



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a ocho
unidades impositivas tributarias en servidores públicos de
gerencia regional Cusco, 2023**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestro en Gestión Pública

AUTOR:

Jara Ochoa, Gary Omar (orcid.org/0000-0003-1779-1411)

ASESORAS:

Mg. Villa Santillan, Maria Silvia (orcid.org/0000-0003-1971-2545)

Dra. Cueva Rodriguez, Medali (orcid.org/0000-0002-1301-5477)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2023

Dedicatoria

Dedicado a mis padres, a mis hermanas y a toda la familia que siempre me apoyo y me dieron fortaleza en el camino del éxito.

A mi esposa por su comprensión, cariño, apoyo y fe que siempre tuvo.

Gary.

Agradecimiento

Agradezco a nuestro creador, por haberme permitido la existencia en esta vida.

Agradezco a mis asesoras, por todo el apoyo y por todas las enseñanzas impartidas durante todo el camino del logro final del trabajo.

Gary.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	11
3.1 Tipo y diseño de investigación	11
3.2 Variables y operacionalización	12
3.3 Población, muestra y muestreo	14
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
3.5 Procedimientos	17
3.6 Método de análisis de datos	18
3.7 Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN	25
VI. CONCLUSIONES	31
VII. RECOMENDACIONES	32
REFERENCIAS	33
ANEXOS	

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1. Distribución de los niveles de la variable gestión logística y sus dimensiones en frecuencias y porcentajes.	19
Tabla 2. Distribución de los niveles de la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT y sus dimensiones en frecuencias y porcentajes	20
Tabla 3. Correlación de la variable gestión logística y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	21
Tabla 4. Correlación de la dimensión etapa de planificación y programación y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	22
Tabla 5. Correlación de la dimensión etapa de selección y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	23
Tabla 6. Correlación de la dimensión etapa contractual y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	24

Índice de figuras

	Pág.
Figura 1. Esquema del diseño de investigación	12

Resumen

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo, determinar la relación que existe entre la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias (UIT) en una gerencia regional de Cusco, Perú 2023. La investigación fue de tipo básica de enfoque cuantitativo y alcance correlacional, con diseño no experimental de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 82 servidores públicos a los cuales se les aplico un cuestionario de 40 preguntas. Los resultados revelaron que existe un grado de correlación positiva baja entre la variable gestión logística y la variable contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias en servidores públicos de gerencia regional de Cusco, 2023, así como también se determinó un cierto grado de correlación entre las dimensiones de la gestión logística y la variable contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias, además que todas las correlaciones presentaron un valor significativo bilateral menor a 0.05, pudiendo demostrar así las hipótesis planteadas. De la investigación se concluyó que, la gestión logística se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias (UIT), con un coeficiente de 0.374 y un valor de significativo bilateral de 0.001.

Palabras clave: Gestión, logística, contrataciones, UIT.

Abstract

The objective of this research work was to determine the relationship that exists between logistics management and hiring equal to or less than eight tax units (UIT) in a regional management of Cusco, Peru 2023. The research was of a basic type of approach quantitative and correlational scope, with a non-experimental cross-sectional design. The sample consisted of 82 public servants to whom a questionnaire of 40 questions was applied. The results revealed that there is a low degree of positive connection between the variable management and the variable hiring equal to or less than eight logistic tax units in public servants of regional management of Cusco, 2023, as well as a certain degree of connection between the dimensions of logistics management and variable contracts equal to or less than eight tax units, in addition to the fact that all the correlations presented a significant bilateral value of less than 0.05, thus being able to demonstrate the hypotheses proposed. From the investigation it was concluded that, the management is with contracts equal to or less than eight tax units (UIT), with a relational logistic coefficient of 0.374 and a value of bilateral significance of 0.001.

Keywords: Management, logistics, contracting, UIT.

I. INTRODUCCIÓN

Actualmente la Ley 30225 - Ley de contrataciones del Estado, tiene por propósito, promover y regular las contrataciones de las instituciones del Estado, dentro ella se encuentran las contrataciones menores o iguales a 8 unidades impositivas tributarias (UIT), en esta se han identificado deficiencias en su ejecución y son muy pocas las entidades que han regulado este tipo de contrataciones (Herrera, 2021). Así mismo, existe una desregulación de las compras públicas, falta de control y por ende aumento de riesgo de corrupción (Azalgara, 2019). De otra parte, los riesgos que se hallaron en los procesos logísticos y las contrataciones, fueron fraccionamientos, incumplimiento de principios y falta de procedimientos sancionadores (Arribasplata, 2018). En el mismo contexto, se determinó que la gestión logística en las contrataciones tiene serios problemas, por la falta de personal idóneo en el área de logística (Serquen, 2021).

A nivel internacional, en Panamá, se expresó respecto a los contratos simplificados, que estos deberían ser compras menores que agilicen la obtención de bienes y servicios, pero existe un deficiente sistema logístico que rige dichas contrataciones, repercutiendo en la adquisición, almacenamiento y distribución de medicamentos a los distintos hospitales públicos (Martínez, 2021). En Colombia, se manifestó que, en la modalidad de contratos de mínima cuantía, este proceso fue claramente marcado por la ilegalidad e informalidad, generado por los responsables de la contratación de las entidades públicas (Guzmán, 2019). En Ecuador, en un estudio de las contrataciones de menor cuantía, se concluyó que el principal problema conexo a la gestión logística en compras públicas, está ligada a la mala planificación o la inexistencia de la misma, lo cual conlleva a una ineficiente gestión de las instituciones estatales (Jácome, 2020).

A nivel nacional, en una investigación del sistema del Metropolitano de Solidaridad de Lima, se manifestó que los procesos en las contrataciones cuyo monto es igual o inferior a 8 UIT, son muy burocráticos y complicados, además de ellos no existen criterios en la ejecución de los procesos, lo que afecta directamente a la gestión logística (Dávila, 2020). Así también, en una investigación en el hospital de Abancay, se expresó que el personal que

desarrollan estas contrataciones, no cuentan con la experiencia suficiente y no trabajan cumpliendo las reglas establecidas en la norma (Zamora, 2022). De otra parte, en el trabajo de investigación en el Hospital II-2 de Tarapoto, se concluyó que existen serias deficiencias, irregularidades y restricciones en la gestión logística, así como en el accionar transparente en cuanto a las contrataciones de hasta 8 UIT (Tuanama, 2022).

En la entidad donde se realizó el estudio, se ha evidenciado deficiencias en los procesos logísticos para con las contrataciones de hasta 8 UIT, hecho que ha generado insatisfacciones y reclamos por parte de las áreas usuarias en la atención de sus requerimientos, esto generado muchas veces por las mismas áreas usuarias quien no especifica adecuadamente sus necesidades. Así mismo, se ha evidenciado reclamos de varios proveedores cuyos pagos se encuentran pendientes de pago, incumpliendo los procesos logísticos respecto a plazos, descritos en la directiva para contrataciones de hasta 8 UIT, tanto por parte de los que laboran en el área logística como aquellos que pertenecen a las áreas usuarias. Todo ello conlleva a una deficiente cadena de abastecimientos y suministros, así como una limitada ejecución del gasto presupuestal, vinculado a una ineficiente aplicación de las etapas de la gestión logística.

