



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Control interno y gestión de abastecimiento en la municipalidad
provincial de Yungay ejercicio fiscal 2023**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Flores Jara, Lider Maicohl (orcid.org/0000-0002-3887-6820)

ASESOR:

Mg. Fiestas Flores, Roberto Carlos (orcid.org/0000-0002-5582-0124)

CO - ASESOR:

Dr. Florian Plasencia, Roque Wilmar (orcid.org/0000-0002-3475-8325)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

CHIMBOTE - PERÚ

2023

Dedicatoria

A Dios.

Por haberme permitido la vida y haberme dado salud para lograr mis objetivos, además por su infinita bondad y amor.

A mis padres quienes me apoyaron y motivaron para continuar cada vez que se me presentaba un nuevo obstáculo.

Líder Flores

Agradecimiento

Agradecimiento especial e infinito a todos mis docentes de la universidad Cesar Vallejo que con sus enseñanzas y experiencias compartidas me ayudaron para concluir satisfactoriamente esta investigación.

El autor

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice del contenidos	iv
Índice de tablas y figuras	v
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	17
3.1. Tipo y diseño de investigación	17
3.2. Variables y operacionalización	17
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	18
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	19
3.5. Procedimientos	20
3.6. Método de análisis de datos	21
3.7. Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS	22
V. DISCUSIÓN	32
VI. CONCLUSIONES	40
VII. RECOMENDACIONES	41
REFERENCIAS	42
ANEXOS	

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 01. Prueba de normalidad de variables	22
Tabla 02. Relación entre el control interno y la gestión de abastecimiento	24
Tabla 03. Niveles de control interno y sus dimensiones	25
Tabla 04. Niveles de gestión de abastecimiento y sus dimensiones	26
Tabla 05. Relación entre ambiente de control y la gestión de abastecimiento	27
Tabla 06. Relación entre evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento	28
Tabla 07. Relación entre actividades de control y la gestión de abastecimiento	29
Tabla 08. Relación información y comunicación con gestión de abastecimiento	30
Tabla 09. Relación entre supervisión y la gestión de abastecimiento	31
Tabla 10. Matriz de operacionalización de las variables	47
Tabla 11. Cuestionario de la variable control interno	48
Tabla 12. Cuestionario de la variable gestión de abastecimiento	49

Índice de figuras

	Pág.
Figura 01. Esquema de diseño	17
Figura 02. Diagrama de dispersión entre variables	23

Resumen

El presente estudio, tuvo como objetivo general determinar la relación que existe entre el control interno y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023 y se planteó la investigación de tipo básica, diseño no experimental – transversal y de nivel correlacional con un enfoque cuantitativo que usó la encuesta como técnica y el cuestionario como el instrumento para poder recolectar los datos usándose una muestra de 64 trabajadores aplicándoles un cuestionario tipo Likert, el cual fue validado con el juicio de tres expertos y su confiabilidad según el test alfa de Cronbach comprobó que el instrumento era altamente confiable. Se usó el coeficiente Rho de Spearman para obtener los niveles de correlación. Al aplicar las pruebas para evaluar la correlación de variables existentes entre el control interno y la gestión de abastecimiento de dicho municipio, se infiere que existe una alta correlación positiva de 68.2%, siendo esta una relación altamente significativa. Se puede concluir que, a mayor sea la mejora en la implementación del control interno, mayor será el nivel de la gestión de abastecimiento en la municipalidad.

Palabras clave: Control interno, supervisión, gestión de abastecimiento, municipalidad.

Abstract

The general objective of this study was to determine the relationship between internal control and supply management in the provincial municipality of Yungay, fiscal year 2023, and the research was based on a basic type, A non-experimental design - cross-sectional and correlational level with a quantitative approach that used the survey as a technique and the questionnaire as the instrument to collect data using a sample of 64 workers applying a Likert-type questionnaire, which was validated with the judgment of three experts and its reliability according to Cronbach's alpha test proved that the instrument was highly reliable. Spearman's Rho coefficient was used to obtain the correlation levels. When applying the tests to evaluate the correlation of variables existing between the internal control and the supply management of said municipality, it is inferred that there is a high positive correlation of 68.2%, this being a highly significant relationship. It can be concluded that the greater the improvement in the implementation of internal control, the higher the level of supply management in the municipality.

Keywords: Internal control, supervision, supply management, municipality.

I. INTRODUCCIÓN:

En el contexto global, el control interno desarrolla el rol de una herramienta valiosa que sirve para reducir o eliminar los riesgos, pero el caso de Enron y WorldCom en Estados Unidos, es una muestra clara de cómo se pueden presentar dilemas financieros, cuando no se practica correctamente la implementación de procedimientos de auditoría, pues no cumplían con la independencia necesaria para descubrir errores y deudas ocultas en los documentos y la supervisión era escasa y así mucha de la información referente a las partes asociadas estaba oculta, propiciando un fraude contable de cara a la dirección, aprovechándose en usar los activos sin contar con la aprobación de los verdaderos dueños, causando una deuda próxima a los 30 mil millones de dólares y al menos 20 mil trabajadores afectados directamente con la quiebra de la empresa (Beerbaum, 2022).

Lo mismo sucedió con la empresa Parmalat, una multinacional italiana que comenzó su trayectoria ofreciendo productos lácteos, y con el tiempo alcanzó el éxito como una de las compañías más prósperas de Europa, sin embargo, la situación sufrió un cambio brusco al descubrirse que se trataba de un gran fraude mundial con un forado de 20.000 millones de dólares, que era consecuencia de años de cuentas falseadas con unos beneficios que no existía debido a que los controles institucionales que había para prevenir este tipo de fraudes eran insuficientes, lo que hace que esta estafa presente similitudes con la de Enron, por lo que esto demuestra que los sistemas de seguridad son vitales para evitar los fraudes a gran escala (Srokovskyi, 2022).

En América Latina, se aprecia que la administración generalmente padece de un desordenado e ineficiente control interno y gestión de abastecimiento de los recursos públicos, pues la mayoría presenta una escasa vigilancia al empleo de fondos y en ese sentido el Modelo COSO constituye el mecanismo óptimo para evaluar todos estos controles, y de esta manera contribuir a mejorar los procesos de abastecimiento, permitiendo tener una adecuada y ajustada administración de recursos, así como también una escalonada eficiencia de los procesos de obtención, por lo que este

modelo resulta un recurso imprescindible para el adecuado alcance de los objetivos (Solis y Llamuca, 2020).

En Colombia, poder contratar y adquirir bienes y servicios es notoriamente ineficiente y poco transparente a pesar de los esfuerzos y mejoras implementadas en los últimos años, el alcance y el conocimiento de la oferta existente sigue siendo limitada, provocando un serio problema para el gobierno local, debido a la escasez de entidades con control interno permitiendo prevenir el riesgo, actos no regulares y prácticas ilícitas alrededor de la corrupción, afectando la calidad de los servicios ofrecidos, por ello resulta esencial seguir haciendo más esfuerzos para mejorar la capacidad de adquisición, para lograr una mayor transparencia y eficiencia alcanzando un mejor control en la satisfacción de las necesidades públicas (Castillo et al., 2018).

En el Perú, la gestión de abastecimiento en una entidad conlleva a una multiplicidad de retos, en primera instancia la carencia de recursos monetarios como resultado de los limitados presupuestos con los cuales se enfrentan, por lo que esta escasez involuntariamente conlleva a la ausencia de fondos para la adquisición de materiales y equipos útiles para abastecer a sus usuarios, repercutiendo directamente en su rango de nivel en los productos y/o servicios recibidos, sumado a la escasez de personal cualificado en tareas de gestión de abastecimiento puede afectar negativamente la velocidad de respuesta a pedidos, entrega de productos y cumplimiento de fechas, resultando que sin una política de gestión de abastecimiento bien definida se puede socavar la fiabilidad en la administración y por ende la satisfacción por parte del usuario (Ramírez, 2022).

A nivel nacional, la gestión del abastecimiento en una entidad municipal, como es el caso del municipio provincial de Yungay, puede plantear una serie de problemas, siendo el primero la escasez de los recursos financieros debido a los presupuestos limitados a los que se enfrentan habiendo falta de fondos para adquirir materiales y equipos útiles para el

abastecimiento afectando directamente en su rango de calidad en los productos y/o servicio recibido por los ciudadanos, agregándose a esto la escasez de personal calificado para gestionar el abastecimiento, generando retrasos en la gestión del pedido, su entrega y el cabal cumplimiento de los plazos, siendo todos estos factores sumado a la escasa política de gestión de abastecimiento clara puede afectar notablemente la eficiencia de la administración (Mora, 2016).

De acuerdo a lo anterior se establecerá el planteamiento del problema: ¿Cómo el control interno se relaciona con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay en el ejercicio fiscal 2023? Se da una justificación teórica ya que el estudio implica un aumento en los conocimientos científicos sobre la intercadencia de las variables en cuestión, fundamentándose en varias teorías y principios de control interno y gestión de abastecimiento, permitiendo ofrecer una base teórica sólida para mejorar la gestión del abastecimiento y el control interno a fin de lograr los objetivos orientados al servicio de la organización. La realización de este estudio es de gran importancia social, ya que los resultados conseguidos mostrarán a los empleados del sector público la manera exacta en que surgen problemas en la gestión abastecimiento, además de cómo estas recomendaciones pueden contribuir a la solución de estos. Su justificación metodológica, apuntara a que la herramienta de recolección de datos relacionada a las variables control interno y gestión de abastecimiento también pueden proporcionar información útil en próximas investigaciones relacionadas con temas que tengan relevancia significativa para un organismo público.

De acuerdo al problema general se estableció como objetivo general: Determinar la relación que existe entre el control interno y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023. Siendo los objetivos específicos: Evaluar el nivel del control interno; evaluar el nivel de la gestión de abastecimiento; determinar como el ambiente de control se relaciona con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023; determinar como la evaluación de

riesgos se relaciona con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023; determinar cómo las actividades de control se relacionan con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023; determinar como la información y comunicación se relaciona con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023 y determinar como la supervisión se relaciona con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023. Tendrá como hipótesis general: Existe relación entre el control interno y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023.

II. MARCO TEÓRICO:

Teniendo en cuenta el ámbito nacional se considera que Ayqui (2021) tuvo como objetivo poder determinar la relación entre el control interno y abastecimiento en la Oficina Regional Sur Arequipa INPE, 2020. La investigación fue de tipo básica, el diseño sin experimentación, de carácter descriptivo correlacional, se recabaron datos de 55 trabajadores, eligiendo como muestra a 48 de ellos, por medio de un muestreo de conveniencia y para obtener información se empleó la encuesta, apoyándose de dos instrumentos previamente diseñados. A partir de los resultados obtenidos, pudimos definir sobre el rango de control interno era, aproximadamente, del 63.8% regular, 19.1% de calidad buena y 17.1% de calidad deficiente. Asimismo, el abastecimiento tuvo un 55.3% de regular, un 27.7% de mala calidad y un 17.0% de excelente calidad. La investigación concluyó que de los resultados inferenciales se vio que mostraron una significativa asociación positiva entre las 2 variables, medida por un valor Spearman = 0.701, que denota lo alto del grado de conexión entre ellos, refrendada por una significación bilateral de 0.000, lo que refleja de manera clara la ponderación de los hallazgos como notoriamente importantes.

De la misma manera, Ramírez (2022) tuvo como objetivo general el de llegar a la asociación que exista entre el control interno y la gestión de abastecimientos en el municipio de Soritor 2021. La metodología realizada fue del tipo básico, no experimental, transversal y descriptiva correlacional; la población y la muestra se compusieron de 38 participantes, siendo que la técnica de recojo de datos se efectuó mediante una encuesta y de herramienta se utilizó un cuestionario. El resultado arrojó que el grado de control interno fue de regular para el 45 %, malo para el 29 % y próspero para el 26 %, mientras que el manejo del abastecimiento fue deficiente para el 45 %, de calidad adecuada para el 29 % y excelente para el 26 %. Como conclusión se determina que hay una vinculación significativa entre ambas variables en el municipio de caso, basado en los resultados del test Spearman, obteniendo un coeficiente de 0,966 indicando así una relación directa muy elevada y un p-valor de 0,000 inferior al umbral de 0,01; además, se halló que el control

interno incide en un porcentaje del 93.32 % en cuanto a la gestión de abastecimientos.

Del mismo modo, Pérez (2023) planteó el objetivo general de determinar la relación entre el control interno y gestión administrativa del área de abastecimiento de la UGEL Bellavista – 2022. El Tipo de estudio empleado fue de investigación básica, de un diseño no experimental, transversal, descriptivo y correlacional, y con una población de 56 colaboradores como muestra y para recaudar los datos fue usada la encuesta como técnica de recojo, en la que el cuestionario fue empleado como el instrumento. Como resultado se vio que el nivel de las dos variables estudiadas, fue medio 48,2 %, bajo 32,1 % y alto 19,6 % respectivamente. Los resultados concluyeron, además, que existía una asociación significativa entre estas variables: Rho de Spearman fue .834 (correlación directa muy elevada) con un valor $p \leq 0.01$; la dependencia fue del 66.8 %, significando que hay una asociación significativa entre ambas variables en la UGEL considerada en el presente caso, con grado de dependencia del 66.8 %, permitiendo afirmar que existe una relación importante entre estas variables.

