



Universidad César Vallejo

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA**

**Control interno y los procesos de ejecución de obra en una
municipalidad distrital de Áncash, 2023**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Santos Huanuco, Mirian Elizabeth (orcid.org/0000-0002-7653-5656)

ASESORES:

Dr. Rojas Mori, Johnny Silvino (orcid.org/0000-0002-4645-4134)

Dra. Denegri Velarde, Maria Isabel (orcid.org/0000-0002-4235-9009)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

ESCUELA PROFESIONAL DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, ROJAS MORI JOHNNY SILVINO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO de la escuela profesional de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023", cuyo autor es SANTOS HUANUCO MIRIAN ELIZABETH, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 11%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 13 de Agosto del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ROJAS MORI JOHNNY SILVINO DNI: 16720055 ORCID: 0000-0002-4645-4134	Firmado electrónicamente por: JSROJASM12 el 13- 08-2024 09:08:29

Código documento Trilce: TRI - 0859405





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
ESCUELA PROFESIONAL DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, SANTOS HUANUCO MIRIAN ELIZABETH estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO de la escuela profesional de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
MIRIAN ELIZABETH SANTOS HUANUCO DNI: 47880759 ORCID: 0000-0002-7653-5656	Firmado electrónicamente por: MSANTOSHU el 13-08- 2024 19:21:05

Código documento Trilce: TRI - 0859406

Dedicatoria

Dedico este trabajo a Dios y a mis padres. A Dios por darme la vida para seguir con mis estudios, luego a mis padres y hermanos por su apoyo incondicional, quienes a lo largo de mi vida han velado por mi bienestar siendo mi apoyo en todo momento.

Agradecimiento

Agradezco a la Universidad César Vallejo por haberme brindado la oportunidad aprender y lograr alcanzar mi meta al convertirme en una licenciada en administración, así mismo agradezco al docente Dr. Rojas Mori, Johnny Silvino por haberme guiado en cada paso del desarrollo de mi tesis y por último agradezco a mis amigas por el apoyo emoción para no desfallecer.

Índice de Contenidos

Caratula	i
Declaratoria de Autenticidad del Asesor	ii
Declaratoria de Originalidad del Autor	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Índice de Contenidos	vi
Índice de Tablas	vii
Índice de Figuras	viii
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	12
III. RESULTADOS	15
IV. DISCUSIÓN	21
V. CONCLUSIONES	27
VI. RECOMENDACIONES	28
REFERENCIAS	29
ANEXOS	34

Índice de Tablas

Tabla 1 Variable 1: Control Interno (Agrupada)	15
Tabla 2 Análisis descriptivo del Control interno y sus dimensiones	15
Tabla 3 Variable 2: Procesos de Ejecución de Obras (Agrupada)	16
Tabla 4 Análisis descriptivo de los Procesos	16
Tabla 5 Pruebas de normalidad	17
Tabla 7 El control interno se relaciona con los procesos	18
Tabla 8 El ambiente de control se relaciona con los procesos	18
Tabla 9 La evaluación de riesgos se relaciona con los procesos	19
Tabla 10 La información y comunicación se relacionan con los procesos	19
Tabla 11 Las actividades de control se relacionan con los procesos	20
Tabla 12 La supervisión se relaciona con los procesos de	20

Índice de Figuras

Figura 1 Estándares de coeficiente de rangos de Spearman

17

Resumen

El estudio se realizó con el fin de contribuir al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 16, que aboga por promover sociedades justas, pacíficas e inclusivas, respectivos a los derechos sociolaborales de los ciudadanos, tuvo como objetivo analizar la relación entre el Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023. El método utilizado fue de tipo básica, con un diseño no experimental, nivel correlacional, y enfoque cuantitativo. La población y muestra estuvo conformada por 50 servidores de la entidad. Se diseño un cuestionario para la recolección de datos, que estuvo conformado por 20 interrogantes para la variable 01 y 20 interrogantes para la segunda variable, según la escala de Likert, la confiabilidad se determinó a través de alfa de Cronbach. Los resultados, para el análisis de datos se utilizó el programa estadístico SPSS V. 29, los cuales se registraron de manera minuciosa. Se llego a concluir, mediante la rho Spearman, una correlación positiva muy fuerte, del control interno y el proceso de ejecución de obra con el valor de $r= 0,836$, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) > al 0,005, aceptando la hipótesis alterna.

Palabras clave: Control interno, proceso de ejecución de obra, Municipalidad

Abstract

The study was carried out in order to contribute to the achievement of Sustainable Development Goal (SDG) number 16, which advocates promoting just, peaceful and inclusive societies, regarding the socio-labor rights of citizens, the objective was to analyze the relationship between Internal control and work execution processes in a district municipality of Ancash, 2023. The method used was basic, with a non-experimental design, correlational level, and quantitative approach. The population and sample consisted of 50 employees of the entity. A questionnaire was designed for data collection, which consisted of 20 questions for variable 01 and 20 questions for the second variable, according to the Likert scale, reliability was determined through Cronbach's alpha. The results, the SPSS V. 29 statistical program was used for data analysis, which were carefully recorded. It was concluded, through the Spearman rho, a very strong positive correlation of internal control and the work execution process with the value of $r = 0.836$, on the other hand, a sig. Bilateral ($p > 0.005$), accepting the alternative hypothesis.

Keywords: Internal control, Work execution process, Municipality

I. INTRODUCCIÓN

El estudio resalta lo importante del control interno, siendo un fundamento esencial para conseguir los fines para ejecutar los proyectos. En este contexto, se incorpora de acuerdo con las normativas actuales, siendo las instituciones estatales creadas con la intención de satisfacer a la sociedad. Por ello se debe presentar un plan ideal respaldando la disposición del gobierno y promover una apropiada asignación de cada recurso gubernamental. Sin embargo, el control interno se focaliza en proyectos estatales, donde una de las tareas fundamentales consiste en mejorar la calidad de cada servicio brindado al ciudadano, plasmados en obras públicas realizadas en diversas ubicaciones, las mismas que se ven afectadas por cada situación burocrática u otras complicaciones, como lo indican los resultados plasmados en referencia con las precauciones de la ciudadanía sobre la ejecución de cada proyecto público.

En el ámbito internacional, está plasmada en la problemática referida por Cepeda y Mahecha (2022) La falta de un marco normativo internacional sólido y la disparidad en los enfoques de control interno en las municipalidades pueden contribuir a la proliferación de prácticas ineficientes y faltas al rendir las cuentas. La cooperación internacional en este ámbito es esencial para establecer mejores prácticas, intercambiar conocimientos y promover o adoptar cada estándar de control interno que aseguren una ejecución más eficiente y transparente de proyectos de obra pública en los gobiernos locales. Por otra parte, en correspondencia a implementar el control interno, Valdivieso (2020) describe que, en muchos lugares, existe la carencia de un control interno efectivo, dando lugar a problemas como la corrupción, mal manejo administrativo y sobre todo una falta de supervisión adecuada en la ejecución de proyectos de infraestructura. Estos problemas no solo afectan la calidad de las obras, sino que también tienen un impacto directo para satisfacer cada necesidad en la comunidad.

Asimismo, en nuestro Perú, coincide las problemáticas antes planteadas, por ello el trabajo de Cabrera (2020) considera que, en el contexto nacional, el nexo del control interno y proceso de ejecución de obra del Municipio del Distrito de Independencia reflejándose cifras preocupantes. Según estadísticas recientes, un porcentaje significativo de municipalidades a nivel nacional enfrenta desafíos para transparentar y rendir cuentas al ejecutar los proyectos de infraestructura. Los datos revelan que un considerable número de proyectos presenta irregularidades en la

asignación de recursos, generando cierta duda en la eficiencia del mecanismo de control interno existentes. Asimismo, Pauccara (2021) plasmo en el trabajo una falta de supervisión adecuada y la coordinación deficiente entre diferentes departamentos municipales contribuyen a retrasos y costos adicionales en una proporción significativa de obras. Estos datos subrayan la importancia de implementar reformas integrales para mejorar la planificación estratégica, capacidades del trabajador y sobre todo fortalecer mecanismos de control interno en las municipalidades a lo largo del país.

Por otro lado, la persistencia de deficiencias en el control interno y el proceso de ejecución de obra en el Municipio de Independencia y a nivel nacional podría acarrear consecuencias significativas para la comunidad y la eficacia gubernamental. En primer lugar, la calidad de las obras podría verse comprometida, dando lugar a infraestructuras deficientes que requieran continuas inversiones para su mantenimiento, afectando la seguridad y durabilidad de las mismas. Esta situación prolongada podría generar una creciente desconfianza por los ciudadanos ya que el no transparentar las cuentas podría alimentar el escepticismo y minar la legitimidad de la administración local. El descontento ciudadano podría traducirse en una pérdida de apoyo y colaboración, dificultando la implementación efectiva de futuros proyectos.

De este modo se efectúa la formulación general planteada es: ¿Cuál es la relación entre el Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023? como específicas: ¿De qué manera el ambiente de control interno se relaciona con los procesos de ejecución de obra en la Municipalidad distrital de Áncash, 2023? ¿De qué manera la evaluación de riesgo se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una municipalidad distrital de Áncash 2023?, ¿De qué manera las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023?

A la vez, el trabajo se justificó teóricamente, ya que se busca ampliar el conocimiento sobre las variables en cuestión, ya que una revisión breve revela la escasez de investigaciones relacionadas con estas variables. Por lo tanto, este estudio contribuirá a una comprensión más profunda de la conexión entre ellas, específicamente desde una gestión pública, enriqueciendo las teorías existentes sobre el tema. Desde una perspectiva práctica, esta investigación será beneficiosa para la gestión pública del Municipio en estudio. A través de las recomendaciones

propuestas, se posibilitará la implementación de mejoras específicas en relación a sistemas de control eficiente, así como los procedimientos para la denominada ejecución de obra. Por otro lado, de justifica socialmente ya que aportara a la jurisdicción y los ciudadanos que residen en ella, tomando como cada resultado obtenido, ejecutando posteriormente acciones en beneficios de la entidad. Asimismo, favorece a la comunidad científica al convertirse en un precedente de investigación que sirve como un punto de inicio para aplicar estudios sobre temas a niveles similares en otras jurisdicciones del país. Desde una perspectiva denominada metodológica, se adaptó y validó cada instrumento aplicado, los mismos que la convierten en herramientas apropiadas, lo que permite su utilización por parte de diversos investigadores que pretenden profundizar la temática.

El objetivo general, es analizar la relación entre el Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023. Como específicos, determinar la relación entre el ambiente de control interno se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023; determinar la relación entre la evaluación de riesgo se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023 y finalmente determinar la relación entre las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad Distrital de Áncash 2023.

La hipótesis general será: Existe relación significativa entre el control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023. Como hipótesis específicas, existe relación significativa entre el ambiente de control interno se relaciona con los procesos de ejecución de obra en la Municipalidad distrital de Áncash, 2023; existe relación significativa entre la evaluación de riesgo se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash; existe relación significativa entre las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023.

En este apartado se detallan cada antecedente y fundamento teórico de las variables, iniciando específicamente con el trabajo de Alvarado y Tuquiñahui (2020) se propusieron principalmente desarrollar una nueva norma basada en el modelo COSO con la finalidad que mejore el Control Interno (CI) de la empresa. El resultado de este esfuerzo condujo a definir que el CI representa el esquema organizativo en el cual, mediante cada método y procedimiento específico de la empresa, se organiza de manera sistemática con cada activo para garantizar la confiabilidad de

las cuentas del periodo, ya sea en aspectos técnicos como administrativos. Este estudio proporciona un apoyo valioso al directorio para alcanzar sus metas, ya que se centra en la modelación de componentes COSO que están vinculados tanto a las metas institucionales como a la meta específica de cada división. Por ello, mediante la limitación del fraude, la supervisión de tareas para supervisores y gerentes, la eliminación de la arbitrariedad y decisiones ilegales, así como la detección de acciones más graves, contribuye a identificar casos en los que algunos servidores o funcionarios se resisten a implementar un óptimo Control interno.

Adeyemi y Olarewaju (2019) llevaron a cabo una investigación que se centró en evaluar el impacto del sistema de control interno en la responsabilidad financiera en el contexto de operaciones financieras efectivas y eficientes, así como cumplir con la ley y regulación aplicable. Para este propósito, se recopilaron datos de transparencia y el flujo de información de los informes financieros de 354 jefes de oficinas de contabilidad y auditoría en 65 ministerios de gestión, planificación y gestión financiera del sudeste de Nigeria. Se analizaron un total de 222 cuestionarios completados y devueltos mediante métodos descriptivos y de regresión. El análisis de varianza (ANOVA) muestra que todos los aspectos del sistema de control interno tienen un nexo con la responsabilidad financiera del sector público. Por lo tanto, este estudio concluyó que el sector público es eficaz para mantener la responsabilidad monitorear de manera eficiente y efectiva las transacciones financieras.