En ese entender se formula el problema de investigación, ¿Cómo se relaciona la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?, en ese sentido se determina los problemas específicos, los cuales son: a) ¿Cómo se relaciona la etapa de planificación y programación con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?, b) ¿Cómo se relaciona la etapa de selección con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?, c) ¿Cómo se relaciona la etapa de ejecución contractual con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?

El trabajo de investigación tiene una justificación teórica, los conceptos y teorías científicas recopiladas guardan relación con cada una de las variables del estudio y a través de ello brindar un conocimiento teórico en cuanto a las contrataciones cuyo monto es igual o inferior a 8 UIT, basado en la gestión

integral de logística, Así también se justifica de manera práctica, ya que luego del informe real de la gestión logística desarrollada en la entidad, promoverá la correcta aplicación de los principios y de las fases de las contrataciones del Estado y de la directiva para contrataciones de hasta 8 UIT. Respecto a la justificación de la metodología, se ha trabajado con un instrumento que tiene la respectiva validez y confiabilidad, y tales podrán ser utilizados en otras investigaciones y/o estudios similares, siendo este de gran aporte para la comunidad científica.

El objetivo general, es determinar la relación de la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, y los objetivos específicos son: a) Determinar la relación de la etapa de planificación y programación con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, b) Determinar la relación de la etapa de selección con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, c) Determina la relación de la etapa de ejecución contractual con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.

La hipótesis general es que, la gestión logística se relaciona directamente con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, y las hipótesis específicas son: a) La etapa de planificación y programación se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, b) La etapa de selección se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, c) La etapa de ejecución contractual se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Para tener una idea de la problemática de estudio, el presente capítulo se da inicio, describiendo antecedentes de la investigación a nivel internacional, es así que, Sevilla (2022) dentro de su investigación de la gestión pública y las contrataciones en las entidades públicas de Ambato, Ecuador 2022, determinó que las contrataciones públicas son importantes para el incremento económico del país. El trabajo fue cuantitativo correlacional, no experimental. El instrumento utilizado fue el cuestionario, así mismo se hizo uso de la encuesta. La muestra fue de 169 gestores o responsables del área de contrataciones públicas de diferentes Instituciones públicas locales, como resultado se evidenció una marcada correlación de la gestión logística y las contrataciones públicas. Como conclusión se observó, que es necesario darles el valor suficiente a los recursos públicos y que se vele por una inversión y gasto eficiente.

Así mismo, Vitor (2021) realizó su investigación con el fin de hacer una evaluación a los procesos de contrataciones del establecimiento de salud San Martín de Paraná en Argentina, la investigación se sostuvo en un examen a procesos de contrataciones durante los seis primeros meses del 2018. Se realizó un estudio de tipo básica, descriptivo y de enfoque mixto. Haciendo uso del cuestionario se recolectó información de 13 trabajadores de la división de logística, el resultado que se obtuvo, fue que existe demasiada burocracia en los procesos, no existe en el año un plan de compras, como no hay una adecuada selección y corroboración de la capacidad de personal que labora en la división. En conclusión, se demostró la debilitada gestión logística, que no permita lograr una efectividad en las actuaciones logísticas y un correcto y adecuado sistema de contrataciones implementado en el establecimiento de salud.

Así también, García (2020) dentro de su estudio, tuvo como objetivo fundamental, hacer un análisis de la gestión logística en las unidades de compras de institucionales públicas en Venezuela el 2020. El método de estudio fue descriptivo, transeccional, no experimental, con un enfoque cuantitativo. Su ámbito de estudio estuvo constituido por instituciones universitarias públicas, de los cuales se obtuvo la muestra de 24 colaboradores, entre coordinadores, directores de adquisiciones, compradores y auxiliares. Los datos obtenidos

fueron procesados a través de la estadística descriptiva y del resultado se determinó un regular funcionamiento de la gestión logística, en cuanto a la adquisición, aprovisionamiento y distribución de bienes o servicios, lo cual impide la atención oportuna para satisfacer las necesidades de las dependencias académicas administrativas.

De otra parte, Alcívar (2021) en su estudio, analizó los procedimientos de la gestión logística en la contratación pública del hospital de Guayaquil, Ecuador 2019, en el cual el objetivo general fue identificar el vínculo del proceso de las contrataciones del Estado y los servicios hospitalarios. Este estudio fue mixto no experimental - transversal, con niveles de correlación descriptivos y métodos cuantitativos, para recolectar información se realizó un cuestionario a 126 usuarios, a través de los cuales se identificaron deficiencias en los procesos de contratación, los cuales afectaron directamente a las contrataciones que se realizaron en la Institución. Del análisis de los resultados, se observó un alto índice de correlación entre las variables planteadas, con ello se pudo comprobar la hipótesis general y medir la correlación de sus variables. Se concluyó que existe una relación entre sus variables planteadas.

Igualmente, Tarqui (2018) dentro de su investigación, determinó como objetivo, hacer un examen al sistema de contrataciones, así como a la unidad de logística, todo ello para poder evaluar, si se cumple las disposiciones legales en contrataciones públicas. El estudio fue de enfoque mixto, se realizó un análisis documental y se aplicaron cuestionarios y entrevistas al personal de la unidad de logística, el cual estuvo constituido por 14 funcionarios públicos. De los resultados de la evaluación se evidenció falencias en la aplicación de la normativa vigente, no existe un manual de procedimientos y funciones específicas en la unidad, ni ninguna directiva, lo cual provocó la incorrecta aplicación de la normativa. Como conclusión se determinó, que el personal y el sistema logístico implantando en la entidad no era el adecuado, lo cual provocó un ineficiente sistema de contrataciones.

Según el contexto nacional, Tuanama (2022) dentro de su estudio investigó la aplicación de la gestión logística y las contrataciones de hasta 8 UIT. La investigación fue básica, correlacional, trasversal no experimental y de

enfoque cuantitativo. El tamaño de muestra estuvo conformado por 80 funcionarios, la encuesta fue la técnica usada y el cuestionario el instrumento. Del análisis de datos obtenidos, la gestión logística fue bajo con un 40%, medianamente en un 42,5% y alto en un 17,5%; la tasa de contrataciones de hasta 8 UIT, fue tan baja obteniendo el 33,8%, media tan alta como 42,5% y alta tan alta como 23,8%. Se concluyó con la relación de la gestión logística y de las contrataciones de hasta 8 UIT, así también se observó que la entidad no cuenta con los procedimientos suficientes para definir el aprovisionamiento, almacenaje y la distribución.