Zevallos (2019), que tuvo como objetivo determinar los “Efectos del sistema de control interno en la gestión de abastecimiento del Proyecto Especial Binacional Puyango –Tumbes, año 2017. Se llevó a cabo una investigación cuasi-experimental para valorar el sistema de control interno de una muestra de 47 colaboradores del Proyecto estudiado en este caso y se recopiló información con un cuestionario acerca de la gestión del abastecimiento y fue sometido a la comprobación de su confiabilidad, el cual arrojó un valor de 0.967, demostrando que es válido y confiable para evaluar el control. Los resultados concluyen que el programa sistema de control provocó un efecto relevante en la variable que se halló, la cual se refiere a la gestión de abastecimiento de los colaboradores del Proyecto de caso, basándose en el valor t de student que fue obtenido, el cual fue de -43,007 y la probabilidad que acompañó este resultado fue de 0,000 y por esta

información fue rechazada la hipótesis nula (H_0) y la información colectada válido la hipótesis planteada.

De la misma forma, Vivanco (2021) que tuvo como objetivo general el de llegar a precisar la asociación existente entre la gestión administrativa y el sistema de control interno del municipio del distrito de Asia – 2021. Se implementó un enfoque cuantitativo en la investigación, siendo de tipo aplicado con un diseño no experimental, correlacional causal y se tomaron 54 colaboradores de áreas relacionadas a la administración del municipio de caso y la recaudación de datos se hizo por medio de dos cuestionarios validados y con un nivel de confiabilidad alto (0.843 y 0.841), permitiendo un análisis exhaustivo en cuanto a los resultados encontrados. Se llegó a establecer como resultados que la correlación entre ambas variables del municipio del distrito de Asia - 2021 es muy alta, demostrado por el test de Spearman de 0,869 y una significación $p = 0,000$, indicando una relación proporcionalmente directa entre ambas variables. En conclusión, a través de la detección y eliminación de defectos del control, se producirá una directa repercusión y un incremento de la operatividad de la municipalidad en cuestión; lo cual tendrá uno de los efectos más notorios y beneficiosos para la buena gestión de la entidad.

En el ámbito internacional tenemos a Cabrera et al. (2021), que tuvo como objetivo realizar una propuesta para mejorar el sistema de control interno vigente en la gestión administrativa de las unidades desconcentradas del poder ejecutivo. Este estudio fue de tipo descriptivo transversal. Como resultado de la evaluación aplicada a los trabajadores públicos de áreas administrativas que el cien por ciento (100%) de encuestados consideran que es fundamental e imprescindible que todos los bienes se hallen debidamente regularizados en el interior de las organizaciones; noventa y siete por ciento y medio de ellos coincide en que la unidad administrativa debe encargarse de la recepción de los bienes, su registro, control, administración, custodia, y egreso o baja de los inventarios; y algo desmejorado está el porcentaje de personas que estipula que todos los servidores son responsables de la

cuidadosa custodia, uso y conservación de los bienes institucionales siendo noventa por ciento (90%). Concluimos que la capacitación laboral es fundamental para la asignación de responsabilidades, lo cual es clave para obtener las metas planteadas y por consiguiente, proponemos aumentar la comprensión de la ley actual y los recursos públicos disponibles para asegurar una mejora de la planificación de las actividades y la realización de tareas, lo cual contribuirá a mejorar la gestión administrativa tanto dentro como fuera de la institución, optimizando la habilidad de llevar a cabo las labores con la mayor eficiencia posible.

También López y Cañizares (2018) llevaron a cabo una profunda investigación con el objetivo de conocer y evaluar con precisión las fortalezas y debilidades que hay en la administración pública. Para ello, se realizó un estudio cuali-cuantitativo con un cuestionario validado por expertos y se aplicó a todas las entidades gubernamentales del Cantón Morona Santiago. A través de los resultados se pudo notar con claridad el uso del marco COSO para las operaciones, así como la aplicación frecuente de medidas de control en la gestión de recursos. Igualmente, se concluyó que la Contraloría está cumpliendo con su cometido de velar por la observancia de la ética en el sector gubernamental, y es por ello que es esencial que el organismo responsable exija y aplique de forma estricta las normas, reglamentos, manuales y disposiciones que contengan los requerimientos para la seguridad y los controles internos.

Así también, Rodríguez (2021) que tuvo como objetivo evaluar la incidencia del control interno en la gestión administrativa del GAD Cantón Pedro Carbo, desarrollado en Ecuador. La técnica de investigación se basó en un estudio bibliográfico, analítico y correlacional. En conclusión, existe un control interno ineficaz que dificulta y retrasa una gestión adecuada, ya que no se está gestionando adecuadamente el procedimiento de control interno que ahora supervisa el GAD de Pedro Carbo y que un informe de control fue suficiente para identificar los riesgos y falencias que se presentaban en la entidad.

Del mismo modo, Echeverría (2022) que tuvo como objetivo evaluar el Control interno en la gestión de abastecimiento del GAD parroquial Guare en los años 2020 y 2021, desarrollado en Ecuador. Este estudio se adhiere al modelo cuantitativo para recopilar y analizar objetivos de los datos, emplea metodologías empíricas analíticas y utiliza instrumentos de tipo encuesta y se considera que el diseño de estudio explicativo no experimental fue el más adecuado para este tipo de estudio. Se concluye que, dentro de la parroquia del GAD Guare, la entidad presenta una debilidad en sus mecanismos de control interno, lo que está mermando su capacidad para gestionar sus finanzas e impidiendo que alcance sus metas y objetivos.

Finalmente, Mendoza et ál. (2018) en su investigación que tuvo como objetivo analizar el control interno y la influencia en la gestión administrativa de abastecimiento del sector gubernamental, desarrollado en Ecuador. Para realizar esta indagación se emplearon a la vez una técnica analítica-sintética, así como el procedimiento inductiva-deductiva para concluir con resultados satisfactorios. Concluyeron que al fortalecer los sistemas administrativos que se relacionan con el gasto público, el mecanismo de control interno creados por la gestión tendrían mejores resultados para ejecutar los recursos y así, establecer un sistema efectivo de control ayudará a disminuir los errores, a racionalizar el uso de los recursos y a respaldar las políticas, programas y leyes, contribuyendo a lograr una optimización del gasto público y una mejor realización de los procesos de administración, por tanto, el desarrollo y la operatividad de dichos sistemas será un factor clave al momento de alcanzar estos objetivos.

El Marco de Control Interno COSO ha sido actualizado por sus creadores en 2013, siendo que esta nueva versión de COSO mantiene los mismos elementos de evaluación del año 1992, como así también los 17 principios de los 5 componentes preestablecidos para el análisis de la situación de control interno, siendo actualizado con el fin de mejorar la confiabilidad y la eficiencia de la gestión de riesgo, otorgando mayor atención

a las tecnologías de la información, los procesos globales, los intangibles y los riesgos actualizados del entorno de los negocios, también ajustándose para mantener un enfoque para asegurar que los principios y prácticas de control se apliquen y aseguren los objetivos de control interno de cada empresa (Gómez y Guerra, 2020).

El control interno es un mecanismo implementado por la administración, los gerentes y el personal en una organización o ente, establecido para garantizar que se cumplan las metas de la entidad con el adecuado uso de los recursos, y para lograr eficacia, eficiencia y fiabilidad de la información financiera, considerando que si se lleva a cabo adecuadamente proporciona información precisa para la adopción de decisiones correctas, y evalúa los resultados, las políticas y los procesos, asegurando el uso adecuado de los recursos y la puesta en marcha exitosa de las metas del ente, convirtiéndose en una herramienta crucial para un buen desempeño de la empresa (Quinaluisa et al, 2018).

El control interno se concibe como el procedimiento validado y eficaz para proteger y administrar las operaciones de un ente público o privado, a fin de garantizar su desenvolvimiento adecuado y consta de un conjunto de procesos y actividades bien especificados e implementados con el fin de apoyar a la consecución de las metas del ente principalmente enfocado en ser eficiente, eficaz y económica en la toma de decisiones. Esta clasificación busca lograr un balance entre los recursos de la entidad y la materialización de objetivos establecidos, permitiendo, además, la identificación de cualquier peligro o irregularidad en la administración de la entidad, permitiendo a las entidades alinear sus recursos con sus objetivos de forma eficaz, identificar posibles amenazas para contrarrestarlas antes de que ocurran y garantizar una sostenibilidad de funciones en la entidad (Imbaquingo y García, 2019).

El Control Interno se considera un proceso completo que los servidores públicos implementan en las entidades con el objetivo de evaluar si se están cumpliendo con los avances en cuanto a su aplicación y cuando esto no

sucede, hay una inhabilidad por parte de entidades públicas para manejar adecuadamente los recursos, lo que provoca una crisis relacionada con la falta de fortalecimiento de este control, la cual acarrea un fenómeno tan problemático como el de la corrupción que dificulta el crecimiento económico de un país, impactando además la competitividad del Estado (Huiman, 2022).

Según la Contraloría General de la República del Perú (CGRP, 2016), el control es una herramienta fundamental para prevenir el riesgo y problemas de corrupción en los entes públicos que consiste en un conjunto de elementos, entre los que se destacan la planeación, el control de gestión, la organización, la evaluación del personal, las normas y los procedimientos, los sistemas de información y la comunicación, que interactúan entre sí para contribuir a la coordinación y lograr las metas del ente de modo armonioso, esto implica que todos los componentes están conectados y cada uno de ellos influye en los demás de manera continua para reaccionar de manera efectiva ante las circunstancias que se presentan, donde a partir de este concepto, el sistema se desarrolla como una cadena de causa-efecto en donde todos estos aspectos forman parte de una red integral. Según la CGRP (2016), el control interno consta de los componentes: Ambiente de control; evaluación de riesgos; actividades de control; información y comunicación y supervisión.

Ambiente de Control: Es la base y la primera línea de defensa del control interno en la entidad y está definido por el compromiso, la filosofía y los valores establecidos por el liderazgo de la organización, y proporciona el contexto para la implementación y el éxito de las otras cuatro componentes. El compromiso del liderazgo para establecer un ambiente de control idóneo se manifiesta mediante la adopción de mecanismos de control, que incluyen definir responsabilidades de control en todas las áreas, que abarcan desde la más alta dirección hasta todos los niveles operativos. Otro aspecto importante es la implementación de responsabilidad clara y coherente, tanto horizontales como verticalmente dentro de la organización. Esto permite que las responsabilidades sean comprendidas y asumidas por todos los empleados y los coordinen para evitar confusiones o conflictos. Establecer un ambiente de

control significa que la entidad debe: Establecer liderazgo para establecer normas y valores de la entidad; gobernarse a sí misma de forma honesta y ética; brindar a la organización recursos de ámbito financiero, humano y material que son necesarios para lograr los objetivos planteados; planificar los objetivos y actividades de la organización; asegurarse de que exista un sistema de supervisión y control interno adecuadamente diseñado para responder con los objetivos y promover cultura de responsabilidad dentro del ente (Vega y Marrero, 2020).

Evaluación de riesgos: Es una evaluación realizada para comprender y documentar los potenciales riesgos que una empresa puede enfrentar. Esta evaluación puede incluir evaluar los procesos, el entorno, los controladores, las tecnologías, la política y procedimientos de la entidad y los riesgos financieros y regulatorios. Su propósito es determinar la existencia de áreas críticas que necesiten una mejor eficiencia y control y para implementar los controladores adecuados para evitar, mitigar o combatir los riesgos identificados antes de que se produzcan. Esta evaluación también puede identificar y evaluar cualquier compensación excesiva de riesgos existente y debería asegurar que se consigan las metas. Esto significa que el ente debe: Interpretar los riesgos, identificarlos y evaluarlos para entender su alcance; evaluar la eficacia en el control actual en cuanto a mitigar los riesgos; documentar los planes y procesos de cumplimiento para los controles existentes; identificar y evaluar la oportunidad de los controles adicionales para alcanzar los objetivos; asignar responsabilidades apropiadas para la aplicación de los controles y monitorear la eficacia de los controles existentes y tomar acciones correctivas para mejorarlos (Directiva N° 006-2019-CG/INTEG, 2019).

Actividades de Control: Son procesos y procedimientos utilizados con el fin de controlar los procesos clave de una organización. Esto incluye mecanismos como los de autorización, la división de funciones, el control de seguridad, las transferencias y contabilizaciones, la auditoría interna y los controles contables. Estas actividades de control son importantes para

alcanzar sus objetivos financieros y operacionales. Estas contribuyen directamente a un ambiente de control adecuado, proporcionando mecanismos que permiten a la organización minimizar el impacto de los riesgos existentes y monitorear que se cumplan las políticas. Esto significa que la organización debe: Establecer planes y procesos bien definidos para ejecutar las actividades; asegurarse de que los objetivos sean entendidos y aceptados por todos los involucrados, organizar y dirigir las actividades de forma clara para lograr los objetivos; evaluar y monitorear el desempeño y eficacia en los procesos y actividades; asegurarse de que los controles sean implementados de manera oportuna y eficiente y proveer retroalimentación y dirección para mejorar la calidad del desempeño (Rubio, 2019).

