Spss-V27

Figura 22

Coherencia con plan



Nota: La figura representa Coherencia con plan – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 20% casi nunca, 40% a veces, 27% casi siempre y 10% siempre. Estos datos reflejan que la mayor proporción de los encuestados considera que este proceso se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza, mientras que los porcentajes de nunca, casi nunca y siempre resultan menos representativos.

Ítem 13: ¿Los recursos certificados son suficientes para la ejecución de obras?

Tabla 26

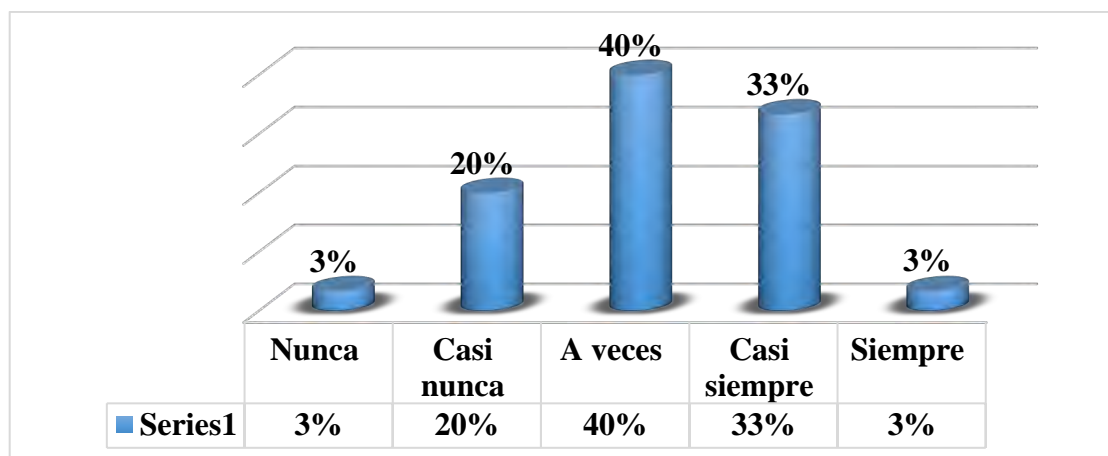
Recursos certificados.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	6	20%	23%
	A veces	12	40%	63%
	Casi siempre	10	33%	97%
	Siempre	1	3%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa los Recursos certificados. – Fuente: Spss-V27

Figura 23

Recursos certificados.



Nota: La figura representa Recursos certificados. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 20% casi nunca, 40% a veces, 33% casi siempre y 3% siempre. Estos datos muestran que la mayor parte de los encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza, mientras que los porcentajes de nunca y siempre son mínimos.

Ítem 14: ¿El cumplimiento de contratos se supervisa en la ejecución de las obras?

Tabla 27

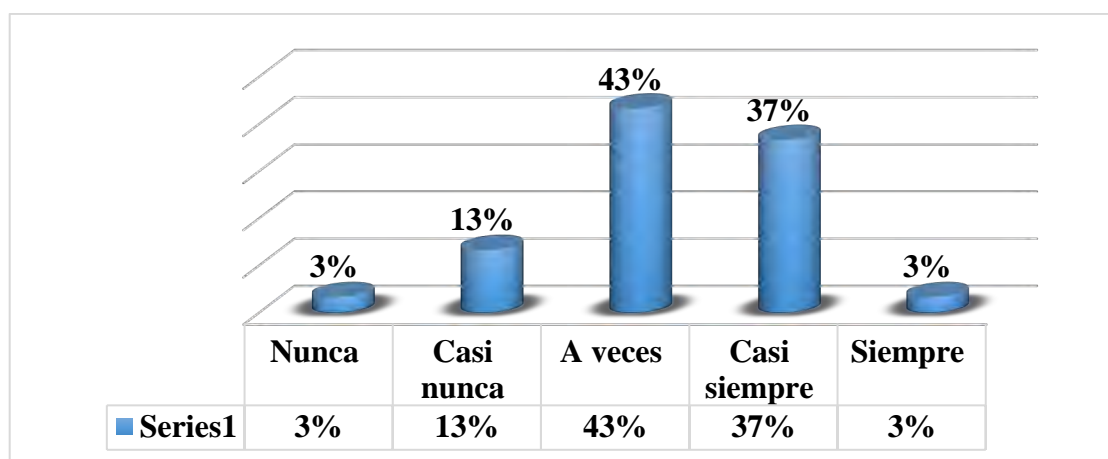
Cumplimiento de contratos.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	4	13%	17%
	A veces	13	43%	60%
	Casi siempre	11	37%	97%
	Siempre	1	3%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa Cumplimiento de contratos. – Fuente: Spss-V27

Figura 24

Cumplimiento de contratos.



Nota: La figura representa Cumplimiento de contratos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 3% indicó nunca, 13% casi nunca, 43% a veces, 37% casi siempre y 3% siempre. Estos datos reflejan que la mayor parte de los encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza, mientras que los porcentajes de nunca y siempre resultan mínimos.

Ítem 15: ¿La transparencia se garantiza en los procesos de contratación y ejecución?

Tabla 28

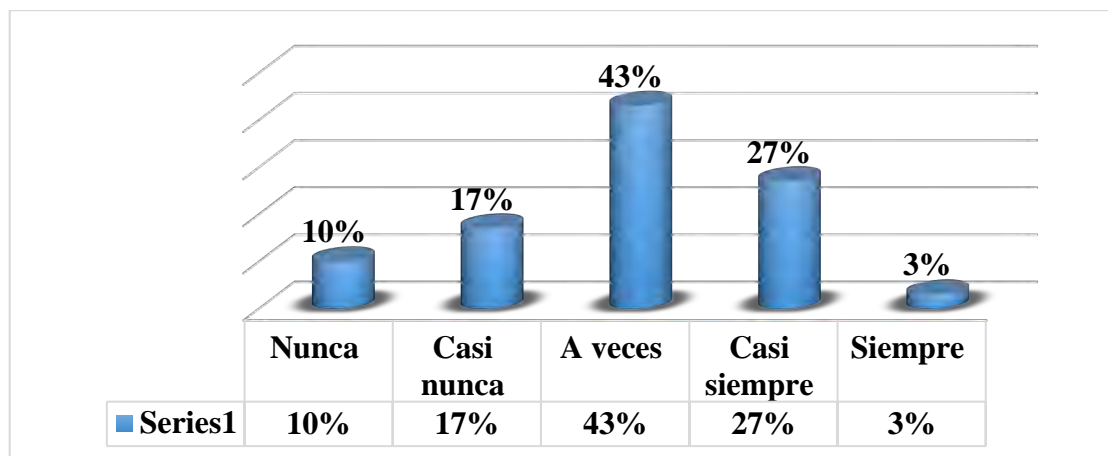
Transparencia.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	3	10%	10%
	Casi nunca	5	17%	27%
	A veces	13	43%	70%
	Casi siempre	8	27%	97%
	Siempre	1	3%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa la Transparencia. – Fuente: Spss-V27

Figura 25

Transparencia.



Nota: La figura representa la Transparencia. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 10% indicó nunca, 17% casi nunca, 43% a veces, 27% casi siempre y 3% siempre. Estos datos evidencian que la mayor parte de los encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se garantiza, mientras que los porcentajes de nunca, casi nunca y siempre resultan menores.

Ítem 16: ¿El registro de obligaciones se efectúa de manera correcta en la municipalidad?