Monge (2019), En México, con el estudio llegó a establecer que el implementar el control interno es fundamental tanto para asociaciones civiles como para otras entidades. Destaca la importancia de seguir un proceso en todas las actividades para lograr los objetivos establecidos, y subraya que la dirección administrativa debe integrar principios de control interno. El proceso involucra la incorporación de características, habilidades y destrezas específicas al informar al personal acerca de los lineamientos, cada meta y objetivo de la institución. Asimismo, enfatiza que el personal encargado del seguimiento del control interno debe cumplir con estas características para asumir sus responsabilidades. Además, Monge resalta la necesidad de una comunicación eficaz y efectiva como un valor fundamental para proteger cada uno de los recursos de la entidad y garantizar la obtención de indagación fidedigna.

Por otra parte, a nivel nacional, Pinedo (2022), con el estudio se determina una existente asociación del control y la gestión en la administración. De acuerdo a

lo descrito, se pretende que mejore el control interno de manera efectiva, se destaca la necesidad de proporcionar capacitaciones continuas a los trabajadores, lo que les permite comprender plenamente sus responsabilidades y fomenta un mayor compromiso con su labor. Asimismo, señala que los líderes de cada división, al implementar cada estrategia de comunicación y construir compañerismo, contribuyen al rendimiento óptimo de sus funciones. Como resultado, logran alcanzar de manera satisfactoria los objetivos establecidos. Por otro lado en correspondencia con las dimensiones se observó una asociación positiva y moderada entre cada una de ellas.

Bringas (2022), en Cajamarca, en su estudio realizado llegó a instaurar que el control interno establecido en la actual entidad no guarda relación con la gestión administrativa. Los empleados, además, perciben la falta de un control más efectivo por parte de los directivos, y esta deficiencia en la gestión se refleja en dimensiones que se encuentran con niveles regulares. Esto indica una carencia en la adecuada implementación del control y resalta la necesidad de mejorar el desempeño del personal para alcanzar mejores resultados. Para lograr una gestión más eficiente, se sugiere que la alta dirección establezca mecanismos óptimos, estableciendo estrategias que logren garantizar una administración efectiva en la entidad.

En su tesis, Carrión (2021), llevada a cabo en la gestión de finanzas de la gobernación de Ancash, el estudio llegó a identificar que una ejecución efectiva del sistema de control reduce la vulnerabilidad ante la corrupción y es crucial en la calidad de los estados financieros. Los hallazgos evidencian que a medida que el control se vuelve más eficiente, la gestión en la entidad mejora significativamente, y este control está presente en diversas actividades diarias, abarcando desde aspectos tecnológicos hasta trámites y procesos de contratación. Esto promueve un marco que respalda a la alta dirección a gestionar cada recurso. Además, Carrión subraya la responsabilidad de la parte administrativa en establecer las funciones de la institución para capacitar a los trabajadores y familiarizarlos con el hallazgo en los informes auditados. Esto crea entornos propicios para administrar los recursos de forma eficiente y lograr los objetivos establecidos.

Con el estudio elaborado por Sánchez (2023) el trabajo efectuado tuvo como propósito primordial corroborar cómo se asocia el control interno y proceso de ejecución de obra en una institución estatal. El método de estudio se estableció como aplicado, por otro lado, aplicaron el denominado diseño no experimental, plasmado

en el conocido enfoque cuantitativo y finalmente instituyó el alcance correlacional. por otro lado, establecieron instrumentos para obtener indagación mediante interrogantes a 30 funcionarios de agencias gubernamentales. El instrumento se desarrolló por los autores y luego fue validado por tres expertos especializados en la temática de estudio. En correspondencia a cada resultado aplicaron el rho de Spearman Rho, el mismo que mostró un nexo del control interno y proceso de ejecución de obra con el 0.705, lo que indica una buena correlación, bajo niveles de sig. de 0.000 y $p < 0.05$, y procedieron a que se logre el rechazo de la H_0 . De acuerdo a ello, el estudio concluyo que, aunque los empleados de las agencias gubernamentales discutidas se encuentran en niveles altos, todavía están interesados en mejorar la eficiencia de las agencias gubernamentales.

Sipion (2022) El estudio conto con el objetivo que se determine la asociación del control interno en la ejecución de obra por gestión directa en el Municipio de la Provincia de Tumbes. El método que se llegó aplicar fue el denominado cuantitativo, por otro lado, consiguió establecer el denominado diseño no experimental, un diseño descriptivo a través de cuestionarios, por otro lado, la muestra fue 30 empleados. Asimismo, los resultados del trabajo determinaron el Pearson es de 0.708, indicando que el control interno afecta el desempeño a través de la gestión directa, y con el P de 0.00, por debajo del 0.05, lo que muestra una asociación directa alta y significativa, de ahí la hipótesis contraria. fue tomada El 67% de los empleados piensa que los controles internos son fáciles y el 17% altos, mientras que el 67% de los empleados piensa que la gestión directa funciona bien y el 33% alto.

Carlos & Sinchi (2020) el trabajo tuvo el propósito primordial de analizar como incide el Control Interno y ejecución de obra por gestión directa en una entidad de Oxapampa. En referencia a la metodología de estudio se logró establecer bajo un trabajo aplicado, y se determinó posteriormente el diseño de correlación transversal, determinando el nivel de explicación y evaluación a través de métodos analíticos y de compilación. Al mismo tiempo, los métodos que incluyen a la investigación, fueron el análisis de literatura, observación directa, y la herramienta es un cuestionario. Finalmente, el resultado del trabajo llego a determinar que la parte objeto de estudio no se encontraba dentro de las instrucciones y métodos necesarios que implementen un sistema de control interno, por lo que se hace la mayor parte del trabajo con una gestión adecuada.

Mendoza (2023) El estudio plasmado conto con el propósito primordial de que

se establezca la asociación del Control interno y ejecución de obras civiles en el Municipio de la Provincia de Huancavelica. El método de este estudio se estableció de tipo aplicado, la población fue de 38 funcionarios administrativos involucrados en la ejecución de proyectos de ingeniería civil, se usó un análisis inferencial que comparo la hipótesis mediante la prueba "chi" cuadrado de Pearson utilizando programas estadísticos de IBM. Como resultado halló niveles de sig. de 0.05, y se confirmó una existente asociación directa-positiva del control interno y ejecución de obras con el nivel de sig. con 0,011. Se Concluyo que los proyectos públicos contribuirían a que la comunidad crezca y se desarrolle socialmente. Dado que la implementación va acompañada de criterios como eficiencia y eficacia en términos de ahorro de costos, la entidad debería revisar su proceso de implementación. Esto se debe a que se han identificado deficiencias técnicas y organizativas que impiden lograr cada objetivo. Información sobre la creación y ejecución de obras públicas.

Chávez (2022) El trabajo investigado conto con la finalidad principal que se conozca cómo se asocia el control interno y la ejecución de obra por gestión directa la Región Puno. Por otro lado El método instituyó utilizado un trabajo cuantitativo, mediante el conocido diseño descriptivo correspondiente al no experimental, estableciendo una población de 53 encontrándose trabajadores, contadores y personal que laboran en el sector estructural de los gobiernos locales, centrándose con la utilización de dos cuestionarios y encuestas. Como resultado de esta investigación se encontró de una existente asociación del control interno y el análisis de cada actividad empresarial a través de la gestión directa. La razón por la cual la mayor parte de la construcción se completa, pero no se completa se debe a una gestión inadecuada de los proyectos mediante una gestión adecuada. Una vez tomada la decisión de analizar el control interno y instituir una adecuada gestión, se debe trabajar en conjunto para evitar pérdidas futuras y desconfianza en la empresa, además la corrupción es posible, por lo que siempre se deben utilizar controles internos.

Roque (2024) El estudio conto con el propósito primordial de que se evalué como medir el control interno se asocia con la ejecución de obra por gestión directa del Municipio de la Provincia de El Collao llave. El estudio fue descriptivo, utilizó en el trabajo en denominado enfoque cuantitativo, por otro lado, conto bajo el denominado diseño no experimental y posteriormente aplico el conocido estudio correlacional. Asimismo, en la muestra se seleccionaron 55 empleados. Asimismo,

el método utilizado fue una encuesta, y las herramientas fueron una entrevista a la gerencia interna y una pregunta sobre prácticas comerciales a través de la gestión directa, y los resultados mostraron que el control interno está fuertemente asociado con el desempeño empresarial de la entidad. La asociación del Rho Spearman es de 0,719**, lo que indica un resultado positivo con significación estadística $p=0,001 < 0,05$. Se anima a los subdirectores de Logística y Gestión de Activos a realizar formación periódica sobre temas relacionados con su trabajo. La contratación mediante el mejoramiento del programa del plan anual de adquisiciones de conformidad con la Ley 30225, utilizando el sistema de gestión interna en el proceso de selección y promoviendo los programas pertinentes, organizará los requerimientos y compras de acuerdo a las necesidades del área usuaria de la mejor manera. en el campo Ejecución de costes imputados.

El estudio logro que se determine la asociación del control interno y ejecución presupuestal del Municipio de Oxapampa. El método de trabajo se estableció de tipo básico, a la vez, se estableció un trabajo plasmado como cuantitativo, por otro lado, se instituyó con el denominado correlacional y instituyendo el diseño transversal no experimental, asimismo, en su población se llegó a conformar por el personal administrativo de la entidad objeto de estudio, para ello uso dos cuestionarios diseñados para recabar cada dato, el mismo que cuento con la validez y confiabilidad ($\alpha=0.940$). el resultado contó con un nivel regular, mostrando un $r= 0.439$ y p de 0.045 ($p < 0.05$). Se concluyo lo efectivo que es para cada institución el control interno existente permitiendo que logre identificar y corregir tales deficiencias, a medida que el sistema se administra adecuadamente para cumplir con procedimientos, procesos y prácticas apropiados que trabajan en conjunto para lograr cada meta y objetivo departamental. (Santana, 2022)

Los fundamentos teóricos del control interno son esenciales para comprender su papel en la gestión empresarial moderna. En primer lugar, los principios contables proporcionan bases para el diseño e implementación en el denominado sistema de control interno. Mittendorf y Panos (2020) señalan que estos principios establecen normas y procedimientos para registrar, informar y analizar transacciones financieras, lo que asegura la integridad de la indagación financiera y fortalece el control interno. Además, la teoría de la agencia examina las relaciones entre los propietarios y los gerentes de una organización, y el control interno juega un elemento crucial en la mitigación de los conflictos de agencia. Milne y Adler (2021)

argumentan que el control interno establece mecanismos de supervisión y rendición de cuentas que alinean el interés de cada gerente, reduciendo así los conflictos de agencia.

Por otro lado, la Contraloría General de la República (2018), se le conoce a aquel proceso exhaustivo llevado a cabo por la empresa apoyado en cada empleado y diseñado para garantizar que cada objetivo estipulado se efectúe con eficacia en las organizaciones, por otro lado, pretende una óptima confiabilidad financiera y por otro lado que cumpla con la normativa y ley aplicable.

La gestión de riesgos también se encuentra estrechamente asociada con el control interno, ya que busca identificar, evaluar y mitigar cada riesgo que puede causar un efecto en el objetivo. Según Gupta y Marjani (2020), los controles internos están diseñados para la reducción de cada riesgo, minimizando el impacto ocurrido, fortaleciendo las capacidades organizacionales para enfrentar los desafíos. Asimismo, la teoría organizacional proporciona un marco para comprender cómo se estructuran y operan las organizaciones. Cai y Li (2021) argumentan que es fundamental, ya que garantiza la eficacia y eficiencia de cada operación, asegurando cumplir con cada regulación según la ley.

En un entorno empresarial en constante evolución, la innovación y la tecnología también influyen en el control interno. Johnston y Guerra (2020) sugieren que las organizaciones deben adaptar sus controles internos para abordar los riesgos asociados con la innovación, mientras que Ocampo y Rojas (2022) destacan que al implementar el control interno debe estar basado en tecnología puede lograr una mejora en los monitoreos y supervisiones de cada actividad empresariales. Finalmente, la ética empresarial es un componente esencial del control interno, ya que guía el comportamiento de los empleados y líderes en la organización. Jones y Smith (2021) señalan que un fuerte código ético promueve que exista una transparencia, la responsabilidad y la integridad en todas las actividades empresariales, fortaleciendo así el control interno y fomentando la confianza tanto interna como externamente. Estos fundamentos teóricos subrayan lo importante del control interno siendo un aspecto integral de la gestión empresarial, que no solo aborda el aspecto financiero y operativo, sino también los aspectos éticos y de cumplimiento.

Los fundamentos teóricos del proceso de ejecución se aplican diversas entidades sean públicas o privadas permitiendo que se garantice la eficiencia y

calidad en la ejecución de proyectos. Según González et al. (2020), el planificar de forma adecuada es un primer paso crítico del proceso de ejecución de obra, ya que proporciona la estructura y la secuencia de cada actividad necesaria para llevar a cabo los proyectos o de manera eficiente. Una planificación exhaustiva ayuda a anticipar posibles desafíos y a tomar medidas preventivas para mitigar riesgos al ejecutar cada proyecto.