Información y Comunicación: Este componente juega un rol relevante en el control de una entidad y el flujo adecuado de información es esencial para el éxito del sistema, debido a que la información debe ser proporcionada a los empleados de forma oportuna, clara y precisa. Esto incluye información financiera, procesos operativos, riesgos asociados, entre otros. Esta información debe ser proporcionada en todos los niveles y en todas las jurisdicciones en la que la organización está involucrada. Por su parte, la comunicación es también importante porque es el vínculo entre el liderazgo y el personal que dirige el trabajo diario de la organización. Esta comunicación debe ser eficiente para asegurar que el personal comprenda y ejecute los planes y los procedimientos de control apropiadamente. Esto significa que la organización debe: Racionalizar la generación, distribución y uso de la información; disponer de los recursos humanos básicos para interpretar y evaluar la información; modular la información de manera adecuada para garantizar que sea pertinente y útil para una toma de decisiones efectiva; asegurar que se esté usando información correcta en términos de tiempo y contenido; asegurar la comunicación entre los diferentes grupos dentro de la organización y con los organismos regulatorios y asegurar información oportuna y adecuada para los responsables del control (Schandl y Foster, 2019).

Supervisión: La supervisión es la última línea de defensa y esta se refiere a la vigilancia sobre los destinatarios de los controles para asegurar su correcto funcionamiento y que se concreten los objetivos definidos, implicando una vigilancia sistemática para asegurar que los controles estén funcionando eficazmente y para resolver cualquier problema detectado. La supervisión es clave para asegurar que los controles internos sean aplicados de forma efectiva. Como se indica anteriormente, esta también debe incluir la supervisión de mecanismos adaptados para permitir el uso de la tecnología más reciente como parte del sistema. Esto ayuda a asegurar que las debidas prácticas existen dentro de la organización y sirven como evidencia para un examen posterior. Esto significa que la organización debe: Monitorear regularmente los controles para asegurar que funcionen de manera eficiente; asegurar la comprobación de los resultados de las actividades; realizar un seguimiento de los planes de mejora para variar la eficacia de los controles; investigar y evaluar los eventos ínfimos y categorizarlos de acuerdo al riesgo que representan para la organización (Sánchez, 2023).

La gestión de abastecimiento es una actividad muy importante para cualquier compañía, ya que implica la interacción entre diversas áreas de la misma, desde compra, producción, inventarios, distribución de productos, traslado, entre otros aspectos con el fin de lograr que el producto llegue con éxito al cliente, a tiempo, lugar idóneo y al precio justo, donde es importante que se mida constantemente la demanda y los requerimientos del cliente para poder adaptar sus capacidades y procesos de acuerdo a estas necesidades logrando así cumplir los objetivos establecidos para la gestión de la cadena llamada de abastecimiento (Díaz, 2017).

En concordancia con el Decreto Supremo N° 217-2019-EF (2019) indica que la gestión de abastecimiento es la disciplina que se orienta en el óptimo uso de los recursos de abastecimiento en términos de calidad, costo y plazos, teniendo como objetivo mejorar los métodos en la planificación y administración de los proveedores de materiales, equipos, bienes raíces, bienes intangibles, servicios y construcción. Comprende la planificación,

ejecución y control de los procesos de abastecimiento y contratación de proveedores. Se ocupa de los recursos que se obtienen a través de la adquisición, almacenamiento, distribución y uso de los mismos para satisfacer las necesidades de la entidad gubernamental. Incluyendo la gestión del inventario, el establecimiento de relaciones con proveedores, las licitaciones de los contratos, el control de la calidad, la compra y la entrega de los insumos. La gestión de abastecimiento busca brindar un servicio adecuado y eficiente a las entidades gubernamentales a través del aprovechamiento óptimo de los recursos, lo que contribuye a alcanzar sus objetivos.

La Gestión de Abastecimiento es un proceso fundamental para satisfacer los requerimientos de las entidades públicas en los aspectos de adquirir un bien, servicio u obras. Esta gestión está dividida en tres componentes principales, las cuales son el planeamiento y programación multianual, gestión de adquisiciones y administración de bienes muebles e inmuebles. El componente de planeamiento convencional, permite estimar la necesidad de la entidad a corto, mediano y largo plazo mediante herramientas como la programación y el planeamiento integrado. El componente de adquisición se trata de todas las operaciones que se deben realizar para acceder a lo requerido, incluyendo la contratación y la ejecución posterior del contrato. Por último, el componente de administración de bienes muebles e inmuebles se encarga de gestionar y garantizar la trazabilidad de los mismos, mediante procesos como el almacenamiento, la distribución, el mantenimiento y el inventario, así como su disposición final (Decreto Supremo N° 217-2019-EF, 2019).

Además, se reconoce la relevancia de la gestión del abastecimiento en el entorno gubernamental como una actividad que contribuye a mejorar la dirección, rendimiento, eficiencia y eficacia de las entidades del Estado y gracias a esta mirada global y holística que el decreto promueve, el abastecimiento se está convirtiendo en una práctica de excelencia que facilita el trabajo de la administración financiera gubernamental, ya que permite una planificación del uso de los recursos estatales con una mayor prudencia

promoviendo una mejora continua que permitirá a las entidades del Estado obtener los resultados deseados con las mejores prácticas (Vargas, 2022).

La gestión de adquisiciones es otro instrumento clave para la realización de los proyectos de una entidad pública que se encarga de garantizar que los bienes, servicios u obras requeridas para llevar a cabo proyectos se adquieran a los mejores precios posibles, dentro del marco establecido por un determinado contrato, teniendo como objetivo conseguir los mejores recursos para la realización de los proyectos dentro de cada presupuesto, por lo tanto, el objetivo de la gestión de adquisiciones es conseguir los mejores resultados con el presupuesto asignado (Decreto Supremo N° 217-2019-EF, 2019).

Por último, la administración de bienes es necesaria para gestionar la trazabilidad de los muebles e inmuebles de la entidad pública, debiéndose a que es imprescindible tener un control adecuado de los muebles o inmuebles, para conocer su cantidad, su ubicación, su estado de conservación, su nivel de uso, etc., permitiendo a la entidad pública tener una visión clara de los recursos con los que cuenta y evitar fraudes o pérdidas, pues, el objetivo de la gestión de bienes es permitir el control de todos los bienes de una entidad pública para asegurar su adecuada administración (Decreto Supremo N° 217-2019-EF, 2019).

El control interno es el elemento clave para que se tenga orden y dirección en las operaciones, porque esta herramienta permite identificar la función y responsabilidad de empleados minimizando los peligros que puedan representar efectos negativos y al diseñar un plan de abastecimiento, el control interno se mostrará de gran ayuda ahorrando recursos, mejorando la eficacia y alcanzar los objetivos predeterminados (Manosalvas et al., 2020).

III. METODOLOGÍA:

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación.

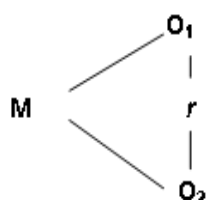
Un estudio de tipo básica fue desarrollado, en el cual se recopiló información teórica para comprender y abordar los problemas planteados (CONCYTEC, 2018).

3.1.2. Diseño de Investigación

Se aplicó un diseño de investigación no experimental, transversal y enfocado con un enfoque cuantitativo. Esta última orientación se basó en evaluar las variables según el criterio de cantidad, alcance y magnitud (Mayorga, 2013). En esta investigación se usó un estudio correlacional. Según Gravetter y Forzano (2017), un estudio correlacional es una estrategia de investigación orientada a establecer el nivel en que dos a más variables están correlacionadas, estudiando el nivel de asociación entre dos variables sin tener en cuenta relaciones de causa y efecto que estén presentes, sino que busca describir y establecer el vínculo entre estas entidades. Esto se logrará por medio de un modelo de investigación con el siguiente esquema:

Figura 01:

Esquema diseño



Dónde:

M: Muestra del estudio: Colaboradores del municipio provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023

O₁: Control interno

r: Coeficiente correlacional entre variables

O₂: Gestión de abastecimiento

3.2. Variables y operacionalización

Definición Conceptual

La variable control interno aporta fiabilidad a la información financiera, garantizando de esta forma que se cumplan con los requisitos legales y de regulación pertinentes, previniendo así daños a la reputación y consecuencias

potencialmente perjudiciales tanto para la entidad como para la sociedad en su conjunto (CGRP, 2016).

Definición Operacional

La variable control interno según la CGRP (2016) considerando el modelo COSO 2013 el control interno tiene 5 componentes.

Indicadores, es indispensable aplicar el control interno, considerándose los indicadores relevantes relacionados a cada una de las dimensiones que coadyuvan con el cumplimiento de las metas. Estos indicadores se deben evaluar con detalle para verificar el buen funcionamiento de la entidad. Asimismo, se requiere que la entidad estudie la mejor forma de gestionar los recursos para obtener los resultados esperados.

Escala de medición, como estrategia para cuantificar la actitud de las personas abordadas en la encuesta, se estableció una escala que tendrá características ordinales.

Definición Conceptual

De acuerdo al Decreto Supremo N° 217-2019- EF (2019) la gestión de Abastecimiento se incluye dentro de la gestión financiera del sector gubernamental, con una mirada global y holística, para mejorar la dirección, rendimiento, eficiencia y eficacia de las entidades gubernamentales.

Definición Operacional

La gestión de abastecimiento cuenta con los componentes siguientes: Programación multianual de bienes, servicios y obras; gestión de adquisiciones y administración de bienes (Decreto Supremo N° 217-2019- EF, 2019).

Indicadores, para llevar a cabo la erogación de los recursos es indispensable la gestión de abastecimiento en una entidad gubernamental, teniendo en cuenta indicadores relacionados con cada una de las particularidades de dicha situación. Estas características se usarán como referencia para la diferenciación adecuada y la toma de decisiones pertinentes con el fin de producir una gestión óptima del gasto.

Escala de medición, bajo el enfoque de una escala tipo ordinal se implementó de forma tal de poder establecer una medición concreta con miras a conocer la actitud que tenga el sujeto encuestado.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

La entidad contó con una población finita de 64 miembros que se encontraban comprometidos con los procesos administrativos, así como también con los trabajos de directores de área. Mencionado lo sucedido, el tamaño de esta población es determinable y por ende está claro que su tamaño no es ilimitado y de esta forma, es posible determinar los individuos que la componen en el momento actual (Huaire, 2019).

Criterios de inclusión: Los servidores públicos que se encontraban comprometidos con los procesos administrativos y directores de área.

Criterios de exclusión: Los funcionarios estatales que no pertenecían al municipio provincial de Yungay.

3.3.2. Muestra

En este trabajo no se utilizó muestra porque se trabajó con toda la población conformada por 64 miembros, aplicando el criterio del muestreo intencional es un método no probabilístico. Una muestra se conoce como un segmento que logra dar una imagen proporcional de lo que es una población o conjunto de elementos donde se realizó un estudio y esta, ofrece una representatividad generosa para así realizar un análisis que represente de manera fidedigna los datos y peculiaridades del estudio (Feehan et al.,2022).

3.3.3. Muestreo

Tampoco hubo un muestreo porque se trabajó con toda la población. Para poder realizar una investigación de manera eficiente, es necesario seleccionar algún método de muestreo para recopilar una serie suficiente de observaciones significativas y representativas del universo dado (Hernández y Mendoza, 2018).

3.3.4. Unidad de análisis

Fue cada servidor público de la municipalidad provincial de Yungay.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Se empleó la técnica de la encuesta aplicándose a los trabajadores que fueron parte de la muestra. La encuesta es una técnica de investigación diseñada

con el fin de obtener información importante de una muestra representativa de una población determinada y se trata de una metodología de recojo de datos cuantitativos y cualitativos, usando un cuestionario pensado para indagar aspectos tales como características, opiniones, actitudes, comportamientos, etc. (Gravetter y Forzano, 2018).

El instrumento empleado fue un cuestionario de 12 preguntas cerradas para el control interno y 12 preguntas cerradas con alternativas tipo Likert para la gestión de abastecimiento, considerando que los cuestionarios son una poderosa herramienta para recoger datos relevantes a través de la investigación y se emplea para recopilar información sobre las características, las costumbres y las percepciones de personas o grupos individuales (Bravo y Valenzuela, 2019).

Se realizó la estructura de un certificado de validez que contó con la aprobación de tres expertos especializados en gestión pública, usando una matriz de evaluación desarrollada con los criterios de pertinencia, relevancia y claridad. López et al. (2019), consideran que validar un instrumento es un proceso científico riguroso mediante el cual el instrumento obtenga resultados válidos y eso se conseguirá en esta investigación, para lo cual es indispensable la aprobación la cual será solicitada.