Tabla 29

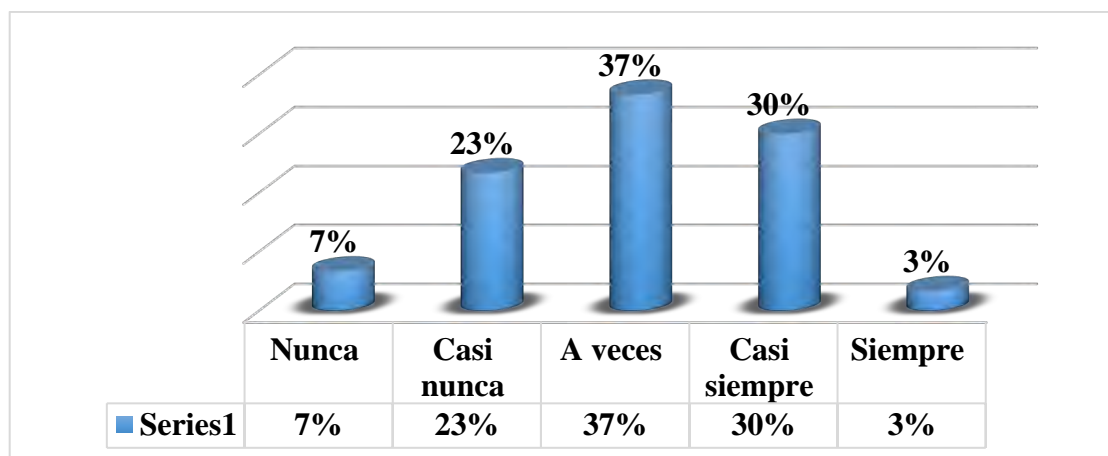
Registro de obligaciones

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	7%	7%
	Casi nunca	7	23%	30%
	A veces	11	37%	67%
	Casi siempre	9	30%	97%
	Siempre	1	3%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Registro de obligaciones – Fuente: Spss-V27

Figura 26

Registro de obligaciones



Nota: La figura representa el Registro de obligaciones – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, los resultados fueron los siguientes: 7% indicó nunca, 23% casi nunca, 37% a veces, 30% casi siempre y 3% siempre. Estos datos reflejan que la mayor parte de los encuestados considera que este aspecto se cumple a veces, seguido de quienes opinan que casi siempre se realiza, mientras que los porcentajes de nunca y siempre son reducidos.

Ítem 17: ¿El cumplimiento de cronogramas se respeta en la ejecución de obras?

Tabla 30

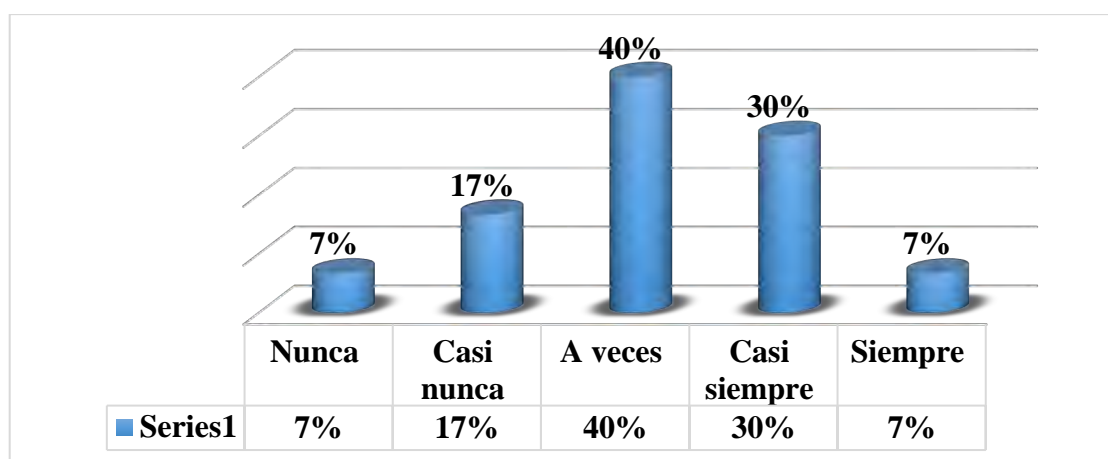
Cumplimiento de cronogramas

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	7%	7%
	Casi nunca	5	17%	23%
	A veces	12	40%	63%
	Casi siempre	9	30%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Cumplimiento de cronogramas – Fuente: Spss-V27

Figura 27

Cumplimiento de cronogramas



Nota: La figura representa el Cumplimiento de cronogramas – Fuente: Spss-V27

Interpretación

Con base en las respuestas de los 30 colaboradores, se obtuvo que el 7% señaló nunca, el 17% casi nunca, el 40% a veces, el 30% casi siempre y el 7% siempre. Estos resultados muestran que la mayor parte de los encuestados considera que el cumplimiento de cronogramas en la ejecución de obras se da solo a veces, mientras que un porcentaje importante percibe que casi siempre se respeta. En contraste, los valores extremos (nunca y siempre) alcanzan una proporción reducida.

Ítem 18: ¿El cumplimiento de cronogramas se supervisa de manera permanente?

Tabla 31

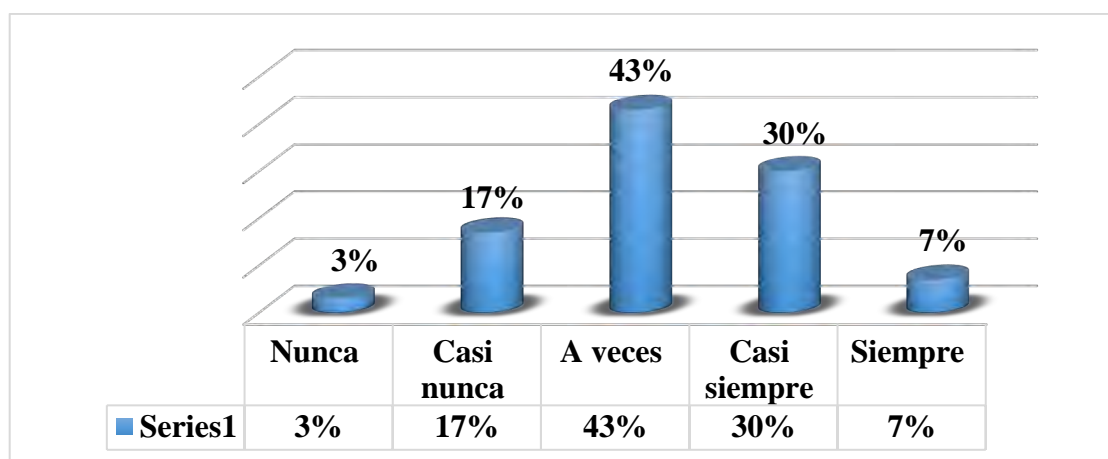
Cumplimiento de cronogramas

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	5	17%	20%
	A veces	13	43%	63%
	Casi siempre	9	30%	93%
	Siempre	2	7%	100%
	Total	30	100%	

Nota: La Tabla representa el Cumplimiento de cronogramas – Fuente: Spss-V27

Figura 28

Cumplimiento de cronogramas



Nota: La figura representa el Cumplimiento de cronogramas – Fuente: Spss-V27

Interpretación

De acuerdo con las respuestas de los 30 colaboradores, el 3% indicó nunca, el 17% casi nunca, el 43% a veces, el 30% casi siempre y el 7% siempre. Estos resultados reflejan que la mayoría percibe que la supervisión de cronogramas ocurre solo en ocasiones, mientras que un sector importante considera que casi siempre se realiza. En menor medida, algunos opinan que esta supervisión es inexistente o permanente.