Por otro lado, al ejecutar la obra, la gestión de recursos juega un elemento central al optimizar cada costo y tiempos. De acuerdo con García y Sánchez (2021), la asignación eficiente del talento humano, material y financiero, siendo esencial para garantizar la productividad y que se cumpla con su plazo establecido. Además, el gestionar la calidad es uno de los elementos críticos del proceso de ejecución de obra. Según López y Martínez (2020), que un efectivo control de calidad y ejecución de inspección regular garantizan que los estándares de calidad sean cumplidos en cada etapa del proyecto.

Según Fernández y Rodríguez (2016), los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que se efectúan para elaborar proyectos de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.

La comunicación efectiva también es un principio fundamental en la ejecución de obra, ya que permite una coordinación adecuada entre todos los actores involucrados en el proyecto. Según Rodríguez et al. (2021), la falta de comunicación puede llevar a malentendidos, retrasos y errores costosos durante la ejecución de la obra. Por lo tanto, se enfatiza la importancia que se establezca un canal de comunicación claro, manteniendo una constante con el equipo de trabajo.

La seguridad laboral es otro aspecto crítico del proceso de ejecución de obra. Según Ramírez y Díaz (2022), el implementar medidas de seguridad adecuadas es fundamental para prevenir accidentes y garantizar entornos laborales seguros a los colaboradores. Asimismo, la capacitación continua y cumplir de forma estricta la normativa de seguridad son elementos claves que promueven la denominada cultura de seguridad en el lugar de trabajo.

La gestión ambiental también es considerada fundamental para el proceso de ejecución de obra. De acuerdo con Martínez y Fernández (2020), instituye la adopción de

prácticas sostenibles y el minimizar el impacto ambiental son cada vez más importantes en cada organización, por ello través, de la generación de residuos ayuda a que se promueva la sostenibilidad ambiental en los proyectos de construcción.

Por último, la innovación tecnológica está transformando el proceso de ejecución de obra, mediante introducir cada herramienta o técnica nueva que mejore la eficiencia y la productividad. Según Pérez et al. (2021), la adopción de tecnologías como la construcción modular, la conocida actualmente realidad aumentada y la aplicación de drones para el monitoreo del progreso del proyecto están cambiando la manera en que se ejecuta la obras y se gestionan los proyectos de construcción.

En resumen, el proceso de ejecución de obra se basa en una combinación de principios teóricos y prácticos que abarcan la planificación, la gestión de recursos, la calidad, la comunicación, la seguridad laboral, la gestión ambiental y la innovación tecnológica. Al aplicar estos fundamentos, las organizaciones pueden mejorar la eficiencia, calidad y seguridad al ejecutar proyectos de construcción.

II. METODOLOGÍA

En el presente apartado se describe las seis secciones correspondientes iniciando por el tipo de investigación, es mismo que tiene una naturaleza básica, según lo señalado por Hernández y Mendoza (2018) está orientado a aumentar la comprensión del tema en la realidad objeto de estudio, el mismo que se alinea con la perspectiva de la CONCYTEC (2018), que destaca la finalidad de ampliar el conocimiento en torno a temas de interés específico. En este caso sobre las variables. A la vez, adopto el diseño no experimental, según la clasificación de Cook (2018), estos diseños son utilizados cuando no se busca manipular ninguna variable por parte del investigador y se observará la realidad en su estado natural. Asimismo, siguiendo la perspectiva de Curtis (2016). El trabajo conto con el enfoque cuantitativo, el mismo que esta referido a medir las variables, basados en datos numéricos, para ello se apoyan de la estadística, obteniendo datos cuantificables que permiten explicar y predecir fenómenos a través de la recolección, elaborando un análisis. Por otro lado, el estudio será correlacional, en este tipo de investigación se busca identificar si los cambios en cada variable causan un cambio en otra variable, además de permite que se determine la fuerza y dirección de la relación. (Setia, 2018).

En relación a la operacionalización de la variable Control interno el trabajo se basó en lo descrito por la Contraloría General de la República (2018), se le conoce a aquel proceso exhaustivo llevado a cabo por la empresa apoyado en cada empleado y diseñado para garantizar que cada objetivo estipulado se efectuó con eficacia en las organizaciones, por otro lado pretende una óptima confiabilidad financiera y por otro lado que cumpla con la normativa y ley aplicable, a la vez, se dimensiona en ambiente de control, evaluación de riesgo, información y comunicación, actividades de control y supervisión, y se establecen bajo la escala de medición ordinal. Por otro lado, en referencia a la variable 02 Fernández y Rodríguez (2016), describe al Proceso de ejecución de obra como la secuencia de actividades coordinadas y planificadas que se instauran al realizar un proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados, la mismas que se basa en las dimensiones: niveles de ejecución de obras públicas, cumplimiento de plazos y presupuestos, calidad del trabajo, seguridad en el sitio, eficiencia de los recursos. La

categoría de cada una de las variables se identificará en base a la relación que existe entre ellas. los cuales se establecen bajo la escala ordinal.

En relación a la población, está definida como aquellos elementos que permiten describir adecuadamente la variable que se desea evaluar. (Mendoza, 2018). En ese sentido, la población se conformará del total de trabajadores de una entidad distrital de Áncash, 2023 en las gerencias correspondientes, las cuales fueron 50. En los criterios de inclusión, se incluirá a todos aquellos que cumplan con el requisito establecido por el gubernamental, en referencia a los criterios de exclusión no serán tomadas en cuenta aquellos individuos que hayan sido condenados por delitos graves o que estén sujetos a sanciones legales que restrinjan su participación en el acopio de información. Por otro lado, Según U.S. Office of Government Ethics, (2020). Indica que se pueden establecer exclusiones temporales o permanentes para individuos que presenten conflictos de interés, como funcionarios públicos o empleados gubernamentales que tengan intereses financieros o personales en los asuntos que se están gestionando. Estas medidas garantizarán que se integre y legitímese cada acción gubernamental, promoviendo la confianza y rendición de cada cuenta en la institución pública. A la vez, en correspondencia a la muestra se manejó la misma población por ser finita, por ende, se aplicó el muestro no probabilístico por conveniencia. A la vez, la unidad de análisis se llegó a conformar por los servidores en una entidad estatal.

En relación a las técnicas, se utilizó la encuesta, la misma que es un método principal que permite aplicarlos a través de recolección de datos, respaldadas por cuestionarios diseñados específicamente para el estudio (Smith et al., 2018). Además, se aplicó la técnica de validación de Aiken (V Aiken) para respaldar la validez de los instrumentos utilizados (Aiken, 1996). Este proceso garantizará que los cuestionarios sean capaces de medir con precisión las variables de interés, reflejando la realidad del fenómeno estudiado. Por otro lado, el instrumento fue el cuestionario el mismo que está formado por varios interrogantes, las mismas que están relacionadas según cada variable y dimensión (Jones & Brown, 2019). En cuanto a la confiabilidad de los instrumentos, se implementó diversas pruebas, entre estas pruebas se encuentran el Alfa de Cronbach, las dos mitades de Gutman, así como los coeficientes KR20 o KR21, según lo que sea más apropiado para el estudio (Bland & Altman, 1997; Kuder & Richardson, 1937; Cronbach, 1951). Estas pruebas serán aplicadas evaluando la denominada consistencia interna de cada cuestionario y

garantizar que el resultado obtenido sea confiable y reproducibles. De esta manera, se podrá confiar en la precisión y consistencia de cada dato recolectado, lo que proporciona bases sólidas para analizar e interpretar cada resultado. A la vez, es fundamental que en esta futura investigación se demuestre tanto la validez de los instrumentos utilizados, los cuales se efectuaron al validar con el denominado juicio de expertos, quienes revisaron los instrumentos y dieron su visto bueno para la aplicación, permitiendo a los lectores evaluar la solidez del estudio y la interpretación de sus hallazgos.

En correspondencia al Método de análisis de datos, se enfocará en identificar y describir las relaciones instituyendo las causas y efectos. Para ello, se empleó el Pearson analizando cada dato. (García & Martínez, 2019). Asimismo, el proceso de datos se llevó aplicando el estadístico SPSS, el cual ofrece una amplia gama o herramienta que analice cada dato correlacional, lo que permitirá la entrada y manipulación, así como la efectuar el análisis descriptivos y cálculos de correlación (Martínez & López, 2020). Además, SPSS ofrece opciones para la generación de gráficos y tablas que facilitan la visualización de los resultados, lo que es fundamental en un diseño instituido como descriptivo correlacional comprendiendo la naturaleza de la relación de cada variable.

Finalmente, es crucial abordar aspectos éticos garantizando un respeto y protección de los participantes involucrados. Siguiendo las pautas establecidas por el Código de Ética de la UCV (2020), en la que se priorizará el principio de autonomía, asegurando que los participantes tengan pleno conocimiento y voluntad en su participación, esto se logra con el denominado consentimiento informado, lo que permite a cada participante que tome su decisión informada al participar del trabajo. Además, se aplicará el principio de beneficencia y no maleficencia garantizando el bienestar de cada participante y evitar cualquier forma de daño o perjuicio. En este sentido, se priorizó la reserva y anonimato de cada dato, así como el respeto a la privacidad en el proceso. Finalmente, se reafirmará el compromiso con integridad y transparencia, siguiendo la normatividad APA (2020). Estas normas no solo garantizan la correcta citación y referencia de las fuentes utilizadas en el estudio, sino que también promueven la honestidad y la credibilidad en la investigación. Al adherirse a estas normas, se demuestra el respeto por el trabajo previo de otros autores y se refuerza la originalidad y validez del presente estudio, fortaleciendo así su contribución al conocimiento científico.

III. RESULTADOS

4.1. Análisis descriptivo

Tabla 1

Variable 1: Control Interno (Agrupada)

Niveles	F	%
Deficiente	1	2,0%
Regular	37	73,3%
Optimo	12	24,7%

Nota: El resultado plasmado en la tabla 01, se aprecia que mayor parte de empleados perciben que el control interno, se encuentran en niveles regulares de un 73.3%, por otro lado, un 24.7% lo describe como optimo y un 2,0% como deficiente.

Tabla 2

Análisis descriptivo del Control interno y sus dimensiones

Niveles	Ambiente de control		Evaluación de riesgos		Información y comunicación		Actividades de control		Supervisión	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
Deficiente	2	4,0%	5	9,3%	3	5,3%	5	10,0%	1	2,0%
Regular	32	63,3%	33	66,7%	28	56,7%	32	63,3%	33	66,0%
Optimo	16	32,7%	12	24,0%	19	38,0%	13	26,7%	16	32,0%

Nota: SPSS Vers-28

Según el resultado plasmado de la tabla 02, dimensionando el ambiente de control con el nivel regular de 63.3%, por otro lado, un 32.7% lo describe como optimo y un 4,0% como deficiente; En la evaluación de riesgos con el nivel regular de 66.7%, por otro lado, un 24.0% lo describe como optimo y un 9,3% como deficiente; Para la dimensión información y comunicación con niveles de regular de 56.7%, por otro lado, un 38.0% lo describe como optimo y un 5,3% como deficiente; En la actividades de control con un nivel regular de 63.3%, por otro lado, un 26.7% lo describe como optimo y un 10,0% como deficiente; En la dimensión supervisión con un nivel regular de 66.0%, por otro lado, un 32.0% lo describe como optimo y un 2,0% como deficiente.

Tabla 3

Variable 2: Procesos de Ejecución de Obras (Agrupada)

Niveles	Frecuencia	%
Deficiente	1	2,0%
Regular	27	54,7%
Optimo	22	43,3%

Nota: El resultado plasmado en la tabla 03, se puede apreciar que la mayor parte de colaboradores perciben a los procesos de ejecución de obras con un nivel regular de 54.7%, por otro lado, un 43.3% lo describe como optimo y un 2,0% como deficiente.

Tabla 4

Análisis descriptivo de los Procesos de Ejecución de Obras y sus dimensiones

Niveles	Niveles de ejecución de obras públicas		Cumplimiento de plazos y presupuestos		Calidad del trabajo		Seguridad en el sitio		Eficiencia de los recursos	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
Deficiente	5	10,7%	2	4,0%	5	10,0%	6	13,3%	7	14,0%
Regular	27	54,0%	25	49,3%	32	63,3%	24	47,3%	21	42,7%
Optimo	18	35,3%	23	46,7%	13	26,7%	20	39,3%	22	43,3%

Nota: SPSS Vers-28

Según el resultado plasmado en la tabla 04, en la dimensión niveles de ejecución de obras públicas con un nivel regular de 54.0%, por otro lado, un 35.3% lo describe como optimo y un 10,7% como deficiente. En a la dimensión cumplimiento de plazos y presupuestos con un nivel regular de 49.3%, por otro lado, un 46.7% lo describe como optimo y un 4,0% como deficiente. En la dimensión calidad de trabajo con un nivel regular de 63.3%, por otro lado, un 26.7% lo describe como optimo y un 10,0% como deficiente. En la dimensión seguridad en el sitio con un nivel regular de 47.3%, por otro lado, un 39.3% lo describe como optimo y un 13,3% como deficiente y en la dimensión eficiencia de los recursos con un nivel óptimo de 43.3%, por otro lado, un 42.7% lo describe como regular y un 14,0% como deficiente.