Aplicando una prueba piloto se decidió como muestra 15 personas similares, pero diferentes a la población estudiada, donde para medir la confiabilidad se usó el test alfa de Cronbach donde se tuvo como resultado el valor de 0.905 para el cuestionario de control interno y el valor de 0.917 para el cuestionario de la gestión de abastecimiento. Según Bravo y Valenzuela (2019), el test de Cronbach es un coeficiente entre 0 y 1 que mide la consistencia de un instrumento de medida, generalmente un conjunto de preguntas que indica el grado de fiabilidad del instrumento para realizar mediciones o encuestas, teniendo en cuenta que a mayor es el alfa, mayor es la consistencia interna.

3.5. Procedimientos

Se conformó una población con la cual se realizó un muestreo no probabilístico bajo la autorización de la municipalidad para recolectar datos por medio de una encuesta. Con el fin de validar los instrumentos se contó con el dictamen de tres expertos y se emplearon dos escalas valorativas. Se

hizo una prueba piloto diferente a la población original que dio como resultado altos niveles de confiabilidad. Se les otorgó el consentimiento informado a los 64 trabajadores del municipio de Yungay aplicándoles la encuesta que consistía en responder 2 cuestionarios con escala tipo Likert. Los datos se codificaron y descargaron en formato Excel, posteriormente fue organizado, procesado y analizado en el paquete informático estadístico IBM SPSS.

3.6. Método de análisis de datos

Luego de recolectar los datos pertinentes para el estudio sobre el control interno y la gestión de abastecimiento en el municipio de caso en el año 2023 mediante encuestas y cuestionarios, los mismos fueron organizados y analizados utilizando estrategias de ordenamiento, codificación y tabulación estadística. La herramienta SPSS V.27 permitió desarrollar análisis cuantitativos mediante la estadística descriptiva e inferencial, que al aplicar la prueba de normalidad Kolmogorov Smirnov se llegó a determinar que, si los datos responden a una distribución no normal y por eso se realizó el test de correlación de Spearman, permitiendo obtener respuestas mediante procesos de reflexión y análisis crítico. Por último, con el fin de sistematizar y redactar de forma científica los resultados de los mismos, se utilizó una técnica específica que permitió armar y presentar las deducciones halladas al analizar el valor de significancia y nivel de correlación en cada caso de acuerdo a los objetivos planteados.

3.7. Aspectos éticos

Concerniente a los lineamientos éticos que llegaron a mantenerse dentro de la Universidad, se establecen varias pautas para lograr su cumplimiento, siendo una de ellas la recopilación de información necesaria en libros, artículos, tesis y en otros documentos, respetando la autoría de los mismos. Además, se aseguró la originalidad de los contenidos, para ello se utilizó la plataforma Turnitin y se contó con el respaldo de directivos y los trabajadores que fueron parte de la muestra y firmaron un consentimiento informado para colaborar con la investigación, proporcionándoles un listado de preguntas para que enumeren sus opiniones sin obtener influencias externas, haciéndoles saber que se manejará la información con la máxima protección y respetando la veracidad de cada participante (Martin, 2013).

IV. RESULTADOS:

Tabla 1

Prueba de normalidad de las puntuaciones de control interno y gestión de abastecimiento

Variables	Kolmogorov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Control Interno	,197	64	,000
Gestión de abastecimiento	,128	64	,011

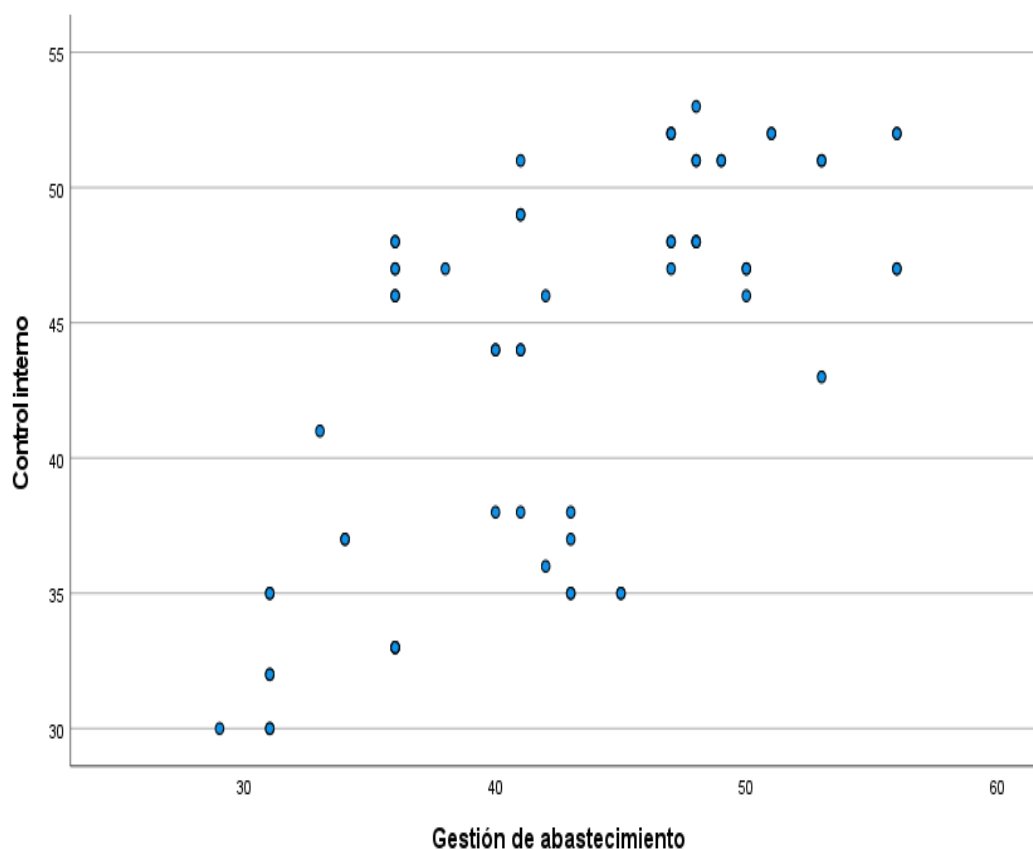
H0 = Los datos siguen un patrón de distribución normal.

Ha = Los datos no siguen un patrón de distribución normal.

En la tabla 1, al someterse a un análisis del test de normalidad Kolmogorov Smirnov, el resultado arrojado para el control interno mostró un p-valor de 0.000, siendo inferior a 0.05; por ello, desechando la hipótesis nula, indicando que los datos de tal variable no se ajustan a una distribución paramétrica. En los resultados de la gestión del abastecimiento, el p-valor que se obtiene de la prueba de normalidad también es inferior a 0.05, por lo cual se rechazó la hipótesis nula, indicando que los datos de esa variable no se corresponden con una distribución que sea normal. Ante esto, se recurre a la estadística no paramétrica de Spearman (coeficiente de correlación rho).

Figura 02

Diagrama de dispersión entre control interno y gestión de abastecimiento



Se muestra el diagrama de dispersión entre el control interno y la gestión de abastecimiento donde se representa la asociación entre las dos variables, donde estas variables se muestran como puntos fraccionarios en un eje de coordenadas, indicando una correlación significativa en términos estadísticos, entre los dos conjuntos de datos. El punto central de una distribución de puntos en el gráfico representa la correlación entre el grado de control interno y el de gestión de abastecimiento. Los puntos más alejados del centro indican la relación más fuerte entre los dos conjuntos de datos, significando que cuando el grado de control interno aumenta, también aumenta el grado de gestión de abastecimiento.

Tabla 2

Prueba de hipótesis de correlación entre control interno y gestión de abastecimiento

Rho de Spearman		Gestión de abastecimiento
Control interno	Coefficiente de Correlación	,682
	p- (valor)	,000
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

H0: $p = 0$ (No existe correlación entre control interno y gestión de abastecimiento)

Ha: $p \neq 0$ (Existe correlación entre control interno y gestión de abastecimiento)

Al determinar la conexión entre el control interno y la gestión de abastecimiento en el municipio de Yungay - Ancash, año 2023 arrojó un valor Rho = 0.682. Esta cifra confirma un vínculo moderado y positivo entre los elementos investigados, asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.000 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.05. Por eso, se ratifica la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que se visualiza una estrecha asociación significativa del control interno con la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación, pero quedando rechazada la hipótesis nula.

Tabla 3*Niveles del control interno y sus dimensiones*

Dimensiones y variable	Deficiente		Regular		Eficiente		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%
Ambiente de control	7	10.9%	21	32.8%	36	56.3%	64	100.0%
Evaluación de riesgos	5	7.8%	29	45.3%	30	46.9%	64	100.0%
Actividades de control	0	0.0%	29	45.3%	35	54.7%	64	100.0%
Información y comunicación	0	0.0%	39	60.9%	25	39.1%	64	100.0%
Supervisión	7	10.9%	15	23.4%	42	65.6%	64	100.0%
Control interno	0	0.0%	28	43.8%	36	56.2%	64	100.0%

Los sujetos involucrados en la investigación dieron sus resultados en respecto a la primera dimensión ambiente de control, donde se tuvo una eficiencia del 56.3%, mientras que la calidad regular fue del 32.8% y el nivel deficiente alcanzó un porcentaje del 10.9%. Respecto a la segunda dimensión evaluación de riesgos, donde se tuvo una eficiencia del 46.9%, mientras que la calidad regular fue del 45.3% y el nivel deficiente alcanzó un porcentaje del 7.8%. Así en cuanto a la tercera dimensión actividades de control, donde se tuvo una eficiencia del 54.7%, mientras que la calidad regular fue del 45.3% y el nivel deficiente no se reportó ningún valor. Así también respecto a la cuarta dimensión información y comunicación, donde se tuvo una eficiencia del 39.1%, mientras que la calidad regular fue del 60.9% y en el nivel deficiente no se encontró valor. Del mismo modo en cuanto a la quinta dimensión supervisión, donde se tuvo una eficiencia del 65.6%, mientras que la calidad regular fue del 23.4% y el nivel deficiente alcanzó un porcentaje del 10.9%. Finalmente, respecto a la variable control interno, se tuvo una eficiencia del 56.2%, mientras que la calidad regular fue del 43.8%, mientras que no se reportó ningún valor para el nivel deficiente.

Tabla 4*Niveles de la gestión de abastecimiento y sus dimensiones*

Dimensiones y variable	Deficiente		Regular		Eficiente		Total	
	fi	%	Fi	%	fi	%	fi	%
Programación Multianual de Bienes, Servicios y Obras	1	1.6%	29	45.3%	34	53.1%	64	100.0%
Gestión de Adquisiciones	0	0.0%	41	64.1%	23	35.9%	64	100.0%
Administración de bienes	0	0.0%	49	76.6%	15	23.4%	64	100.0%
Gestión de abastecimiento	0	0.0%	36	56.2%	28	43.8%	64	100.0%

Los sujetos involucrados en la investigación dieron sus resultados en cuanto a la primera dimensión programación multianual de bienes, servicios y obras, donde se tuvo una eficiencia del 53.1%, mientras que la calidad regular fue del 45.3% y el nivel deficiente alcanzó un porcentaje del 1.6%. Respecto a la segunda dimensión gestión de adquisiciones, donde se tuvo una eficiencia del 35.9%, mientras que la calidad regular fue del 64.1% mientras que no se reportó ningún valor para el nivel deficiente. Así en cuanto a la tercera dimensión administración de bienes, donde se tuvo una eficiencia del 23.4%, mientras que la calidad regular fue del 76.6% y en el nivel deficiente no se reportó valor. Finalmente, en cuanto a la variable gestión de abastecimiento, se tuvo una eficiencia del 43.8%, mientras que la calidad regular fue del 56.2%, mientras que no se reportó ningún valor para el nivel deficiente.

Tabla 5

Relación entre el ambiente de control y la gestión de abastecimiento

Rho de Spearman		Gestión de abastecimiento
Ambiente de control	Coefficiente de Correlación	,757
	p- (valor)	,000
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

Al determinar la conexión entre el ambiente de control y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, en el departamento de Ancash en el año 2023 arrojó un valor Rho = 0.757, siendo que esta cifra confirma un vínculo alto y positivo entre los elementos investigados. Asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.000 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.01, ratificándose la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que hay una estrecha asociación significativa del ambiente de control con la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación.

Tabla 6*Relación entre la evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento*

	Rho de Spearman	Gestión de abastecimiento
Evaluación de riesgos	Coeficiente de Correlación	,450
	p- (valor)	,000
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

Al determinar la conexión entre la evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay - Ancash, año 2023 arrojó un valor Rho = 0.450, siendo que esta cifra confirma un vínculo moderado y positivo entre los elementos investigados. Asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.000 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.01, ratificándose la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que hay una estrecha asociación significativa de la evaluación de riesgos con la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación.