Ítem 19: ¿El cumplimiento de plazos se respeta en los procesos de pago de las obras?

Tabla 32

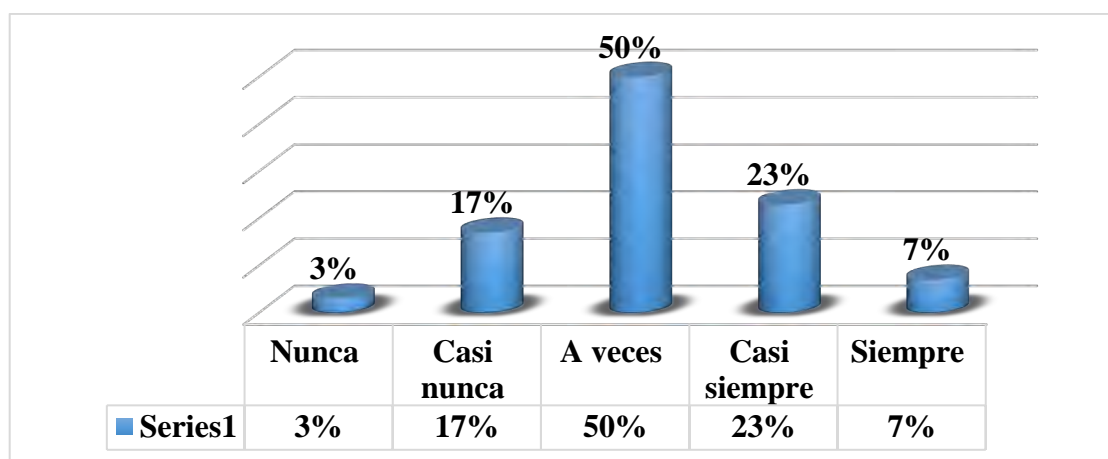
Cumplimiento de plazos.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	1	3%	3%
	Casi nunca	5	17%	20%
	A veces	15	50%	70%
	Casi siempre	7	23%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa el Cumplimiento de plazos. – Fuente: Spss-V27

Figura 29

Cumplimiento de plazos.



Nota: La figura representa el Cumplimiento de plazos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

De acuerdo con las respuestas de los 30 colaboradores, el 3% señaló nunca, el 17% casi nunca, el 50% a veces, el 23% casi siempre y el 7% siempre. Esto muestra que la mitad de los participantes percibe que el respeto a los plazos en los pagos se da solo en ocasiones, mientras que un grupo menor considera que casi siempre o siempre se cumple. En contraste, una parte minoritaria opina que rara vez o nunca se respeta este aspecto.

Ítem 20: ¿Los pagos oportunos se realizan a los proveedores y contratistas?

Tabla 33

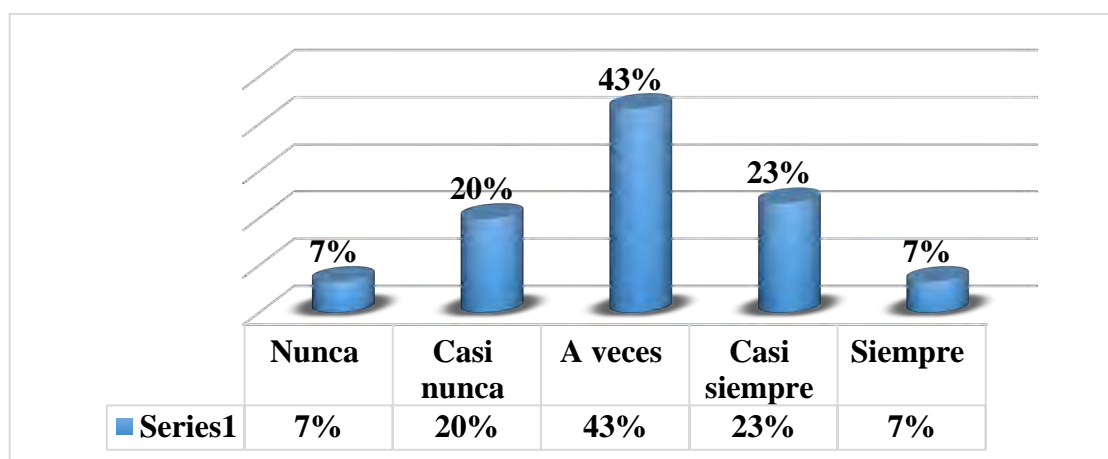
Pagos oportunos.

	Escala Valorativa	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	7%	7%
	Casi nunca	6	20%	27%
	A veces	13	43%	70%
	Casi siempre	7	23%	93%
	Siempre	2	7%	100%
Total		30	100%	

Nota: La Tabla representa los Pagos oportunos. – Fuente: Spss-V27

Figura 30

Pagos oportunos.



Nota: La Tabla representa los Pagos oportunos. – Fuente: Spss-V27

Interpretación

De acuerdo con las respuestas de los 30 colaboradores, el 7% indicó nunca, el 20% casi nunca, el 43% a veces, el 23% casi siempre y el 7% siempre. Esto evidencia que la mayor parte de los participantes considera que los pagos oportunos a proveedores y contratistas se realizan solo en ocasiones, mientras que un grupo menor percibe que se cumplen de manera constante.

5.2. Pruebas de hipótesis

5.2.1. Prueba de normalidad

H₀: Los datos tienen distribución normal **Sig. > 0.05**

H₁: Los datos no tienen distribución normal **Sig. < 0.05**

Tabla 34

Prueba de normalidad de las variables y dimensiones de investigación

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión contable	0.96	30	0.000
Registro de operaciones contables	0.95	30	0.000
Actividades de control	0.94	30	0.000
Evaluación Financiera	0.99	30	0.000
Ejecución de obras	0.89	30	0.000
Certificación	0.90	30	0.000
Compromiso	0.84	30	0.000
Devengado	0.91	30	0.000
Pagado	0.87	30	0.000

Interpretación

Del análisis de normalidad mostrado en el Tabla, se observa la relación entre los grados de libertad (gl) y el número de participantes incluidos en la muestra, por lo que se aplicó la prueba de Shapiro-Wilk. Al analizar el valor de significancia (sig), se determinó la forma de distribución de los datos en función de las variables y dimensiones del estudio. Dado que el valor obtenido fue superior a 0.05, se concluye que los datos no presentan una distribución normal y, por tanto, corresponden a un carácter no paramétrico. En consecuencia, se optó por aplicar la prueba Tau_b de Kendall para la contratación de las hipótesis.

5.2.2. Prueba de hipótesis general

H1: La gestión contable si influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

H0: La gestión contable no influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

Tabla 35

Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis general

		<i>Gestión contable</i>	<i>Ejecución de obras</i>
<i>Tau_b de Kendall</i>	<i>Gestión contable</i>	Coeficiente de correlación	1
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	30
	<i>Ejecución de obras</i>	Coeficiente de correlación	0.659
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	30

Nota. La Tabla representa la Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis general

Interpretación

Para determinar el coeficiente de correlación, se efectuó previamente la prueba de hipótesis, obteniéndose un valor de significancia inferior a 0.05. Esto permitió rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna, confirmando que la gestión contable influye de manera significativa en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024. Posteriormente, al aplicar la prueba Tau_b de Kendall, se obtuvo un coeficiente Rho de 0.659, lo cual evidencia la existencia de una correlación positiva de nivel considerable entre ambas variables.