4.2. Análisis inferencial

La interpretación inferencial nos muestra la regla basada en

Si p valor es > la distribución de datos es normal

Si p valor es < a distribución de datos no es normal

Tabla 5

Pruebas de normalidad

	Shapiro-Wilk					
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Variable 1: Control Interno	,155	50	,000	,877	50	,000
Variable 2: Procesos de Ejecución de Obras	,153	50	,000	,962	50	,000

Nota: SPSS Vers-28

Figura 1

Estándares de coeficiente de rangos de Spearman

Valor de Rho / Rango	Significado / Relación
- 0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
- 0.76 a - 0.90	Correlación negativa muy fuerte
- 0.51 a - 0.75	Correlación negativa considerable
- 0.11 a - 0.50	Correlación negativa media
- 0.01 a - 0.10	Correlación negativa débil
0.00	No existe correlación
+ 0.01 a + 0.10	Correlación positiva débil
+ 0.11 a + 0.50	Correlación positiva media
+ 0.51 a + 0.75	Correlación positiva considerable
+ 0.76 a + 0.90	Correlación positiva muy fuerte
+ 0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Hernández y Mendoza (2020)

Hipótesis General

Tabla 6

El control interno se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023

		Variable 2: Procesos De Ejecución De Obras	
Rho de Spearman	Variable 1: Control Interno	Coeficiente de correlación	,836**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

En los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, del control interno y proceso de ejecución de obra con el rho de 0,836, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, y se llegó a aceptar la hipótesis alterna y por ende rechazar la nula.

Hipótesis específica 01

Tabla 7

El ambiente de control se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023

		Variable 2: Procesos de Ejecución de Obras	
Rho de Spearman	Dimensión 1: Ambiente de control	Coeficiente de correlación	,396**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

De acuerdo a los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva media, dimensionando al ambiente de control y los procesos de ejecución de obra con el valor de rho de 0,396, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) > al 0,005, y precedentemente llegando a aceptar la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula.

Hipótesis específica 02

Tabla 8

La evaluación de riesgos se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.

		VARIABLE 2: PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS	
Rho de Spearman	Dimensión 2: Evaluación de riesgos	Coeficiente de correlación	,708**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

Los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva considerable, de la dimensión evaluación de riesgos y el proceso de ejecución de obra con un rho de 0,708, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) > al 0,005, y precedentemente llegando a aceptar la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula.

Hipótesis específica 03

Tabla 9

La información y comunicación se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.

		VARIABLE 2: PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS	
Rho de Spearman	Dimensión 3: Información y comunicación	Coeficiente de correlación	,648**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

Con los datos descritos, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, dimensionando la información y comunicación y procesos de ejecución de obra con un rho de 0,648, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, y precedentemente se aceptó la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula.

Hipótesis específica 04

Tabla 10

Las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.

		VARIABLE 2: PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS	
Rho de Spearman	Dimensión 4: Actividades de control	Coeficiente de correlación	,867**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

Los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, de la dimensión actividades de control y los procesos de ejecución de obra con el rho de 0,867, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, y precedentemente se llegó aceptar de la hipótesis alterna y por ende permitió el rechazo de la nula.

Hipótesis específica 05

Tabla 11

La supervisión se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.

		VARIABLE 2: PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS	
Rho de Spearman	Dimensión 5: Supervisión	Coeficiente de correlación	,757**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	50

Nota: SPSS Vers-28

Los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva considerable, dimensionando la supervisión y el proceso de ejecución de obra con el rho de 0,757, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, y precedentemente se llegó aceptar la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula.

IV. DISCUSIÓN

A consecuencia de cada dato encontrado, a continuación, se procederá a realizar el contraste de cada uno de los resultados con otros estudios plasmados en el trabajo.

En referencia al objetivo general. En los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, del control interno y el proceso de ejecución de obra, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) menor a la regla y se llegó a que se logre finalmente que se acepte la hipótesis alterna y por ende rechace la nula.

El estudio plasmado anteriormente se llegó a concordar con el trabajo de Sánchez (2023) el mismo que tuvo como propósito primordial corroborar como se asocia el control interno y el proceso de ejecución de obra en una institución estatal. El método de estudio se estableció como aplicado, por otro lado, aplicaron el denominado diseño no experimental, plasmado en el conocido enfoque cuantitativo y finalmente instituyó el alcance correlacional. por otro lado, establecieron instrumentos para obtener indagación mediante interrogantes a 30 funcionarios de agencias gubernamentales. El instrumento se desarrolló por los autores y luego fue validado por tres expertos especializados en la temática de estudio. En correspondencia a cada resultado se usó el rho de Spearman, el mismo que mostró la correlación del control interno y el proceso de ejecución de obra, lo que indica una buena correlación, a la vez, según el nivel de significancia lo llevo a rechazar la hipótesis nula y consecutivamente aceptaron la denominada alterna. Por lo indicado, el estudio concluyo que, aunque los empleados de las agencias gubernamentales discutidas se encuentran en niveles altos, todavía están interesados en mejorar la eficiencia de las agencias gubernamentales.

Según lo determinado se puede aportar que los estudios de control interno son esenciales para que mejore el proceso de ejecución de obra en una entidad estatal, ya que permiten establecer un marco de principios, métodos y procedimientos coordinados. Estos estudios ayudan a identificar y mitigar riesgos, asegurando cada recurso utilizado de forma eficiente. Además, facilitan el cumplimiento de normativas y regulaciones, lo cual es crucial en el contexto estatal. El implementar sistemas de control interno contribuye a que se logre transparentar rendición de cuentas, lo que fortalece la confianza pública en las instituciones. También mejora la capacidad de detección y prevención de fraudes y errores, lo que resulta en una gestión más confiable y precisa de los proyectos de obra

En relación al primer objetivo. De acuerdo a los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva media, dimensionando al ambiente de control y el proceso de ejecución de obra, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) inferior a la regla, por lo que precedentemente llegaron a aceptar la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula. El estudio plasmado anteriormente concuerda con el trabajo de Monge (2019), En México, con el estudio llegó a establecer que el implementar el control interno es fundamental tanto para asociaciones civiles como para otras entidades. Destaca la importancia de seguir un proceso en todas las actividades para lograr los objetivos establecidos, y subraya que la dirección administrativa debe integrar principios de control interno. El proceso involucra la incorporación de características, habilidades y destrezas específicas al informar al personal acerca de los lineamientos, cada meta y objetivo de la institución. Asimismo, enfatiza que el personal encargado del seguimiento del control interno debe cumplir con estas características para asumir sus responsabilidades. Además, Monge resalta la necesidad de una comunicación eficaz y efectiva como un valor fundamental para proteger cada uno de los recursos de la entidad y garantizar la obtención de indagación fidedigna. A la vez, el estudio está muy asociado con el proceso de ejecución, descrito por González et al. (2020), quien manifiesta que se aplican a diversas entidades sean públicas o privadas permitiendo garantizar la eficiencia y calidad en la ejecución de proyectos.

Según lo determinado se puede aportar que la dimensión ambiente de control interno es crucial para mejorar los procesos de ejecución de obra en una entidad estatal. Este ambiente establece la base para la implementación de políticas y procedimientos, creando una cultura organizacional que enfatiza lo importante del control y la ética. Un ambiente de control sólido asegura que los empleados comprendan sus responsabilidades y actúen de manera coherente con cada objetivo. También facilita la evaluación y mitigación de riesgos, garantizando que se tomen decisiones informadas y oportunas. Además, un buen ambiente de control fomenta que se transparente la rendición de cada cuenta, aspectos fundamentales en la gestión pública. Esto contribuye a una ejecución de obras más eficiente, ya que minimiza la posibilidad de errores y fraudes, y mejora la confianza pública en la gestión de los proyectos.

En relación al segundo objetivo. De acuerdo a los datos descritos, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, de la dimensión evaluación

de riesgos y los procesos de ejecución de obra, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) por debajo de la regla, permitiendo finalmente que se logre aceptar la hipótesis alterna y por ende que se llegue a rechazar la nula.

El estudio plasmado anteriormente concordó con el trabajo de Bringas (2022), Bringas (2022), en Cajamarca, en su estudio realizado llegó a instaurar que el control interno establecido en la actual entidad no guarda relación con la gestión administrativa. Los empleados, además, perciben la falta de un control más efectivo por parte de los directivos, y esta deficiencia en la gestión se refleja en dimensiones que se encuentran con niveles regulares. Esto indica una carencia en la adecuada implementación del control y resalta la necesidad de mejorar el desempeño del personal para alcanzar mejores resultados. Para lograr una gestión más eficiente, se sugiere que la alta dirección establecer mecanismos óptimos, estableciendo estrategias que logren garantizar una administración efectiva en la entidad. A la vez, el estudio está muy asociada con el proceso de ejecución, descrito por el autor González et al. (2020), indicando que una planificación adecuada es el primer paso crítico en el proceso de ejecución de obra, ya que proporciona la estructura y la secuencia de cada actividad necesaria que se llevara a cabo en un proyecto de manera eficiente. Una planificación exhaustiva ayuda a anticipar posibles desafíos y a tomar medidas preventivas para mitigar riesgos durante la ejecución del proyecto.

Según lo determinado se puede aportar que la dimensión de evaluación de riesgos del control interno es crucial para mejorar el proceso de ejecución de obra por lo que este componente llega a permitir que se identifique, analice y gestione los riesgos estarían afectando que se cumpla con cada objetivo del proyecto. Al evaluar los riesgos, se pueden implementar medidas preventivas y correctivas, asegurando que cada recurso utilice de forma efectiva. Además, esta evaluación ayuda a priorizar las acciones y a tomar decisiones informadas, reduciendo la probabilidad de retrasos y sobrecostos. La identificación temprana de riesgos también facilita la planificación y o asignación adecuada de cada recurso, lo que contribuye a una mejor ejecución de las obras. En resumen, la evaluación de riesgos fortalece la capacidad de la entidad para gestionar imprevistos y asegurar el éxito de los proyectos

En relación al tercer objetivo. Con los datos descritos, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, dimensionando por la información y comunicación y proceso de ejecución de obra, por otro lado, se determinó con un sig.

Bilateral (p) por debajo de la regla y precedentemente se aceptó la hipótesis alterna y por ende permitió rechazar la nula.

El estudio plasmado anteriormente concuerda con el trabajo de Pinedo (2022), con el estudio se determina una existente asociación del control y la gestión en la administración. De acuerdo a lo descrito, se pretende que mejore el control interno de manera efectiva, se destaca la necesidad de proporcionar capacitaciones continuas a los trabajadores, lo que les permite comprender plenamente sus responsabilidades y fomenta un mayor compromiso con su labor. Asimismo, señala que los líderes de cada división, al implementar cada estrategia de comunicación y construir compañerismo, contribuyen al rendimiento óptimo de sus funciones. Como resultado, logran alcanzar de manera satisfactoria los objetivos establecidos. Por otro lado en correspondencia con las dimensiones se observó una asociación positiva y moderada entre cada una de ellas. A la vez, el estudio está muy asociada con el proceso de ejecución, descrito por el autor García y Sánchez (2021) quienes establecen que, durante la ejecución de obra, la gestión de recursos juega un papel central en la optimización de costos y tiempos, Instituyendo que la asignación eficaz del recurso humano, material y financiero es esencial para garantizar la productividad y de acuerdo a ello se cumpla con cada plazo establecido.

Según lo determinado se puede aportar que la dimensión de información y comunicación del control interno es esencial para mejorar el proceso de ejecución de obra en una institución estatal. Por lo tanto, la dimensión asegura que toda la información relevante fluya de manera oportuna y adecuada entre cada nivel organizacional, facilitando y transparentando la rendición de cada cuenta, permitiendo que los empleados y directivos tengan acceso a un dato preciso y actualizados para tomar cada decisión de forma informada. Además, promueve la coordinación y colaboración entre diferentes departamentos, lo que es crucial para la planificación y ejecución efectiva de proyectos de obra. Una buena comunicación también ayuda a que se identifique y resuelva cada problemática de forma rápida, minimizando retrasos y sobrecostos. En resumen, un sistema robusto de información y comunicación permite que se mejore la denominada eficiencia operativa, permitiendo fomentar una cultura de control y contribuye al éxito general de los proyectos de obra pública

En referencia al cuarto objetivo. Los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, de la dimensión actividades de control y los procesos

de ejecución de obra, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) inferior al 0,005, y precedentemente llegar a rechazar la nula y finalmente llegar a aceptar la alterna.