Tabla 7

Relación entre las actividades de control y la gestión de abastecimiento

	Rho de Spearman	Gestión de abastecimiento
Actividades de control	Coefficiente de Correlación	,258
	P-(valor)	,040
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

Al definir la conexión entre las actividades de control y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay – Ancash, año 2023 arrojó un valor Rho = 0.258, siendo que esta cifra confirma un vínculo bajo y positivo entre los elementos investigados. Asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.040 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.05, ratificándose la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que hay una estrecha asociación significativa de las actividades de control con la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación.

Tabla 8

Relación entre información y comunicación con la gestión de abastecimiento

Rho de Spearman		Gestión de abastecimiento
Información y comunicación	Coefficiente de Correlación	,532
	p- (valor)	,000
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

Al determinar la conexión entre la información y comunicación con la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay - Ancash, año 2023 arrojó un valor $Rho = 0.532$, siendo que esta cifra confirma un vínculo moderado y positivo entre los elementos investigados. Asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.000 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.01, ratificándose la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que hay una estrecha asociación significativa de la información y comunicación con la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación.

Tabla 9*Relación entre la supervisión y la gestión de abastecimiento*

	Rho de Spearman	Gestión de abastecimiento
Supervisión	Coefficiente de Correlación	,653
	p- (valor)	,000
	N	64

Fuente: IBM SPSS V.27

Al determinar la conexión entre la supervisión y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay - Ancash, año 2023 arrojó un valor Rho = 0.653, siendo que esta cifra confirma un vínculo moderado y positivo entre los elementos investigados. Asimismo, tras realizar un análisis del grado de significación obtenido en el cálculo, se consiguió un valor de significancia igual a 0.000 que se encuentra por debajo del umbral establecido de 0.01, ratificándose la hipótesis establecida por el estudio, la cual expresa que hay una estrecha asociación significativa entre la supervisión y la gestión de abastecimiento de la entidad evaluada, quedando avalada la relevancia y la robustez de esta relación.

V. DISCUSIÓN:

Durante la discusión se realizó un examen de los datos y la información recabada a través de la triangulación con miras a concluir los principales resultados de la indagación y estos se evaluaron frente a teorías, estudios similares realizados tanto a nivel nacional e internacional y los últimos trabajos científicos, lo cual permitió determinar el aporte de esta investigación en relación a dichos estudios.

Respecto al objetivo general al darse el valor correlacional Spearman = 0,682 mostrando una asociación directa moderada, siendo esta relación altamente significativa para un nivel de α igual a 0.01, al alcanzar el nivel estadístico necesario para refutar la hipótesis nula, se puede determinar que el control interno y la gestión de abastecimiento del municipio de Yungay en el departamento de Ancash en el año 2023 demuestran una relación altamente significativa, así como dice Vega y Marrero (2020) que el control interno será indispensable para mejorar la eficiencia y la transparencia al contratar y adquirir bienes y servicios.

Asimismo, Ayqui (2021) a través de su estudio pudo confirmar que la relación existente entre el control interno y el abastecimiento en la Oficina Regional Sur Arequipa INPE, conservan una relación positiva alta con un Rho de Spearman igual a 0,701 y siendo p igual a 0,000, de esta forma, se muestra una estrecha relación entre los datos recopilados y la hipótesis propuesta por el autor, teniendo como resultado, la satisfacción de las estadísticas obliga a desechar la hipótesis nula admitiendo la hipótesis alternativa, ratificando el planteamiento argumentativo del autor.

También, Pérez (2023) a través de su estudio pudo confirmar que la relación entre el control interno y la gestión administrativa del área de abastecimiento de la UGEL Bellavista – 2022, conservan una asociación directa alta con un Rho de Spearman igual a 0,834 y siendo p igual a 0,000, por tanto, de manera clara y contundente se ha establecido un fuerte vínculo con los datos obtenidos que apoyan de forma definitiva la hipótesis que plantea el autor al

cumplir con el requerimiento estadístico se desestima la hipótesis nula e incluso se consigue un resultado altamente significativo que avala la validez de la hipótesis planteada.

Así también, Zevallos (2019), a través de su estudio pudo determinar que el control interno provocó un efecto significativo en la gestión del abastecimiento del Proyecto Especial Binacional Puyango –Tumbes, 2017, basándose en el valor t de student de -43,007 y la probabilidad que acompañó este resultado fue de 0,000 y por esta información fue rechazada la hipótesis nula (H0) y la información colectada válido la hipótesis del autor. En ese sentido, Mendoza et al. (2018) argumentaron que desplegar mecanismos de control interno permitiría reforzar los sistemas que tengan relación con el ciclo de abastecimiento en el sector gubernamental, logrando así maximizar el uso de los recursos gubernamentales obteniendo óptimos niveles de rendimiento en los recursos de la entidad.

Dentro del ámbito teórico, Quinaluisa et al (2018) respaldan al control interno como un mecanismo de gran relevancia para obtener las metas en una entidad, compuesto de distintas acciones desarrolladas por la administración, dirección y trabajadores para asegurar que se respeten sus metas, siendo una herramienta diseñada con el fin de asegurar una adecuada supervisión, ordenamiento y organización de los tiempos y recursos de la entidad. También Huiman (2022) considera que el control es un proceso esencial e integral que las entidades públicas desarrollan para evaluar el cumplimiento de la aplicación y aprovechamiento de los recursos.

Del objetivo específico 1, al evaluar el nivel del control interno se tuvo una eficiencia del 56.2%, mientras que la calidad regular fue del 43.8%, sin ningún valor para el nivel deficiente. Así mismo con respecto a las dimensiones ambiente de control se pudo destacar un nivel eficiente del 56.3%, evaluación de riesgos un nivel eficiente del 46.9%, actividades de control un nivel eficiente del 54.7%, información y comunicación un nivel regular del 60.9% y supervisión en un nivel eficiente del 65.6% y así Huiman (2022) sostiene que

el control gubernamental es un proceso integro de funcionarios públicos para evaluar aplicación y cumplimiento e inhabilidad para manejar recursos, crisis de falta de fortalecimiento, conllevando a la corrupción que causa problema económico y afecta competitividad del Estado.

Al respecto Ayqui (2021) en su estudio llevado a cabo en la Oficina Regional Sur Arequipa INPE encontró un nivel de control interno regular predominante que ascendía al 63%. Así también, Ramírez (2022), en cuanto al nivel de control interno en el municipio de Soritor 2021 se obtiene un nivel regular correspondiente a un 45 %.

Así Pérez (2023), encontró que el nivel de control interno en la gestión administrativa del área de abastecimiento de la UGEL Bellavista en el año 2022, se ubica en una posición media con el 48.2%. Así también Vivanco (2021) encontró en su investigación el 66.7 por ciento de los empleados en el área de administración del municipio de Asia, indican como regular el sistema de control del ente.

López y Cañizares (2018) concluyeron que el incumplimiento de los procesos de control de acuerdo al modelo COSO puede traer consigo una serie de consecuencias administrativas indeseadas para el organismo de control público. Esta situación ha sido aún más corroborada por Rodríguez (2021) quien con su trabajo de investigación ha verificado que existe una debilidad en el control interno que dificulta y retrasa el flujo de gestión de los procesos, evitando que la empresa alcance los resultados deseados de productividad y eficiencia.

En ese sentido, Echeverría (2022) encontró que al evaluar el control interno de la gestión de abastecimiento del GAD parroquial Guare período 2020-2021, concluyó que, dentro de la parroquia, la entidad presenta una debilidad en sus mecanismos de control interno, lo que está mermando su capacidad para gestionar sus finanzas e impidiendo que alcance sus metas y objetivos.

Del objetivo específico 2, al evaluar el nivel de la gestión de abastecimiento, se tuvo una eficiencia del 43.8%, mientras que la calidad regular fue del 56.2%, mientras que no se reportó ningún valor para el nivel deficiente. Así mismo con respecto a las dimensiones programación multianual de bienes, servicios y obras, donde se tuvo una eficiencia del 53.1%, la dimensión gestión de adquisiciones, donde se tuvo una calidad regular del 64.1%, mientras que la dimensión administración de bienes se tuvo una calidad regular del 76.6%, respaldado por lo que indica el MEF (2019) al afirmar que la gestión de abastecimiento es vital para cumplir los requisitos de instituciones públicas en materia de bienes, servicios y obras.

Coincidentemente Ayqui (2021), en su estudio encontró que en la Oficina Regional Sur Arequipa INPE, la evaluación efectuada ha determinado que el nivel de abastecimiento para el 55% de los trabajadores se encuentra dentro de un nivel regular, de acuerdo a lo estipulado en el Plan Estratégico Institucional (PEI). Lo mismo sucede con Pérez (2023), quien, a través de su estudio en el área de abastecimiento de una UGEL, tuvo que la variable abastecimiento tuvo un nivel medio de 48.2%.

Contrariamente sucede con Ramírez (2022), en cuanto al nivel de la gestión de abastecimiento en el municipio de Soritor, año 2021 donde se obtuvo un nivel malo del 45 %, demostrando la falta de control en este ámbito, la falta de conocimiento en cuanto a administración de recursos adecuada, no hacer seguimiento a los recursos y presupuestos, no tener una buena auditoría trayendo como resultado un gasto excesivo en los recursos que no se utilizan adecuadamente, lo que ha traído un deterioro considerable en la gestión.

Respecto al objetivo específico 3, el ambiente de control y la gestión de abastecimiento de la municipalidad provincial de Yungay – 2023, guardan una relación directa, ya que según la prueba de correlación de Spearman su valor es alto positivo $Rho = 0.757$, esto quiere decir que al aumentar el grado del ambiente de control habrá una mayor mejora en la gestión de abastecimiento y esta hipótesis queda comprobada porque el valor p fue inferior a 0,01.

Teóricamente, Vega y Marrero (2020) sostienen que el ambiente de control es el fundamento de un sistema de control interno, establecido por los líderes de la organización, definiendo el compromiso, la filosofía y los valores y proporcionando el entorno necesario para lograr la aplicación de los otros cuatro componentes.

Así Pérez (2023), encontró que la relación entre el ambiente de control y la gestión administrativa del área de abastecimiento de la UGEL Bellavista – 2022, guardan una relación directa, ya que según el test de correlación de Spearman su valor es alto positivo $Rho = 0.756$, esto quiere decir que al aumentar el grado del ambiente de control habrá una mayor mejora en la gestión de abastecimiento y esta hipótesis queda comprobada porque el valor p fue inferior a 0,01. En ese sentido coincide con Ayqui (2021), que en una prueba de Spearman indica que hay una relación moderada entre el ambiente de control y la gestión de abastecimiento, esto sugiere que el entorno de control tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.601.

Así también Ramírez (2022) encontró que en una prueba de Spearman indica que hay una relación muy alta entre el ambiente de control y la gestión de abastecimiento del municipio de Soritor, esto sugiere que el entorno de control tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.958. En ese sentido Cabrera et al. (2022) sostienen que resulta fundamental contar con un ambiente de control que ayude en la mejora del sistema de control, en particular, la formación laboral para que se pueda asignar roles y responsabilidades resultando crucial para alcanzar con éxito las metas planteadas por el ente.

Del objetivo específico 4, la evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento de la municipalidad provincial de Yungay – 2023, guardan una relación directa, ya que según la prueba de correlación de Spearman su valor es moderadamente positivo $Rho = 0.450$, esto quiere decir que al aumentar el grado de evaluación de riesgos habrá una mayor mejora en la gestión de

abastecimiento y esta hipótesis queda comprobada porque el valor p fue inferior a 0,01. En la teoría, Schandl y Foster (2019) indican que evaluar los riesgos es clave para entender y documentar los potenciales problemas a los que una entidad se enfrenta.

En ese sentido hay coincidencia con Ayqui (2021), que en una prueba de Spearman indica que hay una relación moderada entre la evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la evaluación de riesgos tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.588. También hay coincidencia con Pérez (2023), quien encontró que la asociación entre la evaluación de riesgos y la gestión administrativa del área de abastecimiento de la UGEL Bellavista – 2022, guardan una relación directa, ya que según la prueba de correlación de Spearman su valor es alto positivo $Rho = 0.740$, esto quiere decir que al aumentar el grado de la evaluación de riesgos habrá una mayor mejora en la gestión de abastecimiento y esta hipótesis queda comprobada porque el valor p fue inferior a 0,01.

Respecto al objetivo específico 5, se puede deducir que las actividades de control y la gestión de abastecimiento de la municipalidad provincial de Yungay – 2023, tienen una asociación significativa, teniendo una correlación Spearman baja positiva de 0,258, demostrando que, al sofisticar las actividades de control, se verá reflejado en la mejora al momento de aplicar la gestión de abastecimiento rechazando la hipótesis nula, porque obtuvo un valor p menor a 0,05. Teóricamente, Sudaryati et al. (2019) indican que las actividades de control son el monitoreo de los procesos fundamentales de un organismo público, incluyendo elementos como autenticación, funcionalidad, seguridad, transferencias, contabilidades, auditorías internas, etc.