5.2.3. Prueba de hipótesis específicas 1

H1: El registro de operaciones contables si influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

H0: El registro de operaciones contables no influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

Tabla 36

Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 01

		Registro de operaciones contables	Ejecución de obras
Tau_b de Kendall	Registro de operaciones contables	Coefficiente de correlación	1
		Sig. (bilateral)	0.506
		N	0.000
			30
	Ejecución de obras	Coefficiente de correlación	30
		Sig. (bilateral)	1
		N	0.000
			30

Nota. La Tabla representa la Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 01

Interpretacion

Para determinar el coeficiente de correlación, se llevó a cabo previamente la prueba de hipótesis, obteniéndose un valor de significancia menor a 0.05. En consecuencia, se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis alterna, la cual establece que las actividades de operación de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024. Posteriormente, se aplicó la prueba Tau_b de Kendall, obteniéndose un coeficiente Rho de 0.506, lo que indica la existencia de una correlación positiva de nivel moderado entre ambas variables.

5.2.4. Prueba de hipótesis específicas 2

H1: Las actividades de control si influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024

H0: Las actividades de control no influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024

Tabla 37

Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 02

		<i>Actividades de control</i>	<i>Ejecución de obras</i>
Tau_b de Kendall	Actividades de control	Coeficiente de correlación	1
		Sig. (bilateral)	0.668
		N	0.000
	Ejecución de obras	Coeficiente de correlación	30
		Sig. (bilateral)	0.668
		N	1

Nota. La Tabla representa la Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 02

Interpretacion

Para determinar el coeficiente de correlación, se realizó previamente la prueba de hipótesis, en la cual se obtuvo un valor de significancia inferior a 0.05. En consecuencia, se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis alterna, que sostiene que las actividades de inversión de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024. Posteriormente, se aplicó la prueba Tau_b de Kendall, obteniéndose un coeficiente Rho de 0.668, lo que evidencia la existencia de una correlación positiva de nivel considerable entre ambas variables.

5.2.5. Prueba de hipótesis específicas 3

H1: La evaluación financiera si influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

H0: La evaluación financiera no influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.

Tabla 38

Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 03

		<i>Evaluación financiera</i>	<i>Ejecución de obras</i>	
<i>Tau_b de Kendall</i>	<i>Evaluación financiera</i>	Coeficiente de correlación	1	0.496
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	30	30
	<i>Ejecución de obras</i>	Coeficiente de correlación	0.496	1
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	30	30

Nota. La Tabla representa la Prueba de Tau-b de Kendall relacionado con la hipótesis específica 03

Interpretacion

Para determinar el coeficiente de correlación, se llevó a cabo previamente la prueba de hipótesis, obteniéndose un valor de significancia inferior a 0.05. En consecuencia, se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis alterna, que establece que las actividades de financiamiento de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura de la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024. Posteriormente, se aplicó la prueba Tau_b de Kendall, la cual arrojó un coeficiente Rho de 0.496, indicando la existencia de una correlación positiva de nivel moderado entre ambas variables.

5.3. Presentación de resultados

Una vez que los 30 trabajadores de la Municipalidad Distrital de Yanatile respondieron el cuestionario aplicado, los datos recolectados fueron procesados mediante el software estadístico SPSS versión 27, obteniéndose resultados relevantes que permitieron sustentar la discusión de resultados y dar cumplimiento al objetivo general de la investigación: “Describir cómo influye la gestión contable en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024”. Para ello, se efectuó la prueba de confiabilidad a través del coeficiente Alfa de Cronbach, alcanzando un valor de 0.7265 para las 20 preguntas del instrumento. Dicho valor, al ser superior a 0.70 y cercano a la unidad, indica que la consistencia interna del cuestionario es aceptable, lo que confirma que los ítems presentan una correlación adecuada entre sí. En consecuencia, se puede afirmar que el instrumento diseñado resulta confiable y válido para su aplicación en el presente estudio, garantizando la estabilidad y coherencia en la medición de las variables planteadas.

En relación con el objetivo general del estudio, se planteó la hipótesis de que la gestión contable influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024. Al aplicar la prueba de hipótesis, se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, inferior al nivel crítico de 0.05, lo que permitió rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna. De esta manera, se confirma que la gestión contable ejerce una influencia significativa en la ejecución de obras. Asimismo, al utilizar la prueba Tau-b de Kendall se obtuvo un coeficiente de correlación de 0.659, lo que demuestra la existencia de una relación positiva de nivel considerable entre ambas variables. Este resultado respalda la hipótesis general y evidencia que el fortalecimiento de la gestión contable repercute directamente en

la mejora de los procesos y resultados vinculados a la ejecución de obras en la Gerencia de Infraestructura.

Estos resultados fueron corroborados por los siguientes autores como Panchi y Armas (2022) señalan que, en el dinámico y competitivo mundo empresarial, la gestión contable cumple un rol esencial al registrar tanto la información histórica como la actual, lo que permite disponer de datos clave para una adecuada toma de decisiones. La presentación de información financiera y económica constituye un pilar fundamental para el funcionamiento de cualquier organización, siendo la contabilidad la disciplina que hace posible este proceso. Gracias a ella, las empresas pueden orientar sus acciones con mayor precisión, tomar decisiones acertadas y gestionar de manera eficiente sus recursos, consolidándose, así como una herramienta indispensable en la administración empresarial. Además Rayo et al, (2023) señalan que en la planificación de la ejecución del presupuesto público persisten problemas recurrentes, como la limitada articulación entre el sector público y privado, que dificulta obtener estimaciones de costos precisas; la deficiente coordinación en la asignación de recursos, que impide generar beneficios concretos para la población en lugar de fines políticos; la falta de autonomía financiera de las pequeñas administraciones de quinta y sexta categoría, lo que restringe su capacidad de avanzar en materia fiscal; y la escasa oportunidad de incorporar nuevas corrientes de gestión, como la Nueva Gestión Pública, orientadas a implementar técnicas innovadoras de planificación que garanticen mayor transparencia en el uso del gasto público. Asimismo, Mamani (2023) indica que la optimización de la gestión contable, al incidir de manera directa en el proceso de ejecución de los fondos, beneficia principalmente a los grupos de interés. Esta mejora no solo garantiza un uso más eficiente y transparente de los recursos disponibles, sino que también fortalece la confianza de los beneficiarios en la gestión financiera de la entidad, contribuyendo al logro de los objetivos institucionales y a una adecuada rendición de cuentas.

En relación con la primera hipótesis específica, se planteó que las actividades de operación de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024. Al aplicar la prueba de hipótesis, se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, inferior al nivel de 0.05, lo que permitió rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna. Este resultado confirma de manera estadísticamente válida la existencia de una influencia significativa de las actividades de operación sobre la ejecución de obras, evidenciando que una adecuada gestión contable en esta dimensión contribuye directamente al cumplimiento de metas y cronogramas establecidos. Asimismo, la prueba Tau-b de Kendall arrojó un coeficiente de correlación de 0.506, lo que demuestra una relación positiva de nivel moderado entre las variables analizadas. Dicho hallazgo refleja que, si bien la relación no alcanza un grado fuerte, sí existe una conexión consistente y relevante, lo que resalta la importancia de optimizar las actividades de operación en la gestión contable para mejorar de manera sostenible la eficiencia en la ejecución de proyectos de infraestructura