Así también, Herrera (2019) investigó la relación entre la gestión de las adquisiciones y el aprovisionamiento de medicamentos, su diseño fue básica correlacional, transversal no experimental, con un enfoque cuantitativo. Para recolectar datos se hizo uso del cuestionario, validado previamente por tres expertos, teniendo como muestra a 35 trabajadores del área de logística, representado como muestra. Como resultado se obtuvo, un nivel de confiabilidad de 0.763 para el cuestionario de gestión de las adquisiciones y 0.910 para el de abastecimiento de medicamentos. Se hizo prueba de la hipótesis planteada, obteniendo un valor de correlación de 0.785, corroborando la existencia de una correlación positiva alta entre sus variables, como también un grado de significancia bilateral de 0.000. Finalmente, se llegó a la conclusión que existe una relación entre las dimensiones de una variable y la otra variable

En ese mismo contexto, Mendoza (2022) determinó la relación entre la gestión logística y las contrataciones con el Estado. El trabajo fue no experimental, correlacional, transversal, con un enfoque cuantitativo. La muestra fue de 50 servidores del área de logística a los cuales se les aplicó dos cuestionarios. De la evaluación se obtuvo un coeficiente de correlación de 0.434 y un coeficiente de significancia de 0.002, esto corroboraría la hipótesis general descrita, en la cual se refiere la relación entre las variables. De otra parte, del análisis inferencial se demostró una correlación positiva moderada entre las variables. Finalmente se concluyó que la gestión integral de logística si se relaciona directamente con las contrataciones con el estado, así mismo se reconoció la relación entre las dimensiones de una variable y la otra, reafirmando las hipótesis planteadas.

Igualmente, Dávila (2020) enrumbó su investigación, en torno a la gestión de contrataciones de montos hasta 8 UIT en un establecimiento de salud, lo realizó con el objetivo de proponer mejoras a los procedimientos y de la gestión de compras, el estudio fue de tipo básica, no experimental, descriptiva y de enfoque cuantitativo. La muestra fue de 80 empleados, usando como instrumento las entrevistas semiestructuradas y se requirió herramientas de guía de entrevista para identificar y recolectar testimonios para mejorar la gestión logística de las compras de hasta 8 UIT. El resultado fue que existe un grado muy bajo de eficiencia y eficacia, en este tipo de contrataciones. Como conclusión se determinó, que el sistema del establecimiento de salud, requería una adecuada directiva, capaz de orientar, regular y mejorar acciones en las contrataciones de hasta 8 UIT.

En otros términos, Palacios y Campos (2019) en su trabajo de investigación, hicieron un análisis de cómo las especificaciones técnicas se interrelacionan eficientemente con los métodos de contrataciones de hasta 8 UIT. La investigación fue básica, no experimental, correlacional y de enfoque cuantitativo, 86 trabajadores constituyeron la muestra, los cuales estaban designados a formular los requerimientos del área usuaria, 21 trabajadores pertenecientes al órgano logístico y 28 procesos en el 2018. El resultado obtenido del estudio, se determinó que existiría una incidencia entre el detalle del bien requerido y la eficacia en la contratación, concluyendo además que la adecuada descripción del bien requerido, debería ser lo más coherente posible, así se mejoraría eficazmente la contratación por parte del órgano encargado en este caso el área de logística.

La variable gestión logística se fundamenta en la teoría de la eficiencia logística, ya que esta teoría, busca que una entidad optimice sus operaciones y reduzca sus errores dentro de sus procesos logísticos (Gudehus y Kotzab, 2009), en esa línea, la variable se enfoca en la teoría de la integración logística, ya que esta describe que la gestión logística, se debe centrar en la coordinación y el apoyo en los diferentes participantes de la cadena de suministro (Christopher 2016), de otra parte, este variable se enfoca en la teoría de la gestión de inventarios, la cual busca adecuar los niveles de inventario y los procesos de abastecimiento (Silver et al., 1998), finalmente, la variable se enfoca en la

corriente filosófica del utilitarismo, ya que esta corriente se centra en los resultados y en la búsqueda de maximizar el beneficio social hacia la mayor cantidad de personas (Bentham, 1789).

La variable gestión logística, se fundamenta según el enfoque conceptual de la logística integrada, ya que este enfoque, se basa en la programación, coordinación y colaboración entre las diferentes funciones logísticas, como la adquisición, producción, almacenamiento y distribución (Bowersox y Closs, 2017), así mismo la variable se basa en el enfoque de sostenibilidad, ya que esta considera el impacto socio-ambiental y económico de las operaciones logísticas, buscando reducir el consumo de recursos naturales, así también se reduzca la producción de desechos y se promueva el bienestar social (Mangan et al., 2016), finalmente la variable se basa en el enfoque de tecnología de la información, porque este enfoque se orienta al uso de modernos sistemas informáticos, así se pueda conseguir maximizar la eficiencia y eficacia en la gestión logística (Wisner et al., 2014).

Con respecto al concepto de la variable, gestión logística, se afirma que los procedimientos logísticos, son un conjunto de actividades encaminadas a organizar el trabajo de las adquisiciones, almacenamiento y disposición de los bienes y servicios (Ostolaza, 2021). También se manifiesta que cuando una entidad realiza de manera coordinada los procesos logísticos, sus actividades serán realizadas eficazmente y de forma eficiente (Bass, 2018). De otra parte, se establece que la gestión logística en el sistema de abastecimiento, es una estrategia de la cadena de suministro, porque incide en el costo total y la adecuada atención de las demandas, e incluye todas las actividades necesarias para satisfacer las necesidades que requiere la entidad, a través de fuentes externas de abastecimiento, iniciando el proceso desde la formulación del requerimiento hasta la distribución del mismo (Parra et al., 2022).

Dentro de la variable gestión logística, se desprende las dimensiones siguientes, están la etapa de planificación y programación, la etapa de selección y la etapa de ejecución contractual. La etapa de planificación y programación, es un mecanismo para la toma de decisiones y sirve para lograr un porvenir deseado, tomando en consideración el momento coyuntural y los aspectos

internos y externos lo cuales podrían incidir en conseguir las metas deseadas (Arias, 2010). La etapa de selección, es el conjunto de procesos administrativos en los que se reúnen personas naturales y jurídicas para participar en las convocatorias (Durand, 2013). Así mismo, la etapa de ejecución contractual, describen que en esta etapa se elige al contratista el cual tendrá a su cargo realizar las prestaciones adjudicadas y para lo cual se realiza el contrato respectivo y se concluirá con la ejecución del mismo (Arana et al., 2017).

La variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, está enfocada en la teoría de la elección pública, ya que esta teoría apoya a mejorar los procedimientos de las contrataciones y alinear la labor de los funcionarios a los objetivos del Estado (Buchanan y Tullock, 1965), así también se enfoca en la teoría de la burocracia y la administración pública, la cual busca entender cómo se pueden mejorar los procedimientos de contratación y salvaguardar los recursos del Estado (Weber, 2009), de otra parte, se enfoca en la teoría del costo por transacciones, la cual busca mejorar procesos de contratación, para disminuir los costos de transacción y aumentar la eficiencia (Williamson, 1985), finalmente se enfoca en la teoría de la responsabilidad social corporativa, el cual es un factor importante en la selección de proveedores y en la gestión responsable de la cadena de abastecimientos (Carroll, 1991).