También hay cierta coincidencia con Ayqui (2021), que en una prueba de Spearman indica que hay una asociación moderada positiva entre las actividades de control y la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la evaluación de riesgos tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento,

siendo el valor de rho igual a 0.462. También hay coincidencia con Pérez (2023), quien encontró que la relación entre las actividades de control y la gestión administrativa del área de abastecimiento, guardan una relación directa, ya que según el test de Spearman su valor es alto positivo $Rho = 0.702$ y esta hipótesis queda comprobada porque el valor p fue inferior a 0,01.

Respecto al objetivo específico 6, es notorio que hay una fuerte relación entre la información y comunicación con la gestión de abastecimiento del municipio de Yungay – 2023, según lo demuestra la correlación de Spearman, una relación moderada positiva ya que tiene un coeficiente de 0,532. Esto así significa que, si la información y comunicación aumenta, así también lo hará el grado de gestión de abastecimiento, pues el resultado logró cumplir con el criterio de descartar la hipótesis nula, dado que obtuvo un valor p mucho menor a 0,01. En la teoría, Schandl y Foster (2019) indican que la información y comunicación facilitan a los trabajadores información oportuna, clara y exacta siendo la clave en un sistema de control.

Hay cierta coincidencia con Ayqui (2021), que en una prueba de Spearman indica que hay una asociación moderada positiva de la información y comunicación con la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la evaluación de riesgos tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.567. También Pérez (2023), que en una prueba de Spearman indico que hay una asociación alta directa entre información y comunicación y la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la información y comunicación tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.780.

Respecto al objetivo específico 7, se puede notar que la asociación entre la supervisión y la gestión de abastecimiento del municipio de Yungay – 2023, es extremadamente importante, puesto que su correlación de Spearman es de 0,653, indicando una relación moderada directa. Esto quiere decir que a mayor grado de supervisión se tendrá como resultado un mejor desempeño en la gestión de abastecimiento, puesto que el valor p obtenido fue

significativo, permitiendo rechazar la hipótesis nula. Teóricamente, Sánchez (2023) indica que la supervisión es una parte fundamental para velar por el buen funcionamiento de los controles internos asegurando que se apliquen con intención y resultados eficaces.

También hay cierta coincidencia con Ayqui (2021), que en una prueba de Spearman indica que hay una asociación moderada positiva entre la supervisión con la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la supervisión tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor de rho igual a 0.576. Así, Pérez (2023), que en una prueba de Spearman indica que existe asociación muy alta directa entre la supervisión y la gestión de abastecimiento, esto sugiere que la supervisión tiene una influencia sobre la gestión de abastecimiento, siendo el valor Rho igual a 0.906.

VI. CONCLUSIONES:

Primera: Del objetivo general, se determina que el control interno en la municipalidad provincial de Yungay tiene una relación muy significativa con la gestión de abastecimiento, lo que quedó demostrado porque su valor p fue inferior a 0,01 y su índice de correlación positiva moderada fue de 0,682.

Segunda: Del objetivo específico 1, se evaluó que en el nivel del control interno se tuvo una eficiencia del 56.2%, mientras que la calidad regular fue del 43.8%, sin ningún valor para el nivel deficiente.

Tercera: Del objetivo específico 2, se evaluó que el nivel de eficiencia en la gestión de abastecimiento fue del 43,8%, con cualidad regular alcanzando el 56,2%, sin registrar irregularidad alguna.

Cuarta: Del objetivo específico 3, se determinó que el ambiente de control y la gestión de abastecimiento de la municipalidad estudiada, guardan una relación directa, ya que según la prueba de correlación de Spearman su valor es alto positivo ($Rho = 0.757$), esto quiere decir que al aumentar el grado del ambiente de control habrá una mayor mejora en la gestión de abastecimiento.

Quinta: Del objetivo específico 4, se determinó que hay una relación bastante significativa entre la evaluación de riesgos y la gestión de abastecimiento de la municipalidad estudiada, viéndose reflejado en la correlación de Spearman igual a 0.450, lo que indica una correlación directa moderada.

Sexta: Del objetivo específico 5, se determinó que las actividades de control y la gestión de abastecimiento, tienen una asociación significativa, teniendo una correlación Spearman positiva baja de 0,258, demostrando que, al sofisticar las actividades de control, se verá reflejado en la mejora al momento de gestionar el abastecimiento.

Séptima: Del objetivo específico 6, se determinó que existe una fuerte asociación entre la información y comunicación con respecto a la gestión de abastecimiento, según lo demuestra la correlación de Spearman, una relación moderadamente positiva ya que tiene un coeficiente de 0,532.

Octava: Del objetivo específico 7, se determinó que la asociación entre la supervisión y la gestión de abastecimiento, es extremadamente importante, puesto que su correlación de Spearman es de 0,653, lo que indica una relación moderada positiva.

VII. RECOMENDACIONES:

Basándonos en los descubrimientos del estudio, se sugiere a la administración provincial de Yungay – 2023, las recomendaciones siguientes:

Primera: Al comité de control interno, considerar con debida prioridad la aplicación y mantenimiento de un control interno para el municipio, donde debe tenerse especialmente en cuenta los patrones definidos en la directriz marcada en el modelo COSO 2013 y en caso de presentarse cuestionamientos debe recurrirse a la asesoría que brinda la Contraloría, como ente rector del control interno.

Segunda: Al jefe de abastecimiento, mejorar los procesos de abastecimiento, diseñando estrategias que fomenten un clima de control y consideren los factores de evaluación de riesgo, donde estas medidas deben estar encaminadas en fortalecer los mecanismos de control, mostrar información y comunicar cualquier actualización.

Tercera: Al área de administración, establecer la creación de una estructura clara que especifique de antemano las responsabilidades y funciones del personal, y al mismo tiempo se evalúe contar con personal cualificado que cumpla con los requisitos del puesto.

Cuarta: Al gerente municipal, deberá fomentar la comunicación informando de manera oportuna sobre los hallazgos realizados en finanzas, operaciones, sistemas de información, valores éticos y todas las áreas institucionales para garantizar una adecuada gestión idónea.

Quinta: Al jefe de abastecimiento, realizar actividades de control en las áreas usuarias, a fin de que éstas lleven a cabo requerimientos acordes a los recursos con los que cuentan de manera oportuna y para lograr ello debe establecerse una coordinación sostenida que permita conocer de forma adecuada las demandas de cada una de las áreas.

Sexta: A los gerentes de cada área, deberán establecer los pasos pertinentes y necesarios para enfocarse apropiadamente en el componente de supervisión que implica llevar a cabo un análisis detallado para diseñar programas preventivos, a fin de incrementar las destrezas y mejorar la capacidad de los usuarios para que sean más competitivos.

REFERENCIAS:

- Ayqui, J. (2021). *Control interno y abastecimiento en la oficina regional Sur Arequipa del Instituto Nacional Penitenciario, 2020* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/56205>
- Beerbaum, D. (2022). The future of audit after the Wirecard Accounting scandal - Consideration of the "Wambach Report" June 2022. Aalto University School of Business, Department of Accounting, Helsinki, Finland. https://www.researchgate.net/profile/DirkBeerbaum/publication/361567537_The_future_of_audit_after_the_Wirecard_Accounting_scandal_Consideration_of_the_Wambach_Report/links/62b9d783f9dee438e8c6378f/The-future-of-audit-after-the-Wirecard-Accounting-scandal-Consideration-of-the-Wambach-Report.pdf
- Bravo, T. y Valenzuela, S. (2019). *Desarrollo de instrumentos de evaluación: cuestionarios*. Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación INEE. <https://www.inee.edu.mx/wp-content/uploads/2019/08/P2A355.pdf>
- Cabrera, S. , Erazo, J. , Narváez, C. y Rodríguez, R. (2021). El Control Interno en la Gestión Administrativa de las Unidades Desconcentradas del Ejecutivo. *Revista Interdisciplinaria de Humanidades, Educación, Ciencia y Tecnología*,7 (12), 696-724. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7915377>
- Castillo, M., Arias, V. y Rojas, D. (2018). *Propuesta de control interno en el proceso de suministro de insumos en el servicio de urgencias de un hospital de nivel I de Tuluá-Valle del Cauca*. [Tesis de posgrado, Universidad Católica de Manizales]. Repositorio de la Universidad Católica de Manizales. <https://repositorio.ucm.edu.co/bitstream/10839/2266/1/Maira%20Alejandra%20Castillo%20Mazo.pdf>
- CONCYTEC (2018). *Reglamento de calificación, clasificación y registro de los investigadores del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación tecnológica* - *Reglamento RENACYT*. https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf
- Contraloría General de la República del Perú (2016). *Marco conceptual del Control*

interno.https://doc.contraloria.gob.pe/PACK_anticorrupcion/documentos/3_CONTROL_INTERNO_2016.pdf

Decreto Supremo N° 217-2019- EF (2019). *Aprueban el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1439, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Abastecimiento*.https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/342450/DS217_2019EF.pdf?v=1563313063

Díaz, C. (2017). *Gestión de la cadena de abastecimiento*.
<https://digitk.areandina.edu.co/bitstream/handle/areandina/1335/Gesti%20de%20la%20Cadena%20de%20Abastecimiento.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Directiva N° 006-2019-CG/INTEG (2019). *Implementación del sistema del control interno en las entidades del estado – Directiva 006-2019-CG/INTEG*.
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2679767/Directiva%20N%C2%BA%20006-2019-CG/INTEG.pdf.pdf>

Echeverría, B. (2022). *Control interno de la gestión de abastecimiento del gobierno autónomo descentralizado parroquial Guare período 2020- 2021* [Tesis de posgrado, Universidad Técnica de Babahoyo]. Repositorio de la Universidad Técnica de Babahoyo. <http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/11860>

Feehan, D., Hai, V. y Abdul, A. (2022). Survey Methods for Estimating the Size of Weak-Tie Personal Networks. *Sociological Methodology*, 52(2), 193-219.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/00811750221109568>

Gómez, M. y Guerra, Y. (2020). *Sistema de control interno basado en el modelo COSO III, para la empresa Zulac S.A. de la ciudad de Ibarra, provincia de Imbabura Ecuador* [Tesis de posgrado, Universidad Técnica del Norte]. Repositorio de la Universidad Técnica del Norte.
<http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/10696>

Gravetter, F., y Forzano, L. (2017). *Research Methods for the Behavioral Sciences*. United States of America: Cengage Learning.
<https://books.google.com.gt/books?id=6RREDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Hernández, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*, Ciudad de México. México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p.

- <http://repositorio.uasb.edu.bo:8080/handle/54000/1292>
- Huaire, E. (2019). *Método de investigación*.
<https://www.aacademica.org/edson.jorge.huaire.inacio/35.pdf>
- Huiman, R. (2022). El sistema de control interno y la gestión pública: Una revisión sistemática. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(2), 2316–2335. https://doi.org/10.37811/CL_RCM.V6I2.2030
- Imbaquingo, N. y García, X. (2019). Control interno en la gestión de inventarios para la empresa Japan Auto, 2017. *Ciencias Sociales y Económicas*, 3(1), 58–72. <https://doi.org/10.18779/csye.v3i1.282>
- López, A. y Cañizares, M. (2018). El control interno en el sector público ecuatoriano. Caso de Estudio: gobiernos autónomos descentralizados cantonales de Morona Santiago. *Revista Confin Habana*, 12(2), 51–72
<http://scielo.sld.cu/pdf/cofin/v12n2/cofin04218.pdf>
- López, R., Martínez, R. A., Palmero, D. E., Sánchez, S. y Quintana, M. (2019). *Validación de instrumentos como garantía de la credibilidad en las investigaciones científicas*.
<https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/390/331>
- Manosalvas, L., Baque, L. y Peñafiel, G. (2020). Estrategia de control interno para el área de inventarios en la empresa Ferricortez comercializadora de productos ferreteros en el cantón Santo Domingo. *Universidad y Sociedad* 12 (4). http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000400288
- Martin, S. (2013). Aplicación de los principios éticos a la metodología de la investigación. *Revista científica e informativa de la Asociación Española de Enfermería en Cardiología*, 20(59), 27–30.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6288907>
- Mayorga, C. (2013). *Metodología de la investigación*.
https://kupdf.net/download/metodologia-de-la-investigacion-carolina-mayorga-rodriguez_5ede678ee2b6f50277a7e959_pdf
- MEF (2019). *Sistema Nacional de Abastecimiento*. <https://www.gob.pe/8362-ministerio-de-economia-y-finanzas-sistema-nacional-de-abastecimiento-sna>
- Mendoza, W., García, T., Delgado, M. y Barreiro, I. (2018). El control interno y su influencia en la gestión administrativa del sector público. *Revista Dominio de*