El estudio plasmado anteriormente concuerda con el trabajo de Mittendorf y Panos (2020) señalan que estos principios establecen normas y procedimientos para registrar, informar y analizar transacciones financieras, lo que asegura la integridad de la indagación financiera y fortalece el control interno. Además, la teoría de la agencia examina las relaciones entre los propietarios y los gerentes de una organización, y el control interno juega un elemento crucial en la mitigación de los conflictos de agencia. A la vez, el estudio está muy asociado con el proceso de ejecución, descrito por el autor López y Martínez (2020), quienes establecen que gestionar la calidad es un elemento muy crítico del proceso de ejecución de obra, por ello la aplicación de un sistema de control de calidad y la realización de inspecciones regulares garantizan que los estándares de calidad sean cumplidos en cada etapa del proyecto.

Según lo determinado se puede aportar que la dimensión de actividades de control interno es crucial para mejorar el proceso de ejecución de obra en una institución estatal. Estas actividades incluyen procedimientos y políticas específicas que aseguran la correcta implementación y seguimiento de los proyectos. Mediante la aplicación de controles, se pueden detectar y corregir desviaciones a tiempo, garantizando que los proyectos se mantengan dentro de los plazos y presupuestos establecidos. Además, estas actividades promueven que se transparente la rendición de cada cuenta, lo que es fundamental en la gestión pública. Implementar controles efectivos reduce el riesgo de fraude y errores, mejorando la confiabilidad de los informes y la toma de decisiones. Asimismo, facilita que se cumpla con las normativas legales y los estándares de calidad requeridos en las obras públicas. En resumen, la actividad de control interno optimiza que se gestione de modo eficaz cada recurso y aseguren una ejecución de obras más eficiente y efectiva

En referencia al quinto objetivo. En los datos descritos, se aprecia una evidente correlación positiva considerable, dimensionando la supervisión y el proceso de ejecución de obra, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) por debajo de la regla, por lo que precedentemente se llegó que se logre el rechazo de la hipótesis nula y consecutivamente permitió aceptar la alterna.

El estudio plasmado anteriormente concuerda con el trabajo de Milne y Adler (2021) argumentan que el control interno establece mecanismos de supervisión y rendición de cuentas que alinean el interés de cada gerente, reduciendo así los conflictos de agencia. Por otro lado, la Contraloría General de la República (2018), se le conoce a aquel proceso exhaustivo llevado a cabo por la empresa apoyado en cada empleado y diseñado para garantizar que cada objetivo estipulado se efectúe con eficacia en las organizaciones, por otro lado, pretende una óptima confiabilidad financiera y por otro lado que cumpla con la normativa y ley aplicable. A la vez, el estudio está muy asociado con el proceso de ejecución, descrito por el autor Fernández y Rodríguez (2016), quienes indican que los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que son llevadas a cabo al realizar cada proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.

Según lo determinado se puede aportar que la dimensión de supervisión de control interno es fundamental para mejorar el proceso de ejecución de obra en una institución estatal. Esta dimensión implica la evaluación continua y el monitoreo de los controles implementados aseguran que se cumpla cada objetivo establecido. A través de la supervisión, se identifican desviaciones y áreas de mejora, lo que permite tomar acciones correctivas oportunas. Además, garantiza que se transparente la rendición de cada cuenta, aspectos esenciales en la gestión pública. La supervisión también facilita que se detecte un fraude o error, minimizando los riesgos y optimizando el uso de recursos. Asimismo, promueve la eficiencia operativa y cumplir con las normativas legales y un estándar de calidad. En resumen, el supervisar el control interno fortalece una eficiente gestión de proyectos de obra pública, asegurando que se realicen de manera efectiva y eficiente.

V. CONCLUSIONES

Primera: En concordancia del objetivo general, mediante el Spearman, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, del control interno y el proceso de ejecución de obra con el valor de $r = 0,836$, por otro lado, se determinó un sig. Bilateral (p) > al 0,005, por ello se llegó a una aceptación de la hipótesis alterna.

Segunda: En correspondencia al objetivo específico 1, mediante el rho de Spearman, se puede apreciar una evidente correlación positiva media, de la dimensión ambiente de control y el proceso de ejecución de obra con el valor de rho de 0,396, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, por ello aceptaron la hipótesis alterna.

Tercera: En correspondencia con el segundo objetivo específico, con el rho de Spearman, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, dimensionado por la evaluación de riesgos y el proceso de ejecución de obra con el valor de rho de 0,708, por otro lado, se fijó un sig. Bilateral (p) > al 0,005, llegando consecutivamente aceptar hipótesis alterna.

Cuarta: En correspondencia al objetivo específico 3, con el rho de Spearman, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, de la dimensión información y comunicación y el proceso de ejecución de obra con un valor de rho de 0,648, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, por lo que se aceptó la hipótesis alterna.

Quinta: En correspondencia al cuarto objetivo específico, con el Spearman, se aprecia una evidente correlación positiva muy fuerte, de la dimensión actividades de control y el proceso de ejecución de obra con un valor de rho de 0,867, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, por ello aceptaron la hipótesis alterna.

Sexta: En correspondencia al objetivo específico 5, con el rho de Spearman, se puede apreciar una evidente correlación positiva considerable, de la dimensión supervisión y el proceso de ejecución de obra con el valor de $r = 0,757$, por otro lado, se determinó un valor de sig. Bilateral (p) > al 0,005, por ello llegaron a que consecutivamente se logre aceptar la hipótesis alterna.

VI. RECOMENDACIONES

Primero: Se llega a recomendar a la entidad pública de Áncash, Implementar modelos de control interno que contemple la evaluación y mejora continua de cada proceso administrativo y operativo relacionados con la ejecución de obras, el cual debe estar alineado con la legislación peruana y considerando las mejores prácticas, permitiendo que la entidad establezca un eficiente desempeño en beneficios de toda la comunidad.

Segundo: Se recomienda a la entidad pública de Áncash, Establecer estrategias del control interno, basados en evaluaciones periódicas del ambiente de control identificando áreas de mejora en la entidad, para posteriormente establecer los ajustes necesarios, el mismo que incluye auditorías internas y revisiones por parte de organismos externos para garantizar un efectivo control interno.

Tercero: Se llega a recomendar, Aplicar una estrategia de control interno, iniciando por realizar una probabilidad y impacto de los riesgos identificados, clasificando según la función y nivel de criticidad priorizando a aquellas que necesitan una atención inmediata, esta evaluación puede ser realizada mediante matrices de riesgos, siendo crucial definir plazos y mecanismos de seguimiento para la implementación de estas medidas.

Cuarto: Se llega a recomendar, que se implemente un sistema de información y tecnología que facilite, una recolección, almacenamiento y análisis de cada dato relacionados con la ejecución de obras. Estos sistemas deben permitir efectuar los seguimientos en tiempos reales de cada avance del proyecto y permita una identificación de posibles desviaciones.

Quinto: Se llega a recomendar, que se implemente acciones de control interno, mediante un sistema de monitoreo y supervisión continua que permitan el seguimiento en tiempo real del progreso de las obras. Esto incluye la realización de auditorías regulares, verificando que se cumpla cada estándar de calidad y los cronogramas establecidos.

Sexto: Se recomienda a la entidad pública de Áncash, Establecer capacitaciones al personal responsable de la supervisión en técnicas y herramientas de control interno, auditoría y gestión de proyectos, la mismas que asegurara que estén preparados para identificar y mitigar posibles problemas durante la ejecución de las obras.

REFERENCIAS

- American Psychological Association. (2020). *Guía resumen del estilo APA Séptima Edición*. American Psychological Association.
- Alvarado, & tuquiñahui. (2018). "Propuesta de Implementación de un Sistema de Control Interno basado en el Modelo COSO, Aplicado a la empresa Electro Instalaciones en la Ciudad de Cuenca. Cuenca, Ecuador. <https://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/1312>
- Aiken, L. R. (1996). "Test de Validación de Aiken (V Aiken): Un enfoque práctico". Nueva York, NY: Wiley.
- Adeyemi, F. K., & Olarewaju, O. M. (2019). Internal Control System and Financial Accountability: An Investigation of Nigerian South-Western Public Sector. 15(1), 134-150. <http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/article/view/5219/5201#sdfootnote1sym>
- Arias, J., Villasís, M., & Miranda, M. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Revista Alergia México*, 63(2), 201-206. <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Bland, J. M., & Altman, D. G. (1997). *Estadísticas psicométricas: Prueba de Alfa de Cronbach*. *British Journal of Psychology*, 70(1), 567-578.
- Bringas, A. (2022). *El sistema de control interno y su incidencia en la gestión administrativa de la Municipalidad Distrital de Nueva Cajamarca, 2022*. [Tesis de magister Universidad César Vallejo]. Repositorio de Universidad César Vallejo. <https://dspace.ucacue.edu.ec/handle/ucacue/9384>
- Cabrera, I., Hurtado, A., & Marcelo, Y. (2020). *Autorregulación del aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de quinto año de secundaria de instituciones educativas públicas de Surco*. [Tesis de Maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú]. Repositorio Institucional de la Pontificia Universidad Católica del Perú. https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/15827/Cabrera%20Orosco_Hurtado%20Carrasco_Marcelo%20Botetano1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Carrión, F. (2021). *El Control Interno y la Gestión Administrativa en la Gerencia de Administración Financiera del Gobierno Regional de Ancash, 2021* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo <https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/>

- Chávez, P. (2022). *El control interno y su relación con el análisis de ejecución de obras por administración directa del Gobierno Regional de Puno*. (Tesis pregrado). Universidad Cesar Vallejo. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/92067>
- Carlos, G. & Sinchi, M. (2020). *El control interno y su incidencia en la ejecución de obras por administración directa de la municipalidad provincial de Oxapampa, año 2018*. (Tesis pregrado). Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1979/1/T026_71781413_T.pdf
- Cepeda, D., & Mahecha, J. (2022). Autorregulación del aprendizaje y rasgos de personalidad en estudiantes universitarios. *Revista Innova Educación*, 4(3), 88-101. <https://doi.org/10.35622/j.rie.2022.03.005>
- Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica. (2018). *Reglamento de calificación, clasificación y registro de los investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - Reglamento Renacyt*.
- Cook, B., & Cook, L. (2008). Nonexperimental Quantitative Research and Its Role in Guiding Instruction. *Intervention in School and Clinic*, 44(2), 98-104. <http://dx.doi.org/10.1177/1053451208321565>
- Cronbach, L. J. (1951). *Índice de confiabilidad de KR20 y KR21: Determinación de la confiabilidad*. *Educational and Psychological Measurement*, 11(1), 123-135.
- Curtis, E. A., Comiskey, C., & Dempsey, O. (2016). Importance and use of correlational research. *Nurse Researcher*, 23(6), 20–25. <https://doi.org/10.7748/nr.2016.e1382>
- García, E., & Martínez, M. (2019). *Estadística aplicada a la investigación: Métodos correlacionales*. Editorial Científica.
- García, A., & Sánchez, M. (2021). Gestión eficiente de recursos en la ejecución de obras. *Revista de Ingeniería Civil*, 23(2), 45-58.
- González, J. (2020). *Planificación y control de proyectos de construcción*. Editorial Técnica.
- Hernández, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación: las rutas cuantitativas, cualitativas y mixta*. McGraw-Hill.
- Jones, L., & Brown, K. (2019). Evaluación de la validez de contenido de cuestionarios. *Revista de Psicometría Aplicada*, 25(2), 45-58.

- Kerlinger, F., & Lee, H. (2002). *Investigación del Comportamiento Métodos de Investigación Ciencias Sociales*. McGRAW-Hill.
- Kuder, G. F., & Richardson, M. W. (1937). Estudio sobre las dos mitades de Gutman. *Journal of Educational Psychology*, 30(4), 127-134.
- López, R., & Martínez, P. (2020). Gestión de calidad en la ejecución de obras: Mejores prácticas y enfoques innovadores. *Revista Internacional de Construcción y Desarrollo*, 15(3), 112-127.
- Martínez, L., & Fernández, E. (2020). Consideraciones ambientales en la ejecución de proyectos de construcción. *Revista de Sostenibilidad Ambiental*, 8(1), 78-91.
- Martínez, J., & López, A. (2020). *Análisis de datos con SPSS: Una guía práctica*. Editorial Universitaria.
- Manzano, R., & García, H. A. (2016). Sobre los criterios de inclusión y exclusión. Más allá de la publicación. *Revista Chilena de Pediatría*, 87(6), 511–512. <https://scihub.tw/10.1016/j.rchipe.2016.05.003>
- Mendoza, N. (2023). *Control interno y la ejecución de obras civiles en la Municipalidad Provincial de Huancavelica -2014*. (Tesis pregrado). Universidad Nacional de Huancavelica. <https://apirepositorio.unh.edu.pe/server/api/core/bitstreams/5e5c62c5-9074-49ed-bfa3-ceed5f808f5e/content>
- Monge, M. (2019). *Importancia del control interno en una asociación civil: estudio del caso X, A.C.* [Tesis de magister Benemérita Universidad Autónoma de Puebla]. Repositorio Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. <https://repositorioinstitucional.buap.mx/handle/20.500.12371/15255>
- Paucara, Y. (2021). *Procrastinación académica y estrés académico en estudiantes de secundaria de una institución educativa pública del distrito de Puquio, Ayacucho*. [Tesis de Maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo
- Pérez, J., et al. (2021). Innovaciones tecnológicas en la ejecución de obras: Implicaciones y oportunidades. *Revista de Tecnología en Construcción*, 30(4), 210-225.
- Pinedo, M. (2022). *Control Interno y Gestión Administrativa en la Municipalidad Provincial de Rioja 2022* [Tesis de magister Universidad César Vallejo]. Repositorio de Universidad César Vallejo.