En la misma línea, las contrataciones inferiores a 8 UIT, estas orientadas según el enfoque conceptual de la economía pública, donde se menciona que esta se centra en buscar la eficiencia y transparentar las contrataciones públicas y su relación con el mercado (Ribas y González, 2018). Así mismo según el enfoque jurídico, manifiesta que estas contrataciones se centran en la legalidad y la normativa que conduce las contrataciones públicas, de igual forma expresa que se debe fomentar el uso razonable de los recursos del estado, asegurando que los procesos de contratación sean justos y equitativos (Miranzo, 2020). Finalmente, esta variable se relaciona con el enfoque de la innovación, el cual asevera que este proceso busca dar soluciones innovadoras, fomenta la creatividad y el apoyo entre los participantes involucrados dentro de las contrataciones (Lloret, 2019).

Las contrataciones de hasta 8 UIT, se encuentran reguladas por el Ministerio de economía y finanzas (MEF), estas están sujetas a procedimientos simplificados y específicos. Se resume que estas contrataciones consisten en adquirir bienes y servicios eficaz y eficientemente, ahorrando tiempo y recursos (Gutiérrez, 2018). Sin embargo, también se argumenta que para implementar este modelo de contrato es necesario asegurarse de que se sigan ciertos principios para evitar los fraccionamientos o evitar procedimientos de selección (Arribasplata, 2018). En el mismo contexto, se les define como contratos que tienen por objetivo autorizar la adquisición de bienes y servicios, del cual el monto estimado no es calificado para un procedimiento de selección (Gutiérrez, 2018). Para finalizar, se considera que estas contrataciones son un medio instrumental de la administración pública, que se utiliza para cumplir justificadamente necesidades y logro de objetivos (Salazar, 2012).

Dentro de las dimensiones de la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, se tiene el requerimiento, la indagación de mercado y la suscripción del contrato, el OSCE, define al requerimiento como la solicitud justificada de contratar un bien o un servicio. En torno a la indagación de mercado, se define en determinar la existencia de posibles proveedores y sacar conclusiones acerca de los costos actuales de los requerimientos según el Decreto Supremo N° 344-2018-EF. Respecto a la suscripción del contrato, el OSCE, determina que el contrato debe ser suscrito por la entidad, por medio de un funcionario acreditado para tal fin. Así pues, se definen a esta etapa, como un acto en la cual se involucra al postor que adjudica la buena pro, quien realizará las prestaciones, cumpliendo los plazos, especificaciones técnicas y/o términos de referencias detallados en la orden (Rodríguez et al., 2017).

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

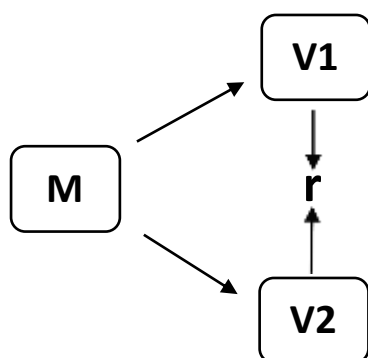
La investigación fue básica, esto genera nueva información, sustentado las variables y basándose en situaciones o experiencias reales y en espacios de tiempo determinados (CONCYTEC, 2020). Así mismo, el estudio fue de enfoque cuantitativo, este enfoque consiste en recolectar información por medio de un cuestionario o varios, con el objetivo de corroborar hipótesis planteadas (Hernández et al., 2014). De igual forma, se conceptualiza al enfoque cuantitativo, como el método de analizar y recopilar datos haciendo uso de herramientas informáticas, matemáticas y estadística para conseguir los resultados del trabajo (Ugalde y Balbastre, 2013). De otro parte, el trabajo fue de alcance correlacional, lo que implica analizar más profunda y detalladamente la relación entre las variables planteadas (Hernández et al., 2018)

3.1.2 Diseño de investigación

Fue no experimental, las variables fueron independientes y ellas no fueron alteradas de ninguna forma, fundamentalmente se observó las variables en momentos verídicos, que suceden al momento (Hernández, 2018). La investigación fue transversal, esto se debe a que se recolectó información en un determinado momento, es decir en las circunstancias cuando y donde se lleva a cabo el estudio (Hernández et al., 2017). La investigación fue correlacional, porque su objetivo fue demostrar la correspondencia que existiera entre las variables planteadas, permitiendo afirmar hipótesis (Arispe et al., 2020). Es así que el siguiente diagrama, describe la relación entre las variables definidas dentro del presente trabajo.

Figura 1.

Esquema del diseño de investigación



M: Muestra

V1: Gestión logística

V2: Contrataciones menores o inferiores a 8 UIT

r: Relación

3.2 Variables y operacionalización

V1: Gestión Logística

Definición conceptual

Componente importante de la cadena de suministros, es el acto de gestionar y satisfacer, las necesidades y requerimientos de bienes, servicios u obras precisados por las áreas usuarias de una Institución, bajo el reglamento de las normativas vigentes de las contrataciones con el Estado (López, 2021).

Definición operacional

La gestión logística dentro del proceso de contrataciones de hasta 8 UIT, fue medido a través de las dimensiones o fases que la regulan, las cuales son, la etapa de planificación y programación, la etapa de selección

y la etapa de ejecución contractual, estos fueron medidos a través del cuestionario aplicado a la muestra de estudio.

Indicadores

Los indicadores que sustentan las dimensiones son, el cuadro multianual de necesidades, presupuesto institucional, estudio de mercado, otorgamiento de la buena pro, formalización del contrato y conformidad de entrega del bien o servicio.

Escala de medición

Fue ordinal y se hizo uso de la escala de Likert, ordenado de la siguiente manera: Nunca (1), casi nunca (2), a veces (3), casi siempre (4) y siempre (5).

V2: Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT - variable independiente

Definición conceptual

Según la Ley N° 30225, las contrataciones de hasta 8 UIT, son aquellas excluidas de la aplicación de la Ley, la cual autoriza a las instituciones del Estado, instituir reglamentos y normas de las contrataciones de hasta 8 UIT, esto con el fin de dinamizar la gestión administrativa.

Definición operacional

El procedimiento de contrataciones de hasta 8 UIT, fue medido a través de las dimensiones o fases que la regulan, las cuales son, el requerimiento, la indagación de mercado y la suscripción del contrato, estos fueron medidos a través del cuestionario aplicado a la muestra de estudio.

Indicadores

Los indicadores que sustentan las dimensiones de la V2 son: Pedido de compra o servicio, atención del requerimiento, convocatoria de proveedores, cotizaciones, valor referencial, selección del proveedor notificación de la orden de compra o servicio y confirmación de la recepción y atención de la orden de compra.