- las ciencias*, 4(4), 206-240. <http://dx.doi.org/10.23857/dc.v4i4.835>
- Mora, L. (2016). *Gestión logística integral: las mejores prácticas en la cadena de abastecimiento* (2a. ed.). Ecoe Ediciones. <https://elibro.net/es/lc/utpbiblio/titulos/126530>
- Pérez, A. (2023). *Control interno y gestión administrativa en el área de abastecimiento, UGEL Bellavista – 2022* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/105564>
- Quinaluisa, N., Ponce, V., Muñoz, S., Ortega, X. y Pérez, J. (2018). El control interno y sus herramientas de aplicación entre COSO y COCO. *Revista Cofin Habana*, 12(1), 268–283. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612018000100018
- Quispe, C. (2019). *La Contraloría General de la República frente a la responsabilidad funcional del funcionario y servidor público de Ventanilla 2018*. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/49878>
- Ramírez, E. (2022). *Control interno y la gestión de abastecimiento en la Municipalidad Distrital de Soritor, Provincia de Moyobamba – 2021* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/81722>
- Rodríguez, K. (2021). *El control interno y su incidencia en la gestión administrativa del gobierno autónomo descentralizado del Cantón Pedro Carbo* [Tesis de pregrado, Universidad estatal del sur de Manabí - UNESUM]. Repositorio de la UNESUM. <http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/3410>
- Rubio, W. (2019). *Control Interno en la Gestión Administrativa de la Vicepresidencia de la República del Ecuador 2017* [Tesis de maestría, Universidad central del Ecuador]. Repositorio de la Universidad central del Ecuador. <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/23920>
- Sánchez, L. (2023). *Relación del modelo coso ERM en el sistema de control interno ecuatoriano, y su efecto en la gestión pública* [Tesis de maestría, Universidad IAEN]. Repositorio de IAEN. <http://repositorio.iaen.edu.ec/handle/24000/6352>

- Schandl, A. y Foster, P. (2019). *Coso Internal Control. Integrated framework: an implementation guide for the healthcare Provider Industry. Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission*.
<https://www.coso.org/Shared%20Documents/CROWE-COSO-Internal-Control-Integrated-Framework.pdf>
- Solis, V. y Llamuca, S.(2020). Control interno una ciencia que evoluciona: Visión técnica evolutiva COSO,MICIL, COCO.*Revista dominio de las ciencias*, , 6 (2), 718-733.
<https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/article/view/1244/2063>
- Srokovskyi, A. (2022).*Does board structure facilitate corporate misconduct? A literature review and case study. NOVA School of Business and Economics*.<http://hdl.handle.net/10362/139917>
- Sudaryati, E., Agustia, D. y Irfan, M. (2019). The effect of morality intensity and internal control regarding the accounting fraud tendency. *Revista de Ciencias Sociales y Humanidades*, 4(15), 34-41.
<https://www.redalyc.org/journal/6437/643770319005/html/>
- Vargas, J. (2022). Análisis de la Gestión de Abastecimiento en la Logística Hospitalaria. *Revista Científica Anfibios*, 5(2), 110-125.
<https://doi.org/10.37979/afb.2022v5n2.117>
- Vega, L y Marrero, F. (2020). Evolution of Internal Control Towards an Integrated Management to Management Control. *Revista internacional de administración, Estudios de la Gestión*, 10, 211-230.
<https://www.proquest.com/docview/2557344459/B649D71D8A1D47AEPQ/3?accountid=37408>
- Vivanco, C.Y. (2021). *Influencia del Sistema de Control Interno en la Gestión Administrativa de la Municipalidad Distrital de Asia, Cañete – 2021* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/73831>
- Zevallos, L. M. (2019). *Efectos del sistema de control interno en la gestión del abastecimiento del Proyecto Especial Binacional Puyango-Tumbes – 2017* [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. Repositorio de la Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/39280>

ANEXOS

Anexo 1: Tabla de operacionalización de variables

Tabla 10

Matriz de Operacionalización de las Variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
CONTROL INTERNO (Contraloría General de la República del Perú, 2016).	El Control Interno facilita el aseguramiento de información financiera confiable y asegura que la entidad cumpla con las leyes y regulaciones, evitando pérdidas de reputación y otras consecuencias (Contraloría General de la República del Perú, 2016).	Las dimensiones de control interno se midieron a través de la técnica de encuesta mediante la aplicación de un cuestionario de 12 ítems.	Ambiente de control.	Código de ética Documentos de gestión Contratación de personal Lineamientos	Ordinal Likert Totalmente en Desacuerdo (1)
			Evaluación de riesgos.	Procedimientos Inventario de riesgo	En Desacuerdo (2)
			Actividades de control.	Disminuir riesgos Inventarios físicos	Indiferente (3)
			Información y comunicación.	Información interna Información externa	De Acuerdo (4)
			Supervisión	Evaluación Mejora continua Determinación de necesidades Formulación del PAC	Totalmente de acuerdo (5) Ordinal Likert
GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO Decreto Supremo N° 217-2019- EF (2019)	De acuerdo al Decreto Supremo N° 217-2019- EF (2019) la gestión de Abastecimiento se incluye dentro de la administración financiera del sector público, con una mirada global y holística, para mejorar la dirección, rendimiento, eficiencia y eficacia de las entidades gubernamentales.	Las dimensiones de gestión de abastecimiento se midieron a través de la técnica de encuesta mediante la aplicación de un cuestionario de 12 ítems.	Programación Multianual de Bienes, Servicios y Obras	Bienes no codificados Sistema de registros	Totalmente en Desacuerdo (1)
			Gestión de Adquisiciones	Requerimientos de compras Autorización de compras Proceso de selección Suscripción de contratos	En Desacuerdo (2) Indiferente (3)
			Administración de Bienes	Entradas y salidas de almacén Kardex	De Acuerdo (4)
				Entrega de bienes y servicios Empleo adecuado de bienes	Totalmente de acuerdo (5)

Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

Tabla 11

Cuestionario de la variable control interno

CONTROL INTERNO						
	PREGUNTAS	Totalmente en Desacuerdo	En Desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Totalmente de acuerdo
	D1 : AMBIENTE DE CONTROL					
1	¿En la entidad se tiene un código de ética debidamente aprobado y difundido entre los colaboradores?					
2	¿Los documentos de gestión que regulan las actividades de la entidad garantizan un buen desempeño?					
3	¿El personal que labora en la entidad está dentro del perfil de cargo requerido?					
	D2: EVALUACIÓN DE RIESGOS					
4	¿Se establecen directivas para el manejo de riesgos?					
5	¿Se establecen procedimientos para manejar los riesgos?					
6	¿Se realizan inventarios de riesgos periódicamente en la entidad?					
	D3: ACTIVIDADES DE CONTROL					
7	¿Se realizan actividades de control que logran mitigar los riesgos?					
8	¿En la entidad se realizan inventarios físicos periódicamente?					
	D4 : INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN					
9	¿La comunicación interna dentro de la entidad favorece el clima institucional?					
10	¿Los usuarios reciben una comunicación clara y transparente por parte de la entidad?					
	D5 : SUPERVISIÓN					
11	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes para garantizar una adecuada supervisión?					
12	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes que garantizan la mejora continua?					

Tabla 12

Cuestionario de la variable gestión de abastecimiento

GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO						
	PREGUNTAS	Totalmente en Desacuerdo	En Desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Totalmente de acuerdo
	D1 : PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS					
1	El área de abastecimiento determina las necesidades del proyecto de manera adecuada.					
2	El área de abastecimiento incorpora en el plan anual de adquisiciones los requerimientos del proyecto de manera adecuada.					
3	El área de abastecimiento identifica los bienes no codificados en el marco del proyecto.					
4	El área de abastecimiento elabora un sistema de registros que posibilita controles posteriores.					
	D2: GESTIÓN DE ADQUISICIONES					
5	El área de abastecimiento realiza los requerimientos de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.					
6	El área de abastecimiento gestiona la autorización de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.					
7	El área de abastecimiento gestiona los procesos de selección del proyecto de manera adecuada y transparente.					
8	El área de abastecimiento gestiona los contratos del proyecto de manera adecuada y transparente.					
	D3: ADMINISTRACIÓN DE BIENES					
9	El área de abastecimiento gestiona las entradas y salidas de almacén de bienes del proyecto de manera adecuada.					
10	El área de abastecimiento utiliza el kárdex manera adecuada.					
11	El área de abastecimiento hace entrega de los bienes solicitados por el proyecto de manera adecuada					
12	El área de abastecimiento detecta, verifica y regula el empleo adecuado de bienes del proyecto					

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: AMBIENTE DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	Directo	¿En la entidad se tiene un código de ética debidamente aprobado y difundido entre los colaboradores?	X		X		X		
2.	Directo	¿Los documentos de gestión que regulan las actividades de la entidad garantizan un buen desempeño?	X		X		X		
3.	Directo	¿El personal que labora en la entidad está dentro del perfil de cargo requerido?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: EVALUACIÓN DE RIESGOS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
4.	Directo	¿Se establecen directivas para el manejo de riesgos?	X		X		X		
5.	Directo	¿Se establecen procedimientos para manejar los riesgos?	X		X		X		
6.	Directo	¿Se realizan inventarios de riesgos periódicamente en la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 3: ACTIVIDADES DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	

7.	Directo	¿Se realizan actividades de control que logran mitigar los riesgos?	X		X		X		
8.	Directo	¿En la entidad se realizan inventarios físicos periódicamente?	X		X		X		
DIMENSIÓN 4: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9.	Directo	¿La comunicación interna dentro de la entidad favorece el clima institucional?	X		X		X		
10.	Directo	¿Los usuarios reciben una comunicación clara y transparente por parte de la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 5: SUPERVISIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
11.	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes para garantizar una adecuada supervisión?	X		X		X		
12.	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes que garantizan la mejora continua?	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Floriano Rodriguez, Ronald

DNI: 10224497

Formación académica del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

FORMACIÓN ACADÉMICA	
01	Licenciado en Contabilidad.
02	Maestría en Gestión Pública.
03	

Experiencia profesional del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

EXPERIENCIA PROFESIONAL	
01	Área de contabilidad en la municipalidad distrital de Huacaschuque.
02	
03	

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



Floriano
Mg. Ronald Floriano Rodríguez
Contador Público Colegiado
Matricula N° 02-11270

01 de junio del 2023

DNI: 10224497

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 2: GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1 : PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1	Directo	El área de abastecimiento determina las necesidades del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
2.	Directo	El área de abastecimiento incorpora en el plan anual de adquisiciones los requerimientos del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
3.	Directo	El área de abastecimiento identifica los bienes no codificados en el marco del proyecto.	X		X		X		
4.	Directo	El área de abastecimiento elabora un sistema de registros que posibilita controles posteriores.	X		X		X		
DIMENSIÓN 2 : GESTIÓN DE ADQUISICIONES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
5.	Directo	El área de abastecimiento realiza los requerimientos de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		

6.	Directo	El área de abastecimiento gestiona la autorización de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
7.	Directo	El área de abastecimiento gestiona los procesos de selección del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
8.	Directo	El área de abastecimiento gestiona los contratos del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
DIMENSIÓN 3 : ADMINISTRACIÓN DE BIENES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9.	Directo	El área de abastecimiento gestiona las entradas y salidas de almacén de bienes del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
10.	Directo	El área de abastecimiento utiliza el kárdex manera adecuada.	X		X		X		
11.	Directo	El área de abastecimiento hace entrega de los bienes solicitados por el proyecto de manera adecuada	X		X		X		
12.	Directo	El área de abastecimiento detecta, verifica y regula el empleo adecuado de bienes del proyecto	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: AMBIENTE DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	Directo	¿En la entidad se tiene un código de ética debidamente aprobado y difundido entre los colaboradores?	X		X		X		
2.	Directo	¿Los documentos de gestión que regulan las actividades de la entidad garantizan un buen desempeño?	X		X		X		
3.	Directo	¿El personal que labora en la entidad está dentro del perfil de cargo requerido?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: EVALUACIÓN DE RIESGOS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
4.	Directo	¿Se establecen directivas para el manejo de riesgos?	X		X		X		
5.	Directo	¿Se establecen procedimientos para manejar los riesgos?	X		X		X		
6.	Directo	¿Se realizan inventarios de riesgos periódicamente en la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 3: ACTIVIDADES DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
7.	Directo	¿Se realizan actividades de control que logran mitigar los riesgos?	X		X		X		
8.	Directo	¿En la entidad se realizan inventarios físicos periódicamente?	X		X		X		

DIMENSIÓN 4: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9.	Directo	¿La comunicación interna dentro de la entidad favorece el clima institucional?	X		X		X		
10.	Directo	¿Los usuarios reciben una comunicación clara y transparente por parte de la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 5: SUPERVISIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
11.	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes para garantizar una adecuada supervisión?	X		X		X		
12.	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes que garantizan la mejora continua?	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador: Ramos Castro Cesar Augusto Junior

DNI: 71388653

Formación académica del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

FORMACIÓN ACADÉMICA	
01	Licenciado de administración
02	Maestro en gestión pública
03	MBA en negocios internacionales

Experiencia profesional del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

EXPERIENCIA PROFESIONAL	
01	Logístico en el hospital Regional
02	Logístico en la sub región Pacífico
03	Logístico en la UGEL de Santa