Estos resultados fueron corroborados por los siguientes autores como Para Abad (2021). la naturaleza inusual de las lesiones producidas en accidentes de tránsito, derivadas de la negligencia de los contratistas durante la ejecución de obras, constituye un problema grave, pues afecta directamente la integridad física de las personas. En este sentido, el presente artículo pretende sensibilizar a los legisladores sobre la necesidad urgente de establecer normas claras y adecuadas que regulen esta situación y contribuyan a prevenir riesgos. También Dussán y Vargas (2021) mencionan que la implementación de normativas es fundamental para garantizar una gestión eficiente, ya que no solo establecen de manera clara las funciones y perfiles que deben cumplirse, sino que también proporcionan un marco de referencia que permite coordinar adecuadamente las actividades y responsabilidades dentro de la institución. Asimismo, estas normativas resultan esenciales para asegurar el desarrollo

ordenado y efectivo de la planificación, ejecución y supervisión de los proyectos, contribuyendo a optimizar el uso de los recursos disponibles y a alcanzar los objetivos propuestos de manera más transparente y sistemática. Además, Tejeda (2022) indica que la gestión contable desempeña un papel fundamental en la elaboración de los informes contables, especialmente en la preparación de los estados financieros. Este proceso implica el diseño de documentos expositivos y descriptivos, el registro sistemático de los hechos contables y su posterior interpretación. De esta manera, la gestión contable no solo asegura la exactitud y confiabilidad de la información financiera, sino que también permite que la organización tome decisiones estratégicas y alcance de manera efectiva los objetivos planificados

En relación con la segunda hipótesis específica, se planteó que las actividades de inversión de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024. Al aplicar la prueba de hipótesis, se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, inferior al nivel de 0.05, lo cual permitió rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna. Este resultado confirma que las actividades de inversión tienen una incidencia estadísticamente significativa sobre la ejecución de obras, lo que implica que una adecuada planificación y control de la inversión contable contribuye de manera directa al desarrollo eficiente de los proyectos de infraestructura. Asimismo, la prueba Tau-b de Kendall arrojó un coeficiente de correlación de 0.668, evidenciando una relación positiva de nivel considerable entre ambas variables. Esto significa que a medida que mejoran las actividades de inversión dentro de la gestión contable, también se optimiza el proceso de ejecución de obras, fortaleciendo la transparencia, el uso eficiente de los recursos financieros y el cumplimiento de los objetivos institucionales.

Estos resultados fueron corroborados por los siguientes autores como Espiritu y Gomez (2023). Se concluye que existe una relación significativa entre el proceso de abastecimiento y la ejecución de obras por administración directa en la Municipalidad, respaldada estadísticamente por un coeficiente de correlación Rho de Spearman de 0.675, lo que indica una correlación positiva de moderada intensidad según Hernández y Mendoza (2018), y un valor $p = 0.000$, evidenciando una alta significancia estadística. Estos resultados permiten rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis general, concluyéndose que el fortalecimiento del proceso de abastecimiento contribuiría de manera considerable a mejorar la ejecución de obras por administración directa en la municipalidad evaluada. También Cerrón (2021), señala que la gestión de las obras públicas, en muchos casos, es manipulada por autoridades que anteponen intereses personales, lo que origina proyectos inconclusos o paralizados debido a una administración deficiente y, en ocasiones, a la insuficiencia de recursos presupuestales. Esta situación genera serias dificultades en la liquidación financiera de las obras ejecutadas y se ve agravada por el uso inadecuado de los recursos del Estado, reflejado en presupuestos sobreestimados, empleo de materiales de baja calidad y ausencia de estudios técnicos adecuados. Asimismo, las municipalidades no asignan el presupuesto en función de las verdaderas necesidades de la población y, en varios casos, tampoco ejecutan lo programado, lo que evidencia falta de eficiencia y efectividad en la gestión. A ello se suma la deficiente supervisión de las obras, particularmente en las ejecutadas por administración directa, donde las mismas entidades asumen la ejecución sin un control integral. Por otro lado, Carazas y Pumayali (2023) indican que la implementación oportuna de la Directiva de Supervisión y Liquidación de Obras resulta fundamental para garantizar la culminación y adecuada liquidación de los proyectos prioritarios, asegurando una representación fiel de los activos municipales y una gestión financiera transparente. Asimismo, se resalta la relevancia de efectuar análisis financieros de las obras públicas y de

promover la transparencia mediante la publicación de información actualizada en el portal institucional, ya que estas acciones fortalecen la confianza ciudadana y facilitan la toma de decisiones en el marco del presupuesto participativo, contribuyendo a la reducción de brechas en los servicios básicos.

En relación con la tercera hipótesis específica, se planteó que las actividades de financiamiento de la gestión contable influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024. Al aplicar la prueba de hipótesis, se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, inferior al nivel de 0.05, lo cual permitió rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna. Este resultado confirma que las actividades de financiamiento tienen una incidencia estadísticamente significativa sobre la ejecución de obras, lo que evidencia que una adecuada gestión de los recursos financieros disponibles resulta determinante para el cumplimiento de los proyectos de infraestructura. Asimismo, la prueba Tau-b de Kendall arrojó un coeficiente de correlación de 0.496, indicando la existencia de una relación positiva de nivel moderado entre las variables. Esto significa que a medida que se optimizan las actividades de financiamiento, se logra una mejor ejecución de obras, asegurando tanto la disponibilidad oportuna de fondos como la correcta aplicación de los mismos en beneficio de los objetivos institucionales.

Estos resultados fueron corroborados por los siguientes autores como Zavala (2019) La eficiencia en la ejecución de los proyectos de inversión pública en el sector transporte en el Perú se ve seriamente afectada por sobrecostos y retrasos en la fase de preinversión, lo que incrementa los gastos financieros y retrasa la puesta en marcha efectiva de las obras, generando un uso inadecuado de los recursos públicos. Al comparar los distintos niveles de gobierno, se observa que los gobiernos subnacionales, tanto regionales como locales, presentan mayores deficiencias en la gestión financiera de la infraestructura, reflejadas en

costos más altos y plazos más prolongados, lo que impacta negativamente en la rentabilidad y sostenibilidad de los proyectos. En contraste, el gobierno nacional, pese a enfrentar retos similares, demuestra una mayor capacidad para administrar eficientemente los procesos y optimizar la inversión en transporte. Por ello, resulta necesario fortalecer la planificación y gestión de los proyectos, especialmente en la etapa de preinversión, y mejorar la coordinación entre los gobiernos subnacionales y el gobierno central, con el fin de reducir sobrecostos y demoras, incrementar la eficiencia, garantizar un uso responsable de los recursos públicos y asegurar la rentabilidad y sostenibilidad económica de los proyectos en beneficio de la ciudadanía. También Chavez (2019) concluye que los desfases administrativos y financieros tuvieron un impacto negativo considerable en el desempeño presupuestal del Gobierno Regional de Junín durante el periodo 2003–2014. Por su parte, los desfases de tipo técnico mostraron una incidencia baja en dicho desempeño. Estos hallazgos permiten confirmar la hipótesis general de la investigación, demostrando que las deficiencias en la ejecución de obras públicas afectaron de manera significativa el desempeño presupuestal de la entidad durante el periodo analizado. Por otro lado Cervantes (2022) indica que la gestión contable guarda una estrecha relación con la rentabilidad de la empresa, ya que una adecuada gestión contable permite ejecutar de manera eficiente las diversas actividades y operaciones de la organización. Al emplear correctamente las herramientas contables, se obtiene información precisa y confiable sobre la situación financiera y el control interno, lo cual facilita la toma de decisiones estratégicas y oportunas. Además, una gestión contable eficiente contribuye al cumplimiento de los objetivos establecidos por la empresa, minimizando riesgos como la falta de liquidez y optimizando el uso de los recursos. Todo esto se traduce en un aumento de la rentabilidad, al garantizar que las actividades empresariales se realicen de manera organizada, controlada y orientada al logro de resultados sostenibles. Y por ultimo Suma y Morales (2024) concluyen que la

ejecución de obras públicas influye de manera directa en la liquidación financiera de la Municipalidad Distrital de Quiquijana durante el periodo 2021. Los resultados evidencian que, de acuerdo con la encuesta aplicada a 15 servidores, el 60% indicó que solo en ocasiones cumplen adecuadamente con sus funciones. Asimismo, se constató que las metas establecidas en el área no siempre se alcanzan, debido principalmente a la falta de información o a la presencia de datos erróneos en los expedientes técnicos, lo que ocasiona retrasos mientras se gestionan las correcciones correspondientes.