Escala de medición

Fue ordinal y se hizo uso de la escala de Likert, ordenado de la siguiente manera: Nunca (1), casi nunca (2), a veces (3), casi siempre (4) y siempre (5).

3.3 Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

Es un grupo de individuos, situaciones definidas, limitados y datos accesibles, que formarán parte de un referente en común para la selección de una muestra, los cuales cumplen con cierto criterio y/o cualidad predeterminada (Arias et al., 2016). 103 servidores públicos de la gerencia regional de Cusco, fueron la población del estudio.

Criterios de inclusión

Son considerados sin ningún tipo de discriminación y coerción, y están directamente relacionados con la entidad de carácter permanente (Suárez et al., 2016). Se tomaron en consideración, servidores públicos de la gerencia regional de Cusco, que se encontraban laborando en la institución entre nombrados del Decreto Legislativo N.º 276 y personal del Decreto Legislativo N.º 1057 con contrato indeterminado.

Criterios de exclusión

Servidores públicos de la gerencia regional de Cusco, contratados por servicio de terceros y personal que labora por reemplazo en plazas orgánicas del Decreto Legislativo N.º 276, ya que su condición laboral es

temporal. Hace referencia a la característica o situación laboral de los encuestados que podría afectar el resultado deseado, en ese sentido se consideran inadecuados para el estudio, Arias (2016).

3.3.2 Muestra

Esta estuvo basada en 82 servidores públicos pertenecientes a la gerencia regional de Cusco, los cuales fueron encuestados y elegidos al azar, determinados estadísticamente a través de la aplicación de la fórmula. La muestra es una cantidad que se obtiene por medio de una operación estadística, el cual proporciona un resultado real de los elementos que representarán a la población (Arias y Covinos, 2021).

3.3.3 Muestreo

Fue probabilístico aleatorio simple, esto a razón de que la investigación permite determinar la cantidad de participantes que actualmente son accesibles en circunstancias que se aplica el instrumento (Otzen y Monterola, 2017).

3.3.4 Unidad de análisis

Servidores públicos de la gerencia regional de Cusco.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica

La encuesta fue la técnica del estudio, esta permite encontrar en los datos obtenidos, información relacionada con el problema a investigar, disponiendo al investigador la capacidad de poder valerse su propia percepción de las personas relacionadas al tema (Mendoza y Avila, 2020).

Instrumento

Como instrumento se hizo uso del cuestionario, el cual fue aplicado de manera directa a los servidores públicos de muestra. Esta herramienta apoya a la investigación, en la etapa de examinar, transformar datos,

manifestar conclusiones y en la toma de decisiones (Mendoza y Avila, 2020). En ese sentido se aplicaron dos cuestionarios, los cuales contenían veinte (20) preguntas cada uno relacionadas con las dimensiones de cada variable, haciendo un total de 40 preguntas, los cuales a su vez fueron medidos y analizados con la escala de Likert.

Instrumento de la Gestión Logística

Ficha Técnica:

Denominación: Cuestionario de la gestión logística

Autor: Jara Ochoa, Gary Omar

Año 2023

Objetivo: Obtener datos por medio de la aplicación de encuestas a los servidores públicos

Población: Servidores públicos

Lugar de aplicación: Gerencia regional de Cusco

Forma de aplicación: Directa

Duración: 30 minutos

Puntuación: Escala de medición en la escala de Likert

Instrumento de las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

Ficha Técnica:

Denominación: Cuestionario de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

Autor: Jara Ochoa, Gary Omar

Año: 2023

Objetivo: Obtener datos por medio de la aplicación de encuestas a los servidores públicos

Población: Servidores públicos

Lugar de aplicación: Gerencia regional de Cusco

Forma de aplicación: Directa

Duración: 30 minutos

Puntuación: Escala de medición en la escala de Likert

Validez

Definida como la luz de la evidencia de distintas fuentes (Medina y Verdejo, 2020). La precisión de la medición de las variables fue comprobada mediante la validez del instrumento, la cual fue evaluada específicamente a través del juicio de tres expertos en el campo, su análisis se basó observando la claridad, coherencia y relevancia de las preguntas formuladas. Se obtuvo tres dictámenes aplicables de tres expertos, primero el Sr. Gil Gonzales, Víctor Ramiro master en gobierno y gerencia en salud, segundo el Sr. Nilo Achahui Almanza, Nilo Magister en educación docencia y gestión educativa y tercero el Sr. Rojas Maytan, Juan maestro en gestión pública.

Confiabilidad

La confiabilidad busca que el trabajo de investigación sea consistente, seguro, que tenga congruencia en diferentes momentos presentes y futuros, es decir, cuando diferentes investigadores, estudien similar realidad, concuerden en las conclusiones (Borjas, 2020). Antes de comenzar la recopilación de datos, se realizó un ensayo piloto con 20 funcionarios públicos de similares particularidades a la muestra, esto con el fin de determinar la confiabilidad del instrumento, de ello resulto un valor de 0.856 en el coeficiente de Cronbach de la variable gestión logística y 0.872 de la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT (ver anexo 7), cuando el valor es más próximo a 1, mayor es la fiabilidad del instrumento.

3.5 Procedimientos

El estudio inició, previa autorización remitida por el gerente, mediante oficio N° 2081-2023-GR-CUSCO/DRSC-DG-DDRH donde se autoriza la aplicación del instrumento. El área de investigaciones de la entidad, brindo todas las facilidades para llevar a cabo el estudio, proporcionando información y poder determinar un plan de trabajo. Antes de aplicar el cuestionario se le informó a cada participante, la finalidad y la importancia del estudio, la reserva de su participación y su libre elección

de participar o no en el estudio. Luego de explicar al encuestado como debe responder, se aplicó el cuestionario recolectando información por cada variable de estudio, para posteriormente ser tabulada en una hoja de cálculo, seguidamente estos datos fueron transferidos a un software estadístico para llevar a cabo su análisis tanto descriptivo como inferencial. Finalmente, se realizó la presentación de los resultados descritos en tablas adjuntando sus debidas interpretaciones.

3.6 Método de análisis de datos

En primer lugar, se llevó a cabo la prueba de confiabilidad del instrumento. Luego de recolectar la información necesaria, todos esos datos fueron introducidos en un software informático para la generación de tablas que sirvieron de apoyo para exponer los resultados, así también se hizo uso de la estadística descriptiva a fin de detallar y analizar los datos obtenidos, de la misma manera esto apoyó a interpretar coherentemente las tablas generadas por el software informático usado, en esa misma línea a través de la estadística inferencial se determinó e interpretó tanto la hipótesis general como las específicas planteadas en el estudio.