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/95445/Pinedo_GM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Ramírez, C., & Díaz, F. (2022). Seguridad laboral en la industria de la construcción: Prácticas recomendadas y cumplimiento normativo. *Revista de Seguridad y Salud Ocupacional*, 40(2), 33-46.
- Rodríguez, M. (2021). Importancia de la comunicación efectiva en la ejecución de obras. *Revista de Gestión de Proyectos*, 18(1), 55-68.
- Roque, W. (2024). *Control interno y ejecución de obras por administración directa en la municipalidad provincial del Collao - Ilave, periodo 2022*. (Tesis pregrado). Universidad Privada San Carlos. Puno. http://repositorio.upsc.edu.pe/bitstream/handle/UPSC/781/Wilber_ROQUE_FLORES.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sánchez, T. (2023). *Sistema de control interno y su relación con los procesos de ejecución de obra en una entidad del estado, Madre de Dios, 2023*. (Tesis de pregrado). Universidad Cesar Vallejo. Peru. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/122412>
- Santana, F. (2022). *Control interno y ejecución presupuestal en la Municipalidad Provincial de Oxapampa – Pasco, periodo 2020*. (Tesis posgrado). Universidad Peruana Los Andes. Huancayo. https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/5789/T037_25756721_M.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Smith, J., Johnson, R., & Williams, A. (2018). Encuestas como método de recolección de datos. *Journal of Research Methods*, 15(3), 102-115.
- Setia, M. S. (2018). Methodology Series Module 3: Cross-sectional Studies. *Indian Journal of Dermatology*, 61(3), 261-264. https://www.researchgate.net/publication/316889406_Methodology_Series_Module_3_Cross-sectional_Studies
- Sipion, S. (2022). *Control interno y ejecución de obras por administración directa en la Municipalidad Provincial de Tumbes, 2018*. (Tesis posgrado). Universidad Nacional de Tumbes. <https://repositorio.untumbes.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12874/63761/TESIS%20-%20SIPION%20RIOJAS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Soriano, A. (2014). *Diseño y validación de instrumentos*. *Diálogos*. <https://core.ac.uk/download/pdf/47265078.pdf>

U.S. Office of Government Ethics. (2020). Standards of Ethical Conduct for Employees of the Executive Branch. U.S. Office of Government Ethics.

Universidad César Vallejo. (2020). *Código de Ética en Investigación*. Universidad César Vallejo. <https://www.ucv.edu.pe/wp-content/uploads>

Valdivieso, L, Lucas, S. Tours, J. y Espinoza, I. (2020). Estrategias de afrontamiento del estrés académico universitario: Educación Infantil - Primaria. *Facultad de Educación*, 23(2), 165-186. <https://doi.org/10.5944/educxx1.256511>

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escalas de medición
Control Interno	Según la definición de la Contraloría General de la República (2018), el control interno se describe como el conjunto de acciones llevadas a cabo por el personal de una organización, siguiendo directrices para prevenir riesgos y generar confianza en el logro de los objetivos de la entidad.	El sistema del control interno se realiza de acuerdo con la medición de cinco dimensiones de la variable: 1. información y comunicación 2. ambiente de control. 3. actividades de control. 4. evaluación de riesgo. 5. supervisión	D1: Ambiente de control	Integridad y valores éticos	Ordinal
				Asignación de autoridad y responsabilidad	
				Competencia profesional	
			D2: Evaluación de riesgos	Identificación de riesgos	
				Identificación de fraude	
				Valoración de los riesgos	
				Respuesta al riesgo	
			D3: Información y comunicación	Responsabilidad	
				Canales de comunicación	
				Sistema de información	
				Calidad de información	
			D4: Actividades de control	Controles	
				Segregación de funciones	
D5: Supervisión	Seguimiento de los resultados				
	Actividades de monitoreo				
Procesos de Ejecución de Obra	Según Fernández y Rodríguez (2016), los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que se llevan a cabo para la realización de un proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.	Los procesos de ejecución de obra pueden ser evaluados a través de indicadores como los niveles de ejecución de obras públicas, el cumplimiento de plazos y presupuestos, la calidad del trabajo, la seguridad en el sitio y la eficiencia de los recursos.	D1: Niveles de ejecución de obras públicas	Excelente	Ordinal
				Bueno	
				Regular	
				Deficiente	
			D2: Cumplimiento de plazos y presupuestos	Cumplimiento del cronograma planificado	
				Cumplimiento en las fechas establecidas	
				Exigibilidad de multas y penalidades	
			D3: Calidad del trabajo	Resultados en inspecciones de calidad	
				Satisfacción del usuario	
				Conformidad de estándares y especificaciones técnicas.	
			D4: Seguridad en el sitio	Tasa de incidentes reportados	
				Cumplimiento de normativas	
			D5: Eficiencia de los recursos	Productividad	
Utilización de equipos y maquinarias					
Porcentaje de bienes y recursos no utilizados					

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

CONTROL INTERNO

A continuación, se presentan las preguntas relacionadas con las cinco dimensiones los CONTROL INTERNO de una Municipalidad Distrital de Áncash. Cada pregunta presenta tres opciones para responder de acuerdo con su criterio. Por favor, lea cuidadosamente cada pregunta y seleccione sólo una opción marcándola con una X, la que considere más conveniente de acuerdo con la situación de su institución.

Agradeciendo su colaboración, lea las siguientes preguntas y responda con veracidad según crea conveniente:

Género: Hombre _____ Mujer _____

TOTALMENTE DE ACUERDO	DE ACUERDO	INDIFERENTE	DESACUERDO	TOTALMENTE EN DESACUERDO
5	4	3	2	1

VARIABLE 1: CONTROL INTERNO						
N.º	ÍTEMS	TA	A	I	D	TD
Dimensión 1: Ambiente de control		5	4	3	2	1
	1. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?					
	2. ¿La entidad posee normas o reglamentos internos que ayuden a la integridad de los procesos de control?					
	3. ¿La autoridad y responsabilidades se asignan de manera adecuada?					
	4. ¿El personal cuenta con la competencia profesional necesaria?					
Dimensión 2: Evaluación de riesgos		TA	A	I	D	TD
	5. ¿Se identifican de forma adecuada los riesgos?					
	6. ¿Se identifican posibles situaciones de fraude?					
	7. ¿Se valoran correctamente los riesgos identificados?					
	8. ¿La institución responde de manera adecuada a los riesgos identificados?					
Dimensión 3: Información y comunicación		TA	A	I	D	TD
	9. ¿Existe claridad en cuanto a las responsabilidades del personal?					
	10. ¿Los canales de comunicación dentro de la institución son efectivos?					
	11. ¿El sistema de información utilizado es adecuado para las actividades funcionales?					

	12. ¿Se garantiza la calidad de la información utilizada en la institución?					
Dimensión 4: Actividades de control		TA	A	I	D	TD
	13. ¿Las actividades de control se realizan de acuerdo a un proceso y procedimiento reglamentado?					
	14. ¿Considera que los procesos y procedimientos de control son eficaces?					
	15. ¿Los profesionales que ejecutan las actividades de control, tienen experiencia en el área de estudio?					
	16. ¿Considera que las actividades de control en la entidad son eficientes?					
Dimensión 5: Supervisión		TA	A	I	D	TD
	17. ¿La entidad tiene procedimientos reglamentados para realizar el control interno?					
	18. ¿Se llevan a cabo actividades de monitoreo de forma periódica?					
	19. ¿La entidad realiza un control externo para mejorar sus procedimientos?					
	20. ¿Se realiza un seguimiento adecuado de los resultados obtenidos?					

PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS

A continuación, se presentan las preguntas relacionadas con las cinco dimensiones los PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS de una Municipalidad Distrital de Áncash. Cada pregunta presenta tres opciones para responder de acuerdo con su criterio. Por favor, lea cuidadosamente cada pregunta y seleccione sólo una opción marcándola con una X, la que considere más conveniente de acuerdo con la situación de su institución.

Agradeciendo su colaboración, lea las siguientes preguntas y responda con veracidad según crea conveniente:


Género: Hombre _____ Mujer _____

TOTALMENTE DE ACUERDO	DE ACUERDO	INDIFERENTE	DESACUERDO	TOTALMENTE EN DESACUERDO
5	4	3	2	1

VARIABLE 2: PROCESOS DE EJECUCIÓN DE OBRAS						
N.º	ÍTEM	TA	A	I	D	TD
Dimensión 1: Niveles de ejecución de obras públicas		5	4	3	2	1
	1. ¿Consideras que los niveles de ejecución de obras públicas son adecuados?					
	2. ¿Consideras que la planificación de los niveles de ejecución de obras públicas es buena?					
	3. ¿Consideras que la supervisión de obra se realizar de forma regular?					
	4. ¿Consideras que por lo general los niveles de ejecución de obras son deficientes?					
Dimensión 2: Cumplimiento de plazos y presupuestos		TA	A	I	D	TD
	5. ¿Se cumple el cronograma planificado en las obras?					
	6. ¿Se respetan las fechas establecidas para la ejecución de las obras?					
	7. ¿Se aplican multas y penalidades en caso de incumplimiento?					
	8. ¿De acuerdo a la ejecución de obras que figuran en transparencia la mayor parte de obras se culminan de acuerdo al cronograma estipulado?					
Dimensión 3: Calidad del trabajo		TA	A	I	D	TD
	9. ¿Los resultados obtenidos en las inspecciones de calidad de las obras son satisfactorios?					
	10. ¿La supervisión de obras se realiza por profesionales de forma imparcial?					
	11. ¿Los usuarios muestran satisfacción con las obras ejecutadas?					

	12. ¿Hay conformidad con los estándares y especificaciones técnicas en las obras realizadas?					
Dimensión 4: Seguridad en el sitio		TA	A	I	D	TD
	13. ¿La tasa de incidentes reportados en los sitios de obra se encuentran dentro de los estándares mínimos?					
	14. ¿Se cumple con las normativas de seguridad en el sitio de ejecución de obras?					
	15. ¿La empresa responsable de las obras brinda los implementos de seguridad y salud en el trabajo a cada uno de sus trabajadores?					
	16. ¿Considera que la empresa contratada de las obras, tienen una buena reputación en temas de seguridad en el trabajo?					
Dimensión 5: Eficiencia de los recursos		TA	A	I	D	TD
	17. ¿Considera que se mantiene un nivel adecuado de productividad en las obras?					
	18. ¿Considera que la mayor parte de obras se cumplen de acuerdo al plazo establecido en el contrato plasmado?					
	19. ¿Considera que las obras se realizan gestionado de forma eficiente los recursos, ya sea mano de obra, tiempo y materiales?					
	20. ¿Considera que las obras efectuadas se realizan con la calidad requerida y tienen una duración en el tiempo?					

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 1 de 75
---	--	---


Anexo 2

Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Control interno y gestión administrativa en la oficina de Contabilidad de la unidad de Gestión Educativa local Ancash, 2023. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).


 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02
		Fecha : 06 : 01.04.2024
		Página : 2 de 75

Matriz de validación del cuestionario de la Variable Control Interno


Definición de la variable Control interno: Según la definición de la Contraloría General de la República (2018), el control interno se describe como el conjunto de acciones llevadas a cabo por el personal de una organización, siguiendo directrices para prevenir riesgos y generar confianza en el logro de los objetivos de la entidad.