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



LIC. MG RAMOS CASTRO CESAR A.J
DNI: 71388653
CLAD. 23552

01 de junio del 2023

DNI: 71388653

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 2: GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1 : PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1	Directo	El área de abastecimiento determina las necesidades del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
2	Directo	El área de abastecimiento incorpora en el plan anual de adquisiciones los requerimientos del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
3	Directo	El área de abastecimiento identifica los bienes no codificados en el marco del proyecto.	X		X		X		
4	Directo	El área de abastecimiento elabora un sistema de registros que posibilita controles posteriores.	X		X		X		
DIMENSIÓN 2 : GESTIÓN DE ADQUISICIONES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
5	Directo	El área de abastecimiento realiza los requerimientos de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
6	Directo	El área de abastecimiento gestiona la autorización de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		

7	Directo	El área de abastecimiento gestiona los procesos de selección del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
8	Directo	El área de abastecimiento gestiona los contratos del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
DIMENSIÓN 3 : ADMINISTRACIÓN DE BIENES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9	Directo	El área de abastecimiento gestiona las entradas y salidas de almacén de bienes del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
10	Directo	El área de abastecimiento utiliza el kárdex manera adecuada.	X		X		X		
11	Directo	El área de abastecimiento hace entrega de los bienes solicitados por el proyecto de manera adecuada	X		X		X		
12	Directo	El área de abastecimiento detecta, verifica y regula el empleo adecuado de bienes del proyecto	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Ramos Castro Cesar Augusto Junior

DNI: 71388653

Formación académica del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

FORMACIÓN ACADÉMICA	
01	Licenciado de administración
02	Maestro en gestión pública
03	MBA en negocios internacionales

Experiencia profesional del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

EXPERIENCIA PROFESIONAL	
01	Logístico en el hospital Regional
02	Logístico en la sub región Pacífico
03	Logístico en la UGEL de Santa

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo


LIC. MG. RAMOS CASTRO CESAR A.J.
DNI: 71388653
CLAD. 23552

01 de junio del 2023

DNI: 71388653

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: AMBIENTE DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1	Directo	¿En la entidad se tiene un código de ética debidamente aprobado y difundido entre los colaboradores?	X		X		X		
2	Directo	¿Los documentos de gestión que regulan las actividades de la entidad garantizan un buen desempeño?	X		X		X		
3	Directo	¿El personal que labora en la entidad está dentro del perfil de cargo requerido?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: EVALUACIÓN DE RIESGOS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
4	Directo	¿Se establecen directivas para el manejo de riesgos?	X		X		X		
5	Directo	¿Se establecen procedimientos para manejar los riesgos?	X		X		X		
6	Directo	¿Se realizan inventarios de riesgos periódicamente en la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 3: ACTIVIDADES DE CONTROL			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
7	Directo	¿Se realizan actividades de control que logran mitigar los riesgos?	X		X		X		
8	Directo	¿En la entidad se realizan inventarios físicos periódicamente?	X		X		X		

DIMENSIÓN 4: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9	Directo	¿La comunicación interna dentro de la entidad favorece el clima institucional?	X		X		X		
10	Directo	¿Los usuarios reciben una comunicación clara y transparente por parte de la entidad?	X		X		X		
DIMENSIÓN 5: SUPERVISIÓN			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
11	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes para garantizar una adecuada supervisión?	X		X		X		
12	Directo	¿Se llevan a cabo evaluaciones continuas e independientes que garantizan la mejora continua?	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: CONTROL INTERNO

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Celestino Roberto Carlos

DNI: 42986397

Formación académica del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

FORMACIÓN ACADÉMICA	
01	Economista
02	Maestría en Gestión Pública
03	

Experiencia profesional del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

EXPERIENCIA PROFESIONAL	
01	Director de administración en la dirección regional de transportes y comunicaciones de Ancash
02	Gerente de desarrollo económico - Municipalidad distrital de Huachis
03	

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE ANCASH

Econ. Roberto Carlos Celestino
C.E.A. N° 0255
M. en Gestión Pública

01 de junio del 2023

DNI: 42986397

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 2: GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO

Nº	Dirección del ítem	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias/Observaciones
			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1 : PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1	Directo	El área de abastecimiento determina las necesidades del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
2	Directo	El área de abastecimiento incorpora en el plan anual de adquisiciones los requerimientos del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
3	Directo	El área de abastecimiento identifica los bienes no codificados en el marco del proyecto.	X		X		X		
4	Directo	El área de abastecimiento elabora un sistema de registros que posibilita controles posteriores.	X		X		X		
DIMENSIÓN 2 : GESTIÓN DE ADQUISICIONES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
5	Directo	El área de abastecimiento realiza los requerimientos de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
6	Directo	El área de abastecimiento gestiona la autorización de compras del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		

7	Directo	El área de abastecimiento gestiona los procesos de selección del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
8	Directo	El área de abastecimiento gestiona los contratos del proyecto de manera adecuada y transparente.	X		X		X		
DIMENSIÓN 3 : ADMINISTRACIÓN DE BIENES			Sí	No	Sí	No	Sí	No	
9	Directo	El área de abastecimiento gestiona las entradas y salidas de almacén de bienes del proyecto de manera adecuada.	X		X		X		
10	Directo	El área de abastecimiento utiliza el kárdex manera adecuada.	X		X		X		
11	Directo	El área de abastecimiento hace entrega de los bienes solicitados por el proyecto de manera adecuada	X		X		X		
12	Directo	El área de abastecimiento detecta, verifica y regula el empleo adecuado de bienes del proyecto	X		X		X		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO DE LA VARIABLE 1: GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO

Observaciones:

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador: **Celestino Roberto Carlos**

DNI: **42986397**

Formación académica del validador: **(asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)**

FORMACIÓN ACADÉMICA	
01	Economista
02	Maestría en Gestión Pública
03	

Experiencia profesional del validador: **(asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)**

EXPERIENCIA PROFESIONAL	
01	Director de administración en la dirección regional de transportes y comunicaciones de Ancash
02	Gerente de desarrollo económico - Municipalidad distrital de Huachis
03	

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE ANCASH

Econ. Roberto Carlos Celestino
C.E.A. N° 0255
Mg. en Gestión Pública

01 de junio del 2023

DNI: 42986397

Anexo 4: Modelo del consentimiento informado UCV.

Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: “Control interno y gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023”.

Investigador: Líder Maicohl Flores Jara

Propósito del estudio pública

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Control interno y gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023”, cuyo objetivo es determinar la relación que existe entre el control interno y la gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023. Esta investigación es desarrollada por estudiantes de posgrado del programa Maestría en Gestión pública, de la Universidad César Vallejo del campus Chimbote, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad, y con el permiso de la Municipalidad Provincial del Yungay.

La investigación tendrá un impacto importante, porque permitirá demostrar como el control interno se relaciona con la gestión de abastecimiento contribuyendo en garantizar un uso eficaz y eficiente de los recursos públicos.

Procedimiento

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

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: “Control interno y gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay, ejercicio fiscal 2023”
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 25 minutos. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

* Obligatorio a partir de los 18 años.

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el investigador : Líder Maicohl Flores Jara, email: lmfloresj@ucvvirtual.edu.pe y docente asesor Mg. Roberto Carlos Fiestas Flores.

Consentimiento

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

Nombre y apellidos.....

Fecha y hora:

Anexo 5: Carta de autorización de la municipalidad provincial de Yungay, 2023.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20193334262
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE YUNGAY	
Nombre del Titular o Representante legal: EDO JUVER GARAY CORNELIO	
Nombres y Apellidos EDO JUVER GARAY CORNELIO	DNI: 32644794


Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo (*), autorizo [X], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
CONTROL INTERNO Y GESTION DE ABASTECIMIENTO EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE YUNGAY EJERCICIO FISCAL 2023	
Nombre del Programa Académico: MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA	
Autor: Nombres y Apellidos FLORES JARA LIDER MAICOH	DNI: 45653488

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha: Yungay, 26 de junio del 2023.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE YUNGAY
Lic. Adm. Edo Juver Garay Cornelio
GERENTE MUNICIPAL

Firma: _____

(Titular o Representante legal de la Institución)

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal " f " Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 6: Base de datos

CONTROL INTERNO												
N°	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	4	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	5
2	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	5	5
3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4
5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
6	5	5	4	4	3	5	5	3	3	5	5	5
7	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
8	2	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2
9	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
10	4	5	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
11	4	4	2	5	2	4	4	4	3	3	4	5
12	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4
13	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
14	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
15	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
16	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2
17	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
18	4	5	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
19	3	4	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4
20	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4
21	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3
22	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
23	4	4	5	4	5	3	3	3	5	3	4	4
24	2	2	2	4	2	3	5	3	3	2	2	2
25	3	3	3	1	3	2	4	4	5	3	3	3
26	4	5	3	3	3	5	3	4	4	4	5	5
27	4	4	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4
28	3	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4
29	3	3	3	3	3	5	4	5	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	5
31	4	4	5	5	5	3	3	3	2	4	4	4

32	2	2	3	4	2	3	5	3	5	2	2	2
33	3	3	3	5	3	2	4	2	4	3	3	3
34	4	5	3	4	3	5	3	2	4	4	5	5
35	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3
36	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4
37	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	2	2
39	4	5	3	5	3	5	5	4	5	4	5	5
40	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	5	5
41	4	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	5
42	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	5	5
43	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4
44	3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4
45	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
46	5	5	4	4	3	5	5	3	3	5	5	5
47	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
48	2	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	3
49	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
50	4	5	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
51	4	4	2	5	2	4	4	4	3	3	4	5
52	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4
53	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
54	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
55	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
56	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2
57	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
58	4	5	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5
59	3	4	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4
60	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4
61	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3
62	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
63	4	4	5	4	5	3	3	3	5	3	4	4
64	2	2	2	4	2	3	5	3	3	2	2	2

GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO												
N°	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4
2	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
4	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
7	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
8	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2
9	4	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
10	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
11	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
12	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
15	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
16	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2
17	2	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
18	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
19	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
20	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
21	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
23	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
24	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2
25	2	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
26	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
27	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
28	4	4	3	1	5	3	2	3	4	3	2	4
29	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
31	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
32	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2

33	2	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
34	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
35	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
36	4	4	4	3	4	5	2	4	2	3	2	4
37	3	4	4	5	4	4	3	4	2	3	3	3
38	2	2	2	4	2	2	5	4	5	4	5	5
39	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4
40	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
41	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4
42	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
43	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
44	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
47	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
48	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2
49	4	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
50	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
51	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
52	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
55	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
56	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2
57	2	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	4
58	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
59	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4
60	4	4	3	1	5	3	2	3	2	3	2	4
61	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
63	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
64	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2

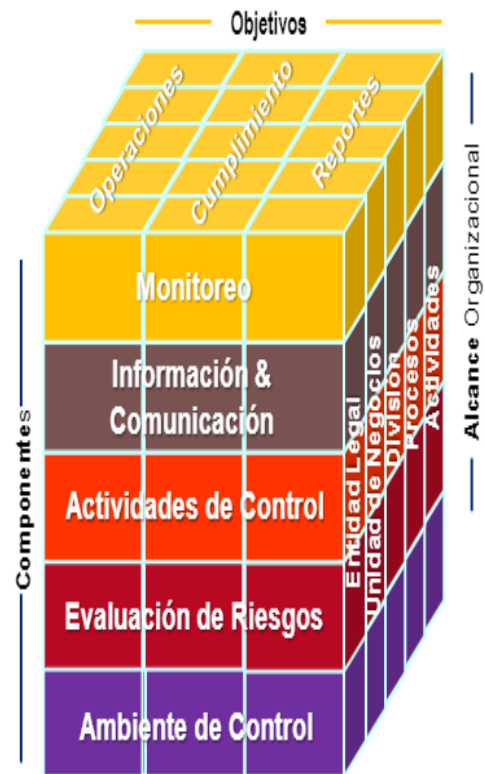
Anexo 7: Modelo COSO 2013

2013 Estructura Mejorada de Control Interno

Principales Cambios

Algunas mejoras al Modelo incluyen:

- Mayor énfasis en impacto de **organizaciones de servicios (terceros)** en el sistema de control interno
- Mayor descripción del impacto de **aspectos de TI** en el sistema de control interno
- Uso de **17 principios** para describir los **conceptos/prácticas clave** asociadas a cada componente
- Una vía más **formal** de diseñar y evaluar el sistema de control interno, de acuerdo con los principios.



Cubo COSO (Edición 2013)

Fuente: COSO Integrated Framework Executive Summary, May 2013.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad de los Asesores

Nosotros, FIESTAS FLORES ROBERTO CARLOS, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesores de Tesis titulada: "Control interno y gestión de abastecimiento en la municipalidad provincial de Yungay ejercicio fiscal 2023", cuyo autor es FLORES JARA LIDER MAICOHL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 17.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

Hemos 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, asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

CHIMBOTE, 13 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
FIESTAS FLORES ROBERTO CARLOS DNI: 16744141 ORCID: 0000-0002-5582-0124	Firmado electrónicamente por: RFIESTASFL el 25- 07-2023 16:09:41

Código documento Trilce: TRI - 0589229