3.7 Aspectos éticos

El estudio fue llevado a cabo, guardando el respeto al principio de beneficencia, ya que el investigador no busco ningún beneficio propio sobre los actores que participaron en él, este principio mantiene el bienestar del participante (Ferro et al., 2009). También se basó, en el principio de autenticidad, la investigación fue real y se respetaron las referencias de sus autores, este principio garantiza la veracidad de la investigación (Moscoco y Díaz, 2017), también se ejerció el principio de autonomía, ya que no existió presión alguna a los encuestados que participaron en la investigación (Pérez et al., 2019), finalmente, a través del principio de justicia, los colaboradores recibieron el mismo trato, no mediando ningún tipo de discriminación, se debe tratar a las personas correcta y apropiadamente (Castro, 2019).

IV. RESULTADOS

4.1 Análisis descriptivo

Tabla 1.

Distribución de los niveles de la variable gestión logística y sus dimensiones.

Nivel	V1.		D1.		D2.		D3.	
	Gestión logística		Etapa de Planificación y programación		Etapa de selección		Etapa de ejecución contractual	
	f	%	f	%	f	%	f	%
Bajo	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	7.3
Medio	23	28.0	19	23.2	16	19.5	76	92.7
Alto	59	72.0	63	76.8	66	80.5	0	0.0
Total	82	100.0	82	100.0	82	100.0	82	100.0

Nota. Datos obtenidos del cuestionario de la gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT aplicado a los servidores públicos, 2023.

Interpretación:

De los datos observados en la Tabla 1, la mayor parte de los encuestados, es decir, el 72%, percibieron que la gestión logística tendría un nivel alto en la gerencia regional, el 28% opinó que este se encuentra en un nivel medio, mientras que ningún encuestado consideró que estuviera en un nivel bajo. Esto indica que la gestión logística en la institución es mayormente considerada como alta. En cuanto a la D1, un 76.8% de los encuestados consideró que existe un alto nivel, mientras que un 23.2% opinó que el nivel era medio y de nuevo, ningún encuestado indicó que fuera bajo. Respecto a la D2, un 80.5% consideró que el nivel era alto, mientras que un 19.5% opinó que era medio y ningún encuestado consideró que fuera bajo. Por último, en la D3, ninguno de los encuestados consideró que el nivel fuera alto, mientras que el 92.7% opinó que era medio y el 7.3% restante opinó que era bajo.

Tabla 2.

Distribución de los niveles de la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT y sus dimensiones.

Nivel	V2. Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT		D1. Requerimiento		D2. Indagación de mercado		D3. Suscripción del contrato	
	f	%	f	%	f	%	f	%
	Bajo	0	0.0	10	12.2	7	8.5	4
Medio	26	31.7	21	25.6	14	17.1	36	43.9
Alto	56	68.3	51	62.2	61	74.4	42	51.2
Total	82	100.0	82	100.0	82	100.0	82	100.0

Nota. Datos obtenidos del cuestionario de la gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT aplicado a los servidores públicos, 2023.

Interpretación:

De los datos observados en la Tabla 2, los encuestados demostraron que en la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, se observa un nivel alto con un porcentaje del 68.3%, seguidamente se encontró un nivel medio con un 31,7%, mientras que no se identificó ningún caso con nivel bajo. En lo que respecta a la D1, se advierte que 62.2% consideran que existe un alto nivel en esta, mientras que un 25.6% opinó que el nivel era medio y un 12.2% lo calificó como bajo. En cuanto a la D2, un 74.4% de los encuestados consideró que existe un alto nivel en esta dimensión, el 17.1% opinó que era medio y un 8.5% lo calificó como bajo. Finalmente, en la D3, el 51.2% consideró que existe un alto nivel, el 43.9% opinó que era medio y el 4.9% restante lo calificó como bajo.

4.2 Análisis inferencial

Hipótesis general: La gestión logística se relaciona directamente con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023

Tabla 3.

Correlación de la variable gestión logística y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

		Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT
Gestión logística	Coefficiente de correlación	0.374
	Sig. (bilateral)	0.001
	N	82

Nota. Existe una correlación en el nivel 0.01 (bilateral).

Interpretación:

Después de analizar la información contenida en la Tabla 3, se observa la existencia de una correlación positiva baja entre la variable de gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, demostrado por el valor de correlación de 0.374 y el valor de significancia bilateral de 0.001, que resulta ser menor a 0.05. En ese sentido la relación entre las variables es significativa, finalmente la hipótesis general es aceptada y se considera que si existe una correlación entre las variables.

Tabla 4.

Correlación de la dimensión etapa de planificación y programación y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

		Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT
Planificación y programación	Coefficiente de correlación	0.385
	Sig. (bilateral)	0.001
	N	82

Nota. Existe una correlación en el nivel 0.01 (bilateral).

Interpretación:

De los resultados de la Tabla 4, se observa un valor de correlación de 0.385, lo que evidencia la correlación positiva baja entre la dimensión de planificación y programación de la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT. De otra parte, se observa un valor de significancia bilateral de 0.001, el cual es menor a 0.05, demostrando una marcada relación entre la dimensión de planificación y programación y la variable de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT. En conclusión, los resultados respaldan la hipótesis específica a).

Tabla 5.

Correlación de la dimensión etapa de selección y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

		Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT
Etapas de selección	Coeficiente de correlación	0.306
	Sig. (bilateral)	0.005
	N	82

Nota. Existe una correlación en el nivel 0.01 (bilateral).

Interpretación:

De los resultados observados en la Tabla 5, se argumenta una correlación positiva baja entre la dimensión de la etapa de selección de la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un valor de correlación de 0.306. Asimismo, se encontró un coeficiente de significancia bilateral de 0.005, el cual es menor a 0.05, lo cual reafirma que existiría una relación significativa entre la dimensión de la etapa de selección y la variable de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT. En conclusión, luego de hacer análisis respectivo, se respaldan la hipótesis específica b).

Tabla 6.

Correlación de la dimensión etapa contractual y la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

		Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT
Ejecución	Coeficiente de correlación	0.456
Contractual	Sig. (bilateral)	0.000
	N	82

Nota. Existe una correlación en el nivel 0.01 (bilateral).

Interpretación:

De los presentado en la Tabla 6, se observa una correlación positiva moderada entre la dimensión de ejecución contractual en la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un valor de correlación de 0.456. Además, se encontró un valor de significancia bilateral de 0.000, el cual es menor a 0.05. En ese sentido, se concluye que existe una relación significativa entre la dimensión de ejecución contractual de la variable de gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, de tal manera los resultados respaldan la hipótesis específica c).

V. DISCUSIÓN

Luego de haber aplicado nuestro instrumento en la gerencia regional de Cusco a los 82 servidores públicos y analizar los resultados, se contrasta con el objetivo general, en tanto se pudo demostrar la existencia de la relación entre la gestión logística y las contrataciones inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023. Si bien la correlación fue de 0.374 esto implicaría una correlación positiva baja, también se halla un valor de significativo bilateral de 0.001 y este valor al ser menor a 0.05 se valida la hipótesis general planteada, la cual indica que la gestión logística se relaciona directamente con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023, en ese sentido, los encuestados consideraron que si existe relación entre ambas variables.

La hipótesis general se valida al compararla con el estudio realizado por, Sevilla (2022) en su investigación sobre la gestión pública y las contrataciones en las entidades públicas de Ambato en Ecuador. Tras analizar los datos obtenidos, se concluye que habría un alto grado de relación entre la gestión logística y las contrataciones públicas, con un valor significativo bilateral de 0.036, lo cual confirma la hipótesis de la relación entre estas variables, al ser un valor menor a 0.05. Asimismo, Mendoza (2022) llevó a cabo un trabajo de investigación sobre la gestión integral logística y contrataciones con el estado en un Hospital del Callao en 2022, en el cual el indicador de Rho de Spearman reveló un coeficiente de significancia de 0.002 y 0.434 de coeficiente de correlación, esto demostraría una correlación positiva moderada de la gestión integral logística y las contrataciones con el estado.

La validación de la hipótesis general se contrasta de manera diferente con el trabajo de, Tuanama (2022) en su investigación sobre la gestión logística y las contrataciones inferiores a 8 UIT, los resultados obtenidos muestran una correlación negativa baja, con un valor de correlación de -0.338, y un coeficiente significativo bilateral de 0.002, esto indicaría una correlación baja y negativa, lo cual se deduce que si existe una relación entre las variables. De esta manera, quedo confirmada la hipótesis planteada acerca de la relación entre la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023. Es de vital importancia destacar que la relación puede ser

positiva o negativa, pero se confirma es la existencia de la relación entre sus variables.

El objetivo específico a), que busca determinar la relación entre la etapa de planificación y programación y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, arrojó resultados significativos. Se encontró una correlación positiva baja entre la dimensión de planificación y programación y la variable de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un valor de correlación de 0.385. Además, el coeficiente de significancia bilateral fue de 0.001, siendo dicho valor inferior a 0.05, esto confirmaría la relación significativa entre ambas variables. De igual forma, Jácome (2020) en su estudio sobre las contrataciones de menor cuantía, concluyó que el problema general asociado a la gestión logística en compras públicas estaría vinculado a la deficiente y/o falta de planificación, lo que resulta en una gestión ineficiente de las instituciones estatales.

Con respecto al objetivo específico a), los resultados se contrastan con la teoría de, Arias (2010) quien sostiene que la planificación y programación constituyen mecanismos para la toma de decisiones y permiten alcanzar un futuro programado y deseado. De manera similar, Guzmán (2019) también concluyó que el principal problema asociado a la gestión logística en compras públicas está relacionado con una inadecuada planificación. Por tanto, es fundamental otorgar gran importancia a esta etapa de la gestión logística, ya que la planificación implica el diseño de un plan general para lograr objetivos, mientras que la programación implica la asignación detallada de recursos y tiempo para llevar a cabo las tareas definidas en ese plan. Ambos conceptos son esenciales para alcanzar las metas y objetivos trazados en las actividades operativas

En relación al objetivo específico b), el cual tiene como finalidad determinar la relación entre la etapa de selección y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, se encontró una relación positiva baja entre la etapa de selección y la variable de gestión logística. El coeficiente de correlación obtenido fue de 0.306, y el coeficiente de significancia bilateral fue de 0.005. Esto indica una relación significativa entre la

dimensión de la etapa de selección y la variable de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT. Al analizar los indicadores presentes en esta dimensión, se encontraron dos elementos importantes: el estudio de mercado y el otorgamiento de la buena pro. Estas dimensiones son determinantes para establecer con qué postor o posible proveedor se establecerá la relación contractual en el proceso de gestión logística de las contrataciones públicas.

Los resultados hallados en el objetivo específico b) se confrontan con la afirmación de, Durand (2013) quien señala que la etapa de selección, es el conjunto de procesos administrativos en los que personas naturales y jurídicas se reúnen para participar en las convocatorias. Además, se contrasta con lo mencionado por, Uribe (2021) en su investigación sobre los procesos de las contrataciones menores a 8 UIT y la contratación de bienes en un municipio de la Convención. En dicho estudio, se encontró que los mecanismos de evaluación son complejos y confusos, no hay diversidad de postores y muchos de ellos no cumplen con los requisitos mínimos. De lo expuesto, se puede afirmar que la adecuada selección de proveedores y la simplificación de los trámites son aspectos cruciales para alcanzar los objetivos públicos, además que es fundamental que los procesos de selección sean transparentes y comprensibles.

En relación al objetivo c), que tiene como propósito determinar la relación entre la etapa de ejecución contractual y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, se encontró una relación positiva moderada entre la etapa de ejecución contractual y la variable de gestión logística. El valor de correlación obtenido fue de 0.456, y el valor de significancia bilateral fue de 0.005. Esto indica una relación significativa entre la dimensión de la etapa de ejecución contractual de la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, en tal sentido se afirma la hipótesis específica c), confirmando que existe una relación significativa entre la etapa de ejecución contractual y las contrataciones de menor cuantía en la gerencia regional de Cusco en 2023.

El resultado obtenido se respalda con las conclusiones de, Palacios y Campos (2019) en la cual analizaron la correspondencia entre las especificaciones técnicas de un bien requerido y lo que finalmente se obtuvo.

Encontraron que una descripción inadecuada del bien solicitado por el área usuaria lleva a una adquisición poco efectiva del mismo. En base a esta argumentación previa, se puede afirmar que es crucial que la solicitud de un bien o servicio esté bien definida desde el inicio de su requerimiento. Cuando la contratista provee lo que se especifica en la solicitud, sin interpretar lo que realmente necesita el área usuaria, pueden surgir problemas durante el proceso de adquisición. Por tanto, es fundamental tener un especial cuidado desde el inicio del proceso de gestión logística, para evitar situaciones en las que se deban resolver o anular órdenes generadas en etapas posteriores.

El autor empleó una metodología ampliamente utilizada en la investigación científica y social debido a sus puntos fuertes son la recopilación y el análisis de datos. Algunas de las fortalezas del estudio fueron la objetividad, que permitió el análisis imparcial de datos y la posibilidad de replicar y verificar los resultados. Otra fortaleza fue la generalización, ya que permitió obtener conclusiones aplicables a diferentes contextos y a diferentes situaciones de similares características. Además, el análisis estadístico en esta metodología facilitó el análisis y síntesis eficiente de grandes cantidades de datos. Sin embargo, junto con las fortalezas, también se encontró ciertas debilidades, como la simplificación de la realidad, es porque algunos de los aspectos complejos o difíciles de cuantificar pueden pasar desapercibidos o no ser considerados en el análisis.