CONCLUSIONES

- Se concluye que existe relación significativa entre la gestión contable y la ejecución de obras; para ello se tomó en consideración la prueba de hipótesis, donde se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, menor a 0.05, lo que permitió aceptar la hipótesis alterna. Asimismo, para cumplir con el objetivo general y determinar el nivel de relación, se consideró la correlación Tau-b de Kendall, donde se obtuvo un valor de (0.659), lo que indica una correlación positiva considerable. Es decir, que una adecuada gestión contable influye de manera directa en la mejora de los procesos de ejecución de obras, garantizando eficiencia, transparencia y cumplimiento de los objetivos institucionales.
- Se concluye que existe relación significativa entre las actividades de operación de la gestión contable y la ejecución de obras; según la prueba de hipótesis se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, menor a 0.05, aceptándose la hipótesis alterna. Para precisar el nivel de relación, se utilizó la correlación Tau-b de Kendall, que arrojó un coeficiente de (0.506), lo que demuestra una correlación positiva moderada. Esto significa que el adecuado desarrollo de las actividades de operación permite un mejor control en el cumplimiento de metas y cronogramas, contribuyendo a una gestión más eficiente en los proyectos de infraestructura.
- Se concluye que existe relación significativa entre las actividades de inversión de la gestión contable y la ejecución de obras; para ello se aplicó la prueba de hipótesis, obteniéndose un valor de significancia bilateral de 0.000, menor a 0.05, aceptándose la hipótesis alterna. Asimismo, se aplicó la correlación Tau-b de Kendall, obteniéndose un coeficiente de (0.668), lo que refleja una correlación positiva considerable. Es decir, que una adecuada planificación y control de la inversión contable repercute directamente en el desarrollo eficiente de los proyectos de

infraestructura, asegurando el uso óptimo de los recursos financieros y el cumplimiento de los objetivos institucionales.

- Se concluye que existe relación significativa entre las actividades de financiamiento de la gestión contable y la ejecución de obras; puesto que en la prueba de hipótesis se obtuvo un valor de significancia bilateral de 0.000, inferior a 0.05, aceptándose la hipótesis alterna. Para identificar el nivel de relación se utilizó la correlación Tau-b de Kendall, obteniéndose un coeficiente de (0.496), lo que evidencia una correlación positiva moderada. Esto significa que una adecuada gestión de las actividades de financiamiento asegura la disponibilidad y aplicación eficiente de los recursos, lo que permite un mejor desempeño en la ejecución de obras de infraestructura.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda al alcalde de la Municipalidad Distrital de Yanatile fortalecer los procesos de gestión contable mediante la implementación de manuales y lineamientos técnicos que garanticen un adecuado control en la ejecución de obras, asegurando eficiencia, transparencia y cumplimiento de los objetivos institucionales. Asimismo, es importante promover la capacitación constante del personal en temas de gestión contable aplicada a proyectos de inversión pública.
- Se recomienda al alcalde optimizar las actividades de operación de la gestión contable mediante la implementación de herramientas digitales que permitan llevar un registro oportuno y detallado de las operaciones. De igual manera, se sugiere establecer mecanismos de supervisión interna que faciliten el cumplimiento de metas y cronogramas, contribuyendo a una mayor eficiencia en el desarrollo de los proyectos de infraestructura.
- Se recomienda al alcalde fortalecer la planificación y control de las actividades de inversión contable, priorizando el diseño de presupuestos realistas y sostenibles que respondan a las necesidades de los proyectos de infraestructura. Además, es fundamental aplicar mecanismos de seguimiento y evaluación periódica de las inversiones para garantizar un uso eficiente y transparente de los recursos financieros municipales.
- Se recomienda al alcalde mejorar la gestión de las actividades de financiamiento, promoviendo estrategias que aseguren la disponibilidad oportuna de fondos y su correcta aplicación. Para ello, se sugiere implementar políticas de control financiero más estrictas, así como gestionar fuentes alternativas de financiamiento que permitan garantizar la continuidad de los proyectos sin afectar su calidad ni los objetivos institucionales.

REFERENCIAS

- Abad Vera , M. J. (2021). Atipicidad delictiva de lesiones por negligencia en ejecución de obras, en Materia de tránsito. Santo Domingo - Ecuador: Universidad Regional Autónoma de los Andes. Obtenido de <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/13219/1/USD-MMP-EAC-006-2021.pdf>
- ABC. (2019). Obtenido de <https://www.linkedin.com/pulse/qu%C3%A9-son-actividades-de-inversi%C3%B3n-operaci%C3%B3n-y-en-el-pacheco-arismendi>
- Adlanter. (7 de Agosto de 2025). Adlanter. Obtenido de www.adlanter.com: <https://www.adlanter.com/blog/gestion-contable-empresas/>
- Albornoz , A., & Gil, E. (11 de Julio de 2024). Appvizer. Obtenido de www.appvizer.es: <https://www.appvizer.es/revista/contabilidad-finanzas/contabilidad/gestion-contable>
- Banco Caja Social. (9 de Abril de 2025). Banco Caja Social. Obtenido de <https://www.bancocajasocial.com/bienestar-financiero/aprendamos-juntos/pago-oportuno/>
- Carazas Cañari, J. S., & Pumayali Aller, M. F. (2023). Presupuesto y obras públicas en la municipalidad distrital de Chinchero, Urubamba, Cusco, 2020-2021; [tesis para optar al Título Profesional de Contador Público]. Cusco: Universidad Andina del Cusco. Obtenido de [file:///C:/Users/Pc/Downloads/Jackeline_Miguel_Tesis_bachiller_2023%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Pc/Downloads/Jackeline_Miguel_Tesis_bachiller_2023%20(1).pdf)
- Cerrón Angulo, E. M. (2021). Obras Públicas y Liquidación Financiera en las Municipalidades Distritales de la Provincia de Chupaca – 2019. Huancayo: Universidad Peruana de los Andes. Obtenido de https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/3179/T037_70160467_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cervantes Tito, M. A. (2022). Gestión contable y la rentabilidad en empresa prime maquinarias S.A.C, Ayacucho – 2021. Lima-Peru: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/91778/Cervantes_TM_A-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Chavez Peña , J. F. (2019). Desfases de la ejecución de obras públicas y su incidencia en el desempeño de las inversiones del Gobierno Regional Junín 2003 - 2014. Huancayo