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Ambiente de Control	Integridad y valores éticos	1. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		2. ¿La entidad posee normas o reglamentos internos que ayuden a la integridad de los procesos de control?	1	1	1	1	
	Asignación de autoridad y responsabilidad	3. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		4. ¿La autoridad y responsabilidades se asignan de manera adecuada?	1	1	1	1	
Evaluación de Riesgos	Identificación de riesgos	5. ¿Se identifican de forma adecuada los riesgos?	1	1	1	1	
	Identificación de fraude	6. ¿Se identifican posibles situaciones de fraude?	1	1	1	1	

	Valoración de los riesgos	7. ¿Se valoran correctamente los riesgos identificados?	1	1	1	1	
	Respuesta al riesgo	8. ¿La institución responde de manera adecuada a los riesgos identificados?	1	1	1	1	
Información y comunicación	Responsabilidad	9. ¿Existe claridad en cuanto a las responsabilidades del personal?	1	1	1	1	
	Canales de comunicación	10. ¿Los canales de comunicación dentro de la institución son efectivos?	1	1	1	1	
	Sistema de información	11. ¿El sistema de información utilizado es adecuado para las actividades funcionales?	1	1	1	1	
	Calidad de información	12. ¿Se garantiza la calidad de la información utilizada en la institución?	1	1	1	1	
Actividades de Control	Controles	13. ¿Las actividades de control se realizan de acuerdo a un proceso y procedimiento reglamentado?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera que los procesos y procedimientos de control son eficaces?	1	1	1	1	
	Segregación de funciones	15. ¿Los profesionales que ejecutan las actividades de control, tienen experiencia en el área de estudio?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que las actividades de control en la entidad son eficientes?	1	1	1	1	
Supervisión	Seguimiento de los resultados	17. ¿La entidad tiene procedimientos reglamentados para realizar el control interno?	1	1	1	1	
		18. ¿Se llevan a cabo actividades de monitoreo de forma periódica?	1	1	1	1	
	Actividades de monitoreo	19. ¿La entidad realiza un control externo para mejorar sus procedimientos?	1	1	1	1	
		20. ¿Se realiza un seguimiento adecuado de los resultados obtenidos?	1	1	1	1	

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 08 : 01.04.2024 Página : 4 de 75
--	--	--

Ficha de validación de juicio de experto


Nombre del instrumento	Cuestionario Control Interno
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del control interno
Nombres y apellidos del experto	Abraham José Garcia Yovera
Documento de identidad	80270538
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctor en Gestión Publica
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Cesar Vallejo
Cargo	Docente
Número telefónico	979405778
Firma	
Fecha	27/05/2024

Matriz de validación del cuestionario Procesos de ejecución de obras


Definición de la variable Gestión Administrativa: Según Fernández y Rodríguez (2016), los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que se llevan a cabo para la realización de un proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.


Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Niveles de ejecución de obras públicas	Excelente	1. ¿Consideras que los niveles de ejecución de obras públicas son adecuados?	1	1	1	1	
	Bueno	2. ¿Consideras que la planificación de los niveles de ejecución de obras públicas es buena?	1	1	1	1	
	Regular	3. ¿Consideras que la supervisión de obra se realizar de forma regular?	1	1	1	1	
	Deficiente	4. ¿Consideras que por lo general los niveles de ejecución de obras son deficientes?	1	1	1	1	
Cumplimiento de plazos y presupuestos	Cumplimiento del cronograma planificado	5. ¿Se cumple el cronograma planificado en las obras?	1	1	1	1	
		6. ¿Se respetan las fechas establecidas para la ejecución de las obras?	1	1	1	1	
	Cumplimiento en las fechas establecidas	7. ¿Se aplican multas y penalidades en caso de incumplimiento?	1	1	1	1	
	Exigibilidad de multas y	8. ¿De acuerdo a la ejecución de obras que figuran en transparencia la mayor parte de obras se culminan de acuerdo al cronograma	1	1	1	1	

	penalidades	estipulado?					
Calidad del trabajo	Resultados en inspecciones de calidad	9. ¿Los resultados obtenidos en las inspecciones de calidad de las obras son satisfactorios?	1	1	1	1	
		10. ¿La supervisión de obras se realiza por profesionales de forma imparcial?	1	1	1	1	
	Satisfacción del usuario	11. ¿Los usuarios muestran satisfacción con las obras ejecutadas?	1	1	1	1	
	Conformidad de estándares y especificaciones técnicas.	12. ¿Hay conformidad con los estándares y especificaciones técnicas en las obras realizadas?	1	1	1	1	
Seguridad en el sitio	Tasa de incidentes reportados	13. ¿La tasa de incidentes reportados en los sitios de obra se encuentran dentro de los estándares mínimos?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de normativas	14. ¿Se cumple con las normativas de seguridad en el sitio de ejecución de obras?	1	1	1	1	
		15. ¿La empresa responsable de las obras brinda los implementos de seguridad y salud en el trabajo a cada uno de sus trabajadores?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que la empresa contratada de las obras, tienen una buena reputación en temas de seguridad en el trabajo?	1	1	1	1	
Eficiencia de los recursos	Productividad	17. ¿Considera que se mantiene un nivel adecuado de productividad en las obras?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera que la mayor parte de obras se cumplen de acuerdo al plazo establecido en el contrato plasmado?	1	1	1	1	
	Utilización de equipos y maquinarias	19. ¿Considera que las obras se realizan gestionado de forma eficiente los recursos, ya sea mano de obra, tiempo y materiales?	1	1	1	1	
	Porcentaje de bienes y recursos no utilizados	20. ¿Considera que las obras efectuadas se realizan con la calidad requerida y tienen una duración en el tiempo?	1	1	1	1	

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 7 de 75
--	--	---

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario Proceso de ejecución de obra
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del proceso de ejecución de obra
Nombres y apellidos del experto	Abraham José Garcia Yovera
Documento de identidad	80270538
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Doctor en Gestión Publica
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Cesar Vallejo
Cargo	Docente
Número telefónico	979405778
Firma	
Fecha	27/05/2024

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 1 de 75
--	--	---

Anexo 2


Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Control interno y gestión administrativa en la oficina de Contabilidad de la unidad de Gestión Educativa local Ancash, 2023. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

NOTA: Cualquier documento impreso diferente del original, y cualquier archivo electrónico que se encuentren fuera del Campus Virtual Trilce serán considerados como COPIA NO CONTROLADA


 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02
		Fecha : 06 : 01.04.2024
		Página : 2 de 75

Matriz de validación del cuestionario de la Variable Control Interno

Definición de la variable Control interno: Según la definición de la Contraloría General de la República (2018), el control interno se describe como el conjunto de acciones llevadas a cabo por el personal de una organización, siguiendo directrices para prevenir riesgos y generar confianza en el logro de los objetivos de la entidad.

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Ambiente de Control	Integridad y valores éticos	1. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		2. ¿La entidad posee normas o reglamentos internos que ayuden a la integridad de los procesos de control?	1	1	1	1	
	Asignación de autoridad y responsabilidad	3. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		4. ¿La autoridad y responsabilidades se asignan de manera adecuada?	1	1	1	1	
Evaluación de Riesgos	Identificación de riesgos	5. ¿Se identifican de forma adecuada los riesgos?	1	1	1	1	
	Identificación de fraude	6. ¿Se identifican posibles situaciones de fraude?	1	1	1	1	

	Valoración de los riesgos	7. ¿Se valoran correctamente los riesgos identificados?	1	1	1	1	
	Respuesta al riesgo	8. ¿La institución responde de manera adecuada a los riesgos identificados?	1	1	1	1	
Información y comunicación	Responsabilidad	9. ¿Existe claridad en cuanto a las responsabilidades del personal?	1	1	1	1	
	Canales de comunicación	10. ¿Los canales de comunicación dentro de la institución son efectivos?	1	1	1	1	
	Sistema de información	11. ¿El sistema de información utilizado es adecuado para las actividades funcionales?	1	1	1	1	
	Calidad de información	12. ¿Se garantiza la calidad de la información utilizada en la institución?	1	1	1	1	
Actividades de Control	Controles	13. ¿Las actividades de control se realizan de acuerdo a un proceso y procedimiento reglamentado?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera que los procesos y procedimientos de control son eficaces?	1	1	1	1	
	Segregación de funciones	15. ¿Los profesionales que ejecutan las actividades de control, tienen experiencia en el área de estudio?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que las actividades de control en la entidad son eficientes?	1	1	1	1	
Supervisión	Seguimiento de los resultados	17. ¿La entidad tiene procedimientos reglamentados para realizar el control interno?	1	1	1	1	
		18. ¿Se llevan a cabo actividades de monitoreo de forma periódica?	1	1	1	1	
	Actividades de monitoreo	19. ¿La entidad realiza un control externo para mejorar sus procedimientos?	1	1	1	1	
		20. ¿Se realiza un seguimiento adecuado de los resultados obtenidos?	1	1	1	1	

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 4 de 75
--	--	--

Ficha de validación de juicio de experto


Nombre del instrumento	Cuestionario Control interno
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del proceso de ejecución de obra
Nombres y apellidos del experto	Luis Miguel Querevalú Paiva
Documento de identidad	44784384
Años de experiencia en el área	5 años
Máximo Grado Académico	Magister en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Señor de Sipán SAC
Cargo	Administrativo
Número telefónico	907912141
Firma	
Fecha	24/05/2024

Matriz de validación del cuestionario Procesos de ejecución de obras

Definición de la variable Gestión Administrativa: Según Fernández y Rodríguez (2016), los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que se llevan a cabo para la realización de un proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Niveles de ejecución de obras públicas	Excelente	1. ¿Consideras que los niveles de ejecución de obras públicas son adecuados?	1	1	1	1	
	Bueno	2. ¿Consideras que la planificación de los niveles de ejecución de obras públicas es buena?	1	1	1	1	
	Regular	3. ¿Consideras que la supervisión de obra se realizar de forma regular?	1	1	1	1	
	Deficiente	4. ¿Consideras que por lo general los niveles de ejecución de obras son deficientes?	1	1	1	1	
Cumplimiento de plazos y presupuestos	Cumplimiento del cronograma planificado	5. ¿Se cumple el cronograma planificado en las obras?	1	1	1	1	
		6. ¿Se respetan las fechas establecidas para la ejecución de las obras?	1	1	1	1	
	Cumplimiento en las fechas establecidas	7. ¿Se aplican multas y penalidades en caso de incumplimiento?	1	1	1	1	
	Exigibilidad de multas y	8. ¿De acuerdo a la ejecución de obras que figuran en transparencia la mayor parte de obras se culminan de acuerdo al cronograma	1	1	1	1	

	penalidades	estipulado?					
Calidad del trabajo	Resultados en inspecciones de calidad	9. ¿Los resultados obtenidos en las inspecciones de calidad de las obras son satisfactorios?	1	1	1	1	
		10. ¿La supervisión de obras se realiza por profesionales de forma imparcial?	1	1	1	1	
	Satisfacción del usuario	11. ¿Los usuarios muestran satisfacción con las obras ejecutadas?	1	1	1	1	
	Conformidad de estándares y especificaciones técnicas.	12. ¿Hay conformidad con los estándares y especificaciones técnicas en las obras realizadas?	1	1	1	1	
Seguridad en el sitio	Tasa de incidentes reportados	13. ¿La tasa de incidentes reportados en los sitios de obra se encuentran dentro de los estándares mínimos?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de normativas	14. ¿Se cumple con las normativas de seguridad en el sitio de ejecución de obras?	1	1	1	1	
		15. ¿La empresa responsable de las obras brinda los implementos de seguridad y salud en el trabajo a cada uno de sus trabajadores?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que la empresa contratada de las obras, tienen una buena reputación en temas de seguridad en el trabajo?	1	1	1	1	
Eficiencia de los recursos	Productividad	17. ¿Considera que se mantiene un nivel adecuado de productividad en las obras?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera que la mayor parte de obras se cumplen de acuerdo al plazo establecido en el contrato plasmado?	1	1	1	1	
	Utilización de equipos y maquinarias	19. ¿Considera que las obras se realizan gestionado de forma eficiente los recursos, ya sea mano de obra, tiempo y materiales?	1	1	1	1	
	Porcentaje de bienes y recursos no utilizados	20. ¿Considera que las obras efectuadas se realizan con la calidad requerida y tienen una duración en el tiempo?	1	1	1	1	


 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02
		Fecha : 06
		: 01.04.2024
		Página : 7 de 75

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario Proceso de ejecución de obra
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del proceso de ejecución de obra
Nombres y apellidos del experto	Luis Miguel Querevalú Paiva
Documento de identidad	44784384
Años de experiencia en el área	5 años
Máximo Grado Académico	Magister en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Señor de Sipán SAC
Cargo	Administrativo
Número telefónico	907912141
Firma	
Fecha	24/05/2024

NOTA: Cualquier documento impreso diferente del original, y cualquier archivo electrónico que se encuentren fuera del Campus Virtual Trilce serán considerados como COPIA NO CONTROLADA

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 1 de 75
---	--	---


Anexo 2

Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: Control interno y gestión administrativa en la oficina de Contabilidad de la unidad de Gestión Educativa local Ancash, 2023. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El/la ítem/pregunta pertenece a la dimensión/subcategoría y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El/la ítem/pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El/la ítem/pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El/la ítem/pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).


 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02
		Fecha : 06 : 01.04.2024
		Página : 2 de 75

Matriz de validación del cuestionario de la Variable Control Interno


Definición de la variable Control interno: Según la definición de la Contraloría General de la República (2018), el control interno se describe como el conjunto de acciones llevadas a cabo por el personal de una organización, siguiendo directrices para prevenir riesgos y generar confianza en el logro de los objetivos de la entidad.