De otra parte, se evidenció la falta de contexto, lo que implica que ciertos aspectos importantes pueden pasar desapercibidos al no tener en cuenta las perspectivas y experiencias de los participantes. Por otro lado, la limitación de opciones de respuesta es una debilidad notable, ya que, al utilizar cuestionarios estructurados y escalas de medición predefinidas, se pueden restringir las opciones de respuesta de los participantes, quienes podrían desear expresar opiniones diferentes a las planteadas. Esto puede limitar la variedad de respuestas y la comprensión completa de sus opiniones y experiencias. Finalmente, también se tuvo en cuenta la posibilidad de existencia de sesgos, que pudieron influir en los resultados debido a la selección de muestras, la formulación de preguntas y el análisis de datos. Estos sesgos pueden afectar la validez de los hallazgos y deben ser considerados dentro del estudio.

La gestión logística y las contrataciones con el Estado son dos aspectos de gran importancia social, ya que desempeñan un papel crucial en la sociedad, porque contribuye a garantizar la distribución eficiente de bienes o servicios desde su origen hasta el usuario final, según la teoría de la logística humanitaria la cual se enfoca en la gestión de la cadena de suministros, buscando mejorar los procesos logísticos de distribución (Tatham y Christopher, 2018). Otro de los objetos principales de estos aspectos es el de promover el abastecimiento de productos, asegurando el suministro oportuno de productos y materiales necesarios para satisfacer las demandas, cumplimiento las normativas vigentes que regulan las contrataciones con el Estado.

La gestión logística y las contrataciones con el Estado también desempeñan un papel especialmente crucial en situaciones de emergencia o crisis, donde una gestión logística efectiva puede marcar la diferencia. Este enfoque se alinea con la perspectiva de la innovación, que busca brindar soluciones novedosas dentro de las contrataciones (Lloret, 2019). Además de esto, la gestión logística se encarga de lograr una distribución equitativa, lo cual requiere optimizar los procesos de almacenamiento, transporte y distribución para asegurar que los productos lleguen a todos los lugares necesarios. Asimismo, la gestión logística promueve la reducción de los costos y la economizarían de los recursos usados en la cadena de suministro, ya que una mayor eficiencia en los procesos logísticos puede contribuir a reducir el impacto ambiental.

Por otro lado, las contrataciones menores o inferiores a 8 UIT, tienen como fin agilizar la obtención de bienes y servicios (Martínez, 2021). Así mismo las contrataciones públicas son fundamentales para el crecimiento económico del país (Sevilla, 2022). Estas contrataciones revisten gran importancia social debido a su vinculación con el Estado, ya que implica la contratación de bienes y servicios por parte de las instituciones públicas del Estado. Sin embargo, es crucial que estén alineadas con los principios establecidos en la Ley 30225. Entre estos principios, destaca especialmente el de transparencia, que garantiza una utilización eficiente de los recursos públicos y previene la corrupción. Al cumplir con este principio, se asegura la disponibilidad de bienes y servicios, se optimizan los recursos, se estimula la economía y se fomenta la competitividad.

También, se analizó la confiabilidad del instrumento a ser usado, el cual tuvo un valor de 0.856 en el coeficiente de Cronbach de la variable gestión logística y 0.872 de la variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, este resultado es relativamente aceptable y se contrasta con lo obtenido por, Herrera (2019) el cual tuvo un nivel de confiabilidad de 0.763 para el cuestionario de gestión de las adquisiciones y 0.910 para el de abastecimiento de medicamentos, según la teoría del alfa de Cronbach, se considera aceptable cuando el valor es superior a 0.7, pero cuanto más se acerque a 1, es más confiable aún, tal y como manifiesta, Ball et al. (1995) la confiabilidad abarca una variedad de problemas relacionados con el diseño y análisis que están sujetas a fallas y la confiabilidad es una consideración muy importante que se debe tener en cuenta en los estudios tanto cualitativos como cuantitativos.

La disparidad en los resultados obtenidos evidencia una diversidad de información relacionada con el proceso y las circunstancias específicas de la entidad estudiada, lo cual enriquece el conocimiento científico. No obstante, es importante gestionar y controlar los factores que influyen en los resultados o considerarlos con mayor detalle para evitar problemas en la realización de futuras investigaciones. Como consecuencia, la metodología de investigación es beneficiosa tanto para los colaboradores como para la institución. Los resultados demuestran la relación entre las variables, lo que implica poner en práctica programas de fortalecimiento de capacidades. Estos hallazgos también son valiosos para la institución, ya que le permiten evaluar su situación actual y establecer objetivos futuros, proponiendo recomendaciones para alcanzar esas metas. Esto podría implicar la implementación de nuevos programas dirigidos a los trabajadores con el propósito de mantener niveles elevados de rendimiento.

VI. CONCLUSIONES

Primera: Los resultados demostraron que efectivamente, existe una relación entre la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco el 2023, lo cual confirma la hipótesis general planteada. De igual forma, del análisis inferencial de las variables en la Tabla 3 indica una correlación positiva baja entre ellas, con un valor de 0.374 en el coeficiente de Rho de Spearman y un valor de significancia bilateral de 0.001.

Segunda: Se comprobó que la dimensión de planificación y programación de la variable de gestión logística está efectivamente relacionada con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, lo que concuerda con la primera hipótesis específica planteada. Así mismo del análisis inferencial de la Tabla 4 muestra una correlación positiva baja entre la dimensión de planificación y programación de la variable de gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un coeficiente de 0.385 y un valor de significancia bilateral de 0.001.

Tercera: Quedó confirmado que la dimensión de la etapa de selección de la variable de gestión logística se encuentra efectivamente relacionada con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, lo cual concuerda con la segunda hipótesis específica planteada. Del análisis inferencial de la Tabla 5 demuestra una correlación positiva baja entre la dimensión de la etapa de selección de la variable de gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un coeficiente de 0.306 y un valor de significancia bilateral de 0.005, el cual es inferior a 0.05.

Cuarta: Quedó determinado que la dimensión de la ejecución contractual de la variable de gestión logística está efectivamente relacionada con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco en 2023, lo cual concuerda con la tercera hipótesis específica planteada. El análisis inferencial de la Tabla 6 muestra una correlación positiva moderada entre la dimensión de la ejecución contractual de la variable de gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, con un coeficiente de 0.456 y un valor de significancia bilateral de 0.000, el cual es menor a 0.05.

VII. RECOMENDACIONES

Primera: Al gerente de la gerencia regional de Cusco, se le recomienda realizar un control simultáneo, con el objetivo de evaluar que se cumplan los procesos descritos en la directiva interna para este tipo de contrataciones, ya que el gerente tiene a su cargo la supervisión y efectuar el seguimiento respectivo a los procesos de contrataciones, pudiendo esta función ser delegada a otro funcionario con la capacidad suficiente de asumir tal labor, de esta manera poder determinar las fortalezas y debilidades, en relación con la gestión logística y las buenas prácticas de las contrataciones de hasta 8 UIT.

Segunda: Al Director Ejecutivo de Administración, actualizar la directiva interna vigente respecto a las contrataciones de hasta 8 UIT, por cuanto se ha detectado que muchas veces los plazos establecidos en ella, no se asemejan a la realidad, pudiendo ellos