- Perú: Universidad Nacional del Centro del Perú. Obtenido de <https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/51113/Chavez%20Pe%20c3%b1a.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Consejo de participacion ciudadana . (2024). Consejo de participacion ciudadana . Obtenido de <https://www.cpccs.gob.ec/transparencia-y-lucha-contra-la-corrupcion/transparencia/>
- consjumo. (25 de Julio de 2023). Consjumo. Obtenido de <https://consjumo.com/ejecucion-de-obra/>
- Desarrollo Global . (2024). Desarrollo Global . Obtenido de [blog.desarrolloglobal.pe: https://blog.desarrolloglobal.pe/fases-del-proceso-presupuestario-2025/](https://blog.desarrolloglobal.pe/fases-del-proceso-presupuestario-2025/)
- Dussán Ramírez, E., & Vargas Montero, O. (2021). Propuesta de una Herramienta para mejorar los Procesos de Control y Seguimiento en la Gerencial de Proyectos de Inversión Pública en el Municipio de Aipe – Huila (Tesis Maestría). Neiva-Huilla-Colombia: Universidad Surcolombiana. Obtenido de <https://repositoriousco.co/bitstream/123456789/2015/1/TH%20MGIP%200021.pdf>
- Edenred. (6 de Junio de 2023). Edenred. Obtenido de [www.edenred.mx: https://www.edenred.mx/blog/control-de-gastos-que-es-y-como-implementarlo-en-tu-empresa](https://www.edenred.mx/blog/control-de-gastos-que-es-y-como-implementarlo-en-tu-empresa)
- Espiritu Huanasca , M. C., & Gomez Mallqui , G. K. (2023). Proceso de Abastecimiento y Ejecución de Obras por Administración Directa en la Municipalidad Distrital de San Agustín de Cajas, 2021. Huancayo – Perú: Universidad Peruana los Andes. Obtenido de https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/6197/T037_4720339_9_47631061_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Euroinnova. (25 de Noviembre de 2021). euroinnova.edu.es. Obtenido de [euroinnova: https://www.euroinnova.edu.es/blog/que-son-las-actividades-de-operacion-inversion-y-financiamiento](https://www.euroinnova.edu.es/blog/que-son-las-actividades-de-operacion-inversion-y-financiamiento)
- Fernandez de la Cigöña, J. R. (14 de Junio de 2023). Sage. Obtenido de [www.sage.com: https://www.sage.com/es-es/blog/consejos-para-ser-mas-productivo-en-la-gestion-contable/](https://www.sage.com/es-es/blog/consejos-para-ser-mas-productivo-en-la-gestion-contable/)
- García Pita y Lastres, J. L. (2020). ¿Es posible recurrir a la forma de sociedad cooperativa, para desarrollar actividades de inversión colectiva inmobiliaria? Revista de Derecho del Sistema Financiero: mercados, operadores y contratos, 47-118. Obtenido de

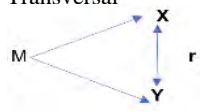
- <https://portalinvestigacion.udc.gal/documentos/608ca9e1af765575d40b2341?lang=en>
- Garcia, I. (27 de Octubre de 2017). Economía simple.net. Obtenido de Economía simple.net: <https://www.economiasimple.net/glosario/suministros>
- Giraldo Infantes, K. E. (2018). Control interno y su incidencia en la ejecución presupuestal Municipalidad Provincial Huaylas, periodo 2017. Huaraz-Perú. Obtenido de <https://repositorio.usanpedro.edu.pe/server/api/core/bitstreams/34d6226e-7a02-4eae-8461-19a4267a52ce/content>
- Gómez, M. I. (23 de Abril de 2025). Concepto. Obtenido de concepto.de: <https://concepto.de/compromiso/>
- Hernandez Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la Investigación 6TA Edición. Mexico: McGRAW-HILL / Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Instituto de Ciencias Hegel. (20 de Octubre de 2020). Instituto de Ciencias Hegel. Obtenido de hegel.edu.pe: <https://hegel.edu.pe/blog/la-ejecucion-de-obras-publicas-en-la-ley-30225/>
- Lopez, T. (11 de Febrero de 2022). ofiasse.es. Obtenido de ofiasse: <https://ofiasse.es/gestion-contable/>
- Mamani Mamani, R. (2023). Gestion Contable en la Ejecucion d fondos de la ONG Aldeas Infantiles SOS Peru-2021. Cusco: Universidad Continental. Obtenido de https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/12950/8/IV_FCE_310_TSP_Mamani_Mamani_2023.pdf
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). Decreto legislativo de Sistema Nacional del Presupuesto Público. Obtenido de <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/decreto-legislativo/18247-fe-de-erratas-239/file>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (1 de Enero de 2023). www.mef.gob.pe/. Obtenido de [www.mef: https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/NIC07_04.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/NIC07_04.pdf)
- Murillo . (2008). Metodología de la Investigación Científica. La investigación aplicada, 2da Edición, 5. Obtenido de <file:///C:/Users/Pc/Downloads/538-Texto%20del%20art%C3%ADculo-848-2-10-20120803.pdf>
- Narvaez, M. (2024). QuestionPro. Obtenido de www.questionpro.com: <https://www.questionpro.com/blog/es/tipos-de-investigacion-cuantitativa/>

- Ofiasse. (11 de Enero de 2022). Ofiasse. Obtenido de ofiasse.es: <https://ofiasse.es/gestion-contable/>
- Ortega, C. (2024). QuestionPro. Obtenido de QuestionPro: <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-explicativa/>
- Promissan . (2024). Promissan . Obtenido de promissan.es: <https://promissan.es/fases-de-una-obra-en-ejecucion/>
- Rayo Argote, A., Torrado Rozo, D. E., & Caballero Fernández, F. E. (2023). Analisis sobre la proyeccion en la ejecucion de presupuesto del sector Publico para las alcaldias de quinta y sexta categoria . Colombia : Fundación Universitaria del Área Andina. Obtenido de <https://digitk.areandina.edu.co/server/api/core/bitstreams/47f88b43-37de-4bb3-b38c-d797d09d7d51/content>
- Samani, N. (2024). Deskera. Obtenido de [www.deskera.com: https://www.deskera.com/blog/financing-activities/](https://www.deskera.com/blog/financing-activities/)
- Sdelsol. (11 de Noviembre de 2021). sdelsol.com. Obtenido de sdelsol: <https://www.sdelsol.com/blog/contabilidad/gestion-contable/>
- Stevens, R. (2019). Cuentas por cobrar y cuál es su importancia. . Rankia S.L.
- Suma Puma , C. E., & Morales Tintaya , M. A. (2024). Ejecucion de obras publicas y liquidacion financiera de la municipalidad distrital de Quiquijana. Cusco - Perú: Universidad Nacional San Antonio Abad dl Cusco. Obtenido de https://repositorio.unsaac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12918/10024/253T20241711_TC.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Tejeda Ysla, J. E. (2022). Gestión contable y la percepción de los estados financieros en la empresa de Telecomunicaciones Evelyn SAC, Trujillo -2021. Trujillo- Peru: Universidad Cesar Vallejo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/99430/Tejeda_YJE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Zavala Lazaro, R. (2019). Determinnantes de la eficiencia de los proyectos de inversion publica . Santiago de Chile : Universidad de Chile. Obtenido de https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/174252/cf-zavala_rl.pdf?sequence=1&isAllowed=yhttps://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/174252/cf-zavala_rl.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ANEXOS

A. Matriz de consistencia

Gestión contable y su influencia en la ejecución de obras de la gerencia de infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco - 2024

Problema general	Objetivo General	Hipótesis General	Variables	Metodología
¿Cómo influye la gestión contable en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024?	Describir cómo la gestión contable influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	La gestión contable influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	Variable X Gestión contable	TIPO Aplicado ALCANCE Explicativo ENFOQUE Cuantitativo MÉTODO Deductivo DISEÑO No experimental Transversal
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Dimensiones	
¿Cómo el registro de operaciones contables influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?	Describir cómo el registro de operaciones contables influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	El registro de operaciones contables influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	Registro de operaciones contables Actividades control Evaluación Financiera	
¿Cómo las actividades de control influyen en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?	Describir cómo las actividades de control influyen en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	Las actividades de control influyen significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024	Variable X Ejecución de obras	
¿Cómo la evaluación financiera influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, provincia de Calca, Cusco – 2024?	Describir cómo la evaluación financiera influye en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	La evaluación financiera influye significativamente en la ejecución de obras de la Gerencia de Infraestructura en la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco – 2024.	Dimensiones Certificación Compromiso Devengado Pago	
				POBLACIÓN Los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco MUESTRA 30 trabajadores ANÁLISIS DE DATOS SPSS Versión 27