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Ambiente de Control	Integridad y valores éticos	1. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		2. ¿La entidad posee normas o reglamentos internos que ayuden a la integridad de los procesos de control	1	1	1	1	
	Asignación de autoridad y responsabilidad	3. ¿La institución promueve los valores éticos de todos sus trabajadores?	1	1	1	1	
		4. ¿La autoridad y responsabilidades se asignan de manera adecuada?	1	1	1	1	
Evaluación de Riesgos	Identificación de riesgos	5. ¿Se identifican de forma adecuada los riesgos?	1	1	1	1	
	Identificación de fraude	6. ¿Se identifican posibles situaciones de fraude?	1	1	1	1	

	Valoración de los riesgos	7. ¿Se valoran correctamente los riesgos identificados?	1	1	1	1	
	Respuesta al riesgo	8. ¿La institución responde de manera adecuada a los riesgos identificados?	1	1	1	1	
Información y comunicación	Responsabilidad	9. ¿Existe claridad en cuanto a las responsabilidades del personal?	1	1	1	1	
	Canales de comunicación	10. ¿Los canales de comunicación dentro de la institución son efectivos?	1	1	1	1	
	Sistema de información	11. ¿El sistema de información utilizado es adecuado para las actividades funcionales?	1	1	1	1	
	Calidad de información	12. ¿Se garantiza la calidad de la información utilizada en la institución?	1	1	1	1	
Actividades de Control	Controles	13. ¿Las actividades de control se realizan de acuerdo a un proceso y procedimiento reglamentado?	1	1	1	1	
		14. ¿Considera que los procesos y procedimientos de control son eficaces?	1	1	1	1	
	Segregación de funciones	15. ¿Los profesionales que ejecutan las actividades de control, tienen experiencia en el área de estudio?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que las actividades de control en la entidad son eficientes?	1	1	1	1	
Supervisión	Seguimiento de los resultados	17. ¿La entidad tiene procedimientos reglamentados para realizar el control interno?	1	1	1	1	
		18. ¿Se llevan a cabo actividades de monitoreo de forma periódica?	1	1	1	1	
	Actividades de monitoreo	19. ¿La entidad realiza un control externo para mejorar sus procedimientos?	1	1	1	1	
		20. ¿Se realiza un seguimiento adecuado de los resultados obtenidos?	1	1	1	1	

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTORES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 06 : 01.04.2024 Página : 4 de 75
---	---	---

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario Control interno
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del proceso de ejecución de obra
Nombres y apellidos del experto	Jorge Villanueva Villacorta
Documento de identidad	40226875
Años de experiencia en el área	17 años
Máximo Grado Académico	MBA – Administración de Negocios
Nacionalidad	Peruano
Institución	Qali Warma
Cargo	Coordinador
Número telefónico	992266670
Firma	
Fecha	27/05/2024


NOTA: Cualquier documento impreso diferente del original, y cualquier archivo electrónico que se encuentren fuera del Campus Virtual Trilce serán considerados como COPIA NO CONTROLADA

Matriz de validación del cuestionario Procesos de ejecución de obras


Definición de la variable Gestión Administrativa: Según Fernández y Rodríguez (2016), los "Procesos de ejecución de obra" son las secuencias de actividades coordinadas y planificadas que se llevan a cabo para la realización de un proyecto de ingeniería. Implican la asignación eficiente de recursos y la supervisión continua para garantizar la finalización exitosa dentro de los plazos y presupuestos establecidos, manteniendo estándares de calidad y seguridad adecuados.

Dimensión	Indicador	Ítem	S u f i c i e n c i a	C l a r i d a d	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Niveles de ejecución de obras públicas	Excelente	1. ¿Consideras que los niveles de ejecución de obras públicas son adecuados?	1	1	1	1	
	Bueno	2. ¿Consideras que la planificación de los niveles de ejecución de obras públicas es buena?	1	1	1	1	
	Regular	3. ¿Consideras que la supervisión de obra se realizar de forma regular?	1	1	1	1	
	Deficiente	4. ¿Consideras que por lo general los niveles de ejecución de obras son deficientes?	1	1	1	1	
Cumplimiento de plazos y presupuestos	Cumplimiento del cronograma planificado	5. ¿Se cumple el cronograma planificado en las obras?	1	1	1	1	
		6. ¿Se respetan las fechas establecidas para la ejecución de las obras?	1	1	1	1	
	Cumplimiento en las fechas establecidas	7. ¿Se aplican multas y penalidades en caso de incumplimiento?	1	1	1	1	
	Exigibilidad de multas y	8. ¿De acuerdo a la ejecución de obras que figuran en transparencia la mayor parte de obras se culminan de acuerdo al cronograma	1	1	1	1	

	penalidades	estipulado?					
Calidad del trabajo	Resultados en inspecciones de calidad	9. ¿Los resultados obtenidos en las inspecciones de calidad de las obras son satisfactorios?	1	1	1	1	
		10. ¿La supervisión de obras se realiza por profesionales de forma imparcial?	1	1	1	1	
	Satisfacción del usuario	11. ¿Los usuarios muestran satisfacción con las obras ejecutadas?	1	1	1	1	
	Conformidad de estándares y especificaciones técnicas.	12. ¿Hay conformidad con los estándares y especificaciones técnicas en las obras realizadas?	1	1	1	1	
Seguridad en el sitio	Tasa de incidentes reportados	13. ¿La tasa de incidentes reportados en los sitios de obra se encuentran dentro de los estándares mínimos?	1	1	1	1	
	Cumplimiento de normativas	14. ¿Se cumple con las normativas de seguridad en el sitio de ejecución de obras?	1	1	1	1	
		15. ¿La empresa responsable de las obras brinda los implementos de seguridad y salud en el trabajo a cada uno de sus trabajadores?	1	1	1	1	
		16. ¿Considera que la empresa contratada de las obras, tienen una buena reputación en temas de seguridad en el trabajo?	1	1	1	1	
Eficiencia de los recursos	Productividad	17. ¿Considera que se mantiene un nivel adecuado de productividad en las obras?	1	1	1	1	
		18. ¿Considera que la mayor parte de obras se cumplen de acuerdo al plazo establecido en el contrato plasmado?	1	1	1	1	
	Utilización de equipos y maquinarias	19. ¿Considera que las obras se realizan gestionado de forma eficiente los recursos, ya sea mano de obra, tiempo y materiales?	1	1	1	1	
	Porcentaje de bienes y recursos no utilizados	20. ¿Considera que las obras efectuadas se realizan con la calidad requerida y tienen una duración en el tiempo?	1	1	1	1	

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	GUÍA DE ELABORACIÓN DE * TRABAJOS CONDUCTENTES A GRADOS Y TÍTULOS	Código Versión : PP-G-02.02 Fecha : 08 : 01.04.2024 Página : 7 de 75
--	--	---

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario Proceso de ejecución de obra
Objetivo del instrumento	Medir las dimensiones del proceso de ejecución de obra
Nombres y apellidos del experto	Jorge Villanueva Villacorta
Documento de identidad	40226875
Años de experiencia en el área	17 años
Máximo Grado Académico	MBA – Administración de Negocios
Nacionalidad	Peruano
Institución	Qali Warma
Cargo	Coordinador
Número telefónico	992266670
Firma	
Fecha	27/05/2024

NOTA: Cualquier documento impreso diferente del original, y cualquier archivo electrónico que se encuentren fuera del Campus Virtual Tribce serán considerados como COPIA NO CONTROLADA

CONSULTA DE REGISTRO DE SUNEDU DE VALIDADORES

Graduado	Grado o Título	Institución
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	BACHILLER EN CIENCIAS EMPRESARIALES Fecha de diploma: 09/10/2013 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	LICENCIADO EN ADMINISTRACION Fecha de diploma: 03/09/2014 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	MAESTRO EN GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO Fecha de diploma: 08/11/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 15/01/2014 Fecha egreso: 30/03/2015	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C. PERU

4, 17:55

Registro Nacional de Grados y Títulos | SUNEDU

Graduado	Grado o Título	Institución
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Fecha de diploma: 16/02/17 Modalidad de estudios: A DISTANCIA Fecha matrícula: 03/01/2014 Fecha egreso: 21/12/2016	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C. PERU
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	INGENIERO INDUSTRIAL Fecha de diploma: 21/12/18 Modalidad de estudios: A DISTANCIA	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C. PERU
GARCIA YOVERA, ABRAHAM JOSE DNI 80270538	DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 21/04/21 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 04/01/2018 Fecha egreso: 17/01/2021	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. PERU

Graduado	Grado o Título	Institución
QUEREVALU PAIVA, LUIS MIGUEL DNI 44784384	INGENIERO DE SISTEMAS Fecha de diploma: 20/02/2013 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C. PERU
QUEREVALU PAIVA, LUIS MIGUEL DNI 44784384	BACHILLER EN INGENIERIA DE SISTEMAS Fecha de diploma: 30/11/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C. PERU

24, 17:58

Registro Nacional de Grados y Títulos | SUNEDU

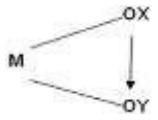
Graduado	Grado o Título	Institución
QUEREVALU PAIVA, LUIS MIGUEL DNI 44784384	MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA Fecha de diploma: 11/03/24 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 29/08/2022 Fecha egreso: 29/01/2024	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. PERU

Graduado	Grado o Título	Institución
VILLANUEVA VILLACORTA, JORGE ROBINSON DNI 40226875	BACHILLER EN CIENCIAS EMPRESARIALES Fecha de diploma: 09/10/2013 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU
VILLANUEVA VILLACORTA, JORGE ROBINSON DNI 40226875	LICENCIADO EN ADMINISTRACION Fecha de diploma: 03/09/2014 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU

Graduado	Grado o Título	Institución
VILLANUEVA VILLACORTA, JORGE ROBINSON DNI 40226875	MAGISTER EN ADMINISTRACION DE NEGOCIOS - MBA Fecha de diploma: 22/06/15 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO PERU

Anexo 4. Matriz de consistencia de tesis

TÍTULO: Control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash, 2023

MATRIZ CONSISTENCIA DE INVESTIGACIÓN				
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLE/DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿Cómo se relaciona el control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023?	Determinar cómo se relaciona el control interno y los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023	El control interno se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.	VARIABLE 1: Control Interno Ambiente de control Evaluación de riesgos Información y comunicación Actividades de control Supervisión	Enfoque: Cuantitativo Tipo: Básico. Método: Hipotético-deductivo. Diseño: No experimental, transversal Nivel: Correlacional
<p>Problemas específicos</p> <p>¿Cómo el ambiente de control se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023?</p> <p>¿Cómo la evaluación de riesgos se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023?</p> <p>¿Cómo la información y comunicación se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una</p>	<p>Objetivos específicos</p> <p>Determinar cómo el ambiente de control se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>Determinar cómo la evaluación de riesgos se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>Determinar cómo la información y comunicación se relaciona con los procesos de ejecución</p>	<p>Hipótesis específicas</p> <p>El ambiente de control se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>La evaluación de riesgos se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>La información y comunicación se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p>	<p>VARIABLE 2: Procesos de ejecución de obra</p> <p>Niveles de ejecución de obras públicas Cumplimiento de plazos y presupuestos Calidad del trabajo Seguridad en el sitio Eficiencia de los recursos</p>	 <p>Donde:</p> <p>M: Muestra OX: Valor de la variable uno: Control interno Oy: Valor de la variable dos: Procesos de ejecución de obras ↓: Correlación</p> <p>Población y muestra: Técnicas: Encuesta Instrumentos: Cuestionario Método de análisis de datos:</p> <p>Estadísticas descriptivas, etc Población: 50 trabajadores de la municipalidad distrital de Áncash.</p> <p>Muestra:</p>

<p>Municipalidad distrital de Áncash 2023?</p> <p>¿Cómo las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023?</p> <p>¿Cómo la supervisión se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023?</p>	<p>de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>Determinar cómo las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>Determinar cómo la supervisión se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p>	<p>Las actividades de control se relacionan con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p> <p>La supervisión se relaciona con los procesos de ejecución de obra en una Municipalidad distrital de Áncash 2023.</p>		<p>50 trabajadores de la municipalidad distrital de Áncash.</p> <p>Muestreo: No probabilístico, por conveniencia</p> <p>Estadística descriptiva: Los datos se agruparán en niveles de acuerdo con los rangos establecidos, los resultados se presentarán en tablas de frecuencias.</p> <p>Estadística inferencial: Se usará el Coeficiente de Correlación de Spearman</p>
---	--	--	--	--

Anexo5. Resultados del análisis de consistencia interna

Confiabilidad

Prueba Piloto

Escala: Control Interno

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,900	20

Escala: Procesos de ejecución de Obras

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,899	20

Anexo 6. Reporte de similitud en software Turnitin