POBLACIÓN

Los trabajadores de la Municipalidad Distrital de Yanatile, Provincia de Calca, Cusco

MUESTRA

30 trabajadores

ANÁLISIS DE DATOS

SPSS Versión 27

Nota: La Tabla representa la matriz de consistencia

B. Matriz operacional

Gestión contable y su influencia en la ejecución de obras de la gerencia de infraestructura en la municipalidad distrital de Yanatile, provincia de calca, cusco - 2024

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Gestión contable	López (2022) La gestión contable constituye el conjunto de procesos que realizan las organizaciones para identificar, medir, analizar, interpretar, comunicar y optimizar sus operaciones. Este sistema proporciona a la dirección información clave para la toma de decisiones, tanto en el corto como en el largo plazo. A través de la gestión contable se elaboran informes y documentos que permiten a los directivos mantener un adecuado control de las actividades internas y, al mismo tiempo, presentar de manera confiable los resultados financieros ante terceros	Fernandez de la Cigöña (2023) La gestión contable constituye un componente fundamental en toda organización, ya que comprende el registro, control y análisis de las transacciones financieras realizadas por la empresa. Este proceso no solo garantiza la organización y veracidad de la información económica, sino que también proporciona a la dirección una base sólida para la toma de decisiones estratégicas, facilitando así la eficiencia operativa y la transparencia en el uso de los recursos	Registro de operaciones contables	Registro de ingresos/egresos. Conciliación contable. Control de gastos.
			Actividades control	Control presupuestal. Evaluación de proyectos.
			Evaluación Financiera	Presupuesto Fuentes de financiamiento
Ejecución de obras	Consjumo (2023) La ejecución de una obra supone llevar a cabo y concretar un proyecto previamente definido, que puede comprender desde infraestructuras como carreteras, puentes o aeropuertos, hasta edificaciones de carácter residencial, comercial o público, además de proyectos orientados a la remodelación o rehabilitación de inmuebles existentes. Este proceso, por su complejidad, demanda una planificación minuciosa, una gestión eficiente de los recursos disponibles y el cumplimiento riguroso de las normativas y disposiciones legales vigentes	Giraldo (2018) La ejecución de obras constituye la fase del proceso presupuestario en la que se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto, en concordancia con los créditos aprobados en el presupuesto institucional. Este proceso comprende etapas clave como la certificación, que garantiza la existencia de recursos disponibles; el compromiso, que formaliza la obligación asumida; el devengado, que reconoce el gasto efectivamente realizado; y el pago, que extingue la obligación frente al acreedor. Esta secuencia asegura la correcta utilización de los recursos asignados y el cumplimiento de los objetivos establecidos.	Certificación	Oportunidad. Coherencia con plan Recursos certificados.
			Compromiso	Cumplimiento de contratos. Transparencia.
			Devengado	Registro de obligaciones Cumplimiento de cronogramas
			Pago	Cumplimiento de plazos. Pagos oportunos.

Nota: La Tabla representa la matriz operacional

C. Matriz instrumental de las variables

“Gestión contable y su influencia en la ejecución de obras de la gerencia de infraestructura en la municipalidad distrital de Yanatile, provincia de calca, cusco – 2024”

Variables	Dimensiones	Indicadores	Ítems
Gestión contable	Actividades de Operación	Registro de ingresos/egresos.	¿El registro de ingresos y egresos se realiza adecuadamente en la gerencia de infraestructura?
		Conciliación contable.	¿La conciliación contable se efectúa de manera oportuna en los procesos financieros?
		Control de gastos.	¿El control de gastos se aplica de forma eficiente en la administración de recursos?
	Actividades e Inversión	Control presupuestal.	¿El control presupuestal se lleva a cabo en los proyectos de inversión?
			¿El control presupuestal contribuye al uso responsable de los recursos?
		Evaluación de proyectos.	¿La evaluación de proyectos se efectúa antes de su ejecución?
	Actividades de Financiamiento		¿La evaluación de proyectos asegura la viabilidad de las obras municipales?
		Gestión de deudas.	¿La gestión de deudas se administra responsablemente en la municipalidad?
		Recursos externos	¿Se utilizan recursos externos como complemento para la ejecución de obras?
Ejecución de obras	Certificación	Sostenibilidad financiera.	¿La sostenibilidad financiera se considera en la planificación contable?
		Oportunidad.	¿La certificación del presupuesto se realiza con oportunidad para iniciar las obras?
		Coherencia con plan	¿La certificación guarda coherencia con el plan institucional?
	Compromiso	Recursos certificados.	¿Los recursos certificados son suficientes para la ejecución de obras?
		Cumplimiento de contratos.	¿El cumplimiento de contratos se supervisa en la ejecución de las obras?
		Transparencia.	¿La transparencia se garantiza en los procesos de contratación y ejecución?
	Devengado	Registro de obligaciones	¿El registro de obligaciones se efectúa de manera correcta en la municipalidad?
		Cumplimiento de cronogramas	¿El cumplimiento de cronogramas se respeta en la ejecución de obras?
			¿El cumplimiento de cronogramas se supervisa de manera permanente?
	Pago	Cumplimiento de plazos.	¿El cumplimiento de plazos se respeta en los procesos de pago de las obras?
		Pagos oportunos.	¿Los pagos oportunos se realizan a los proveedores y contratistas?

Nota: La Tabla representa la matriz instrumental de las variables

D. Base de datos de la encuesta

“Gestión contable y su influencia en la ejecución de obras de la gerencia de infraestructura en la municipalidad distrital de Yanatile, provincia de calca, cusco – 2024”

Encuestados	Gestión contable											Ejecución de obras								
	Registro de operaciones contables			Actividades de control				Evaluación Financiera				Certificación			Compromiso		Devengado			Pago
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E1	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	5	2	3	3
E2	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4
E3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	1	4	1
E4	3	2	4	2	1	2	4	4	2	2	4	4	3	2	1	2	3	4	2	2
E5	2	1	2	3	2	1	4	5	4	1	2	5	4	2	2	3	1	3	4	3
E6	2	3	3	2	5	4	3	4	2	3	2	3	5	4	3	4	1	4	3	2
E7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	5	4	3
E8	2	4	2	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	2
E9	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	1
E10	4	2	5	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	2
E11	4	3	2	3	2	5	5	5	4	3	3	3	4	3	2	3	3	5	4	4
E12	2	2	2	5	2	3	5	4	3	2	5	4	2	2	2	4	4	4	2	2
E13	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
E14	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	3
E15	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4
E16	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3
E17	3	2	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
E18	5	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
E19	4	3	4	5	3	5	2	3	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
E20	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	5
E21	2	4	3	3	5	4	3	1	4	4	5	3	4	4	3	3	2	4	3	4
E22	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	5	1	4	3	4	4
E23	3	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3
E24	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	5
E25	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3
E26	2	3	2	2	1	4	2	3	2	3	3	2	3	5	1	2	2	3	3	3
E27	3	4	4	3	2	3	4	4	5	3	4	2	2	3	4	3	5	2	5	4
E28	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	3
E29	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3
E30	1	5	1	3	3	4	1	2	4	2	5	3	1	2	1	2	3	3	5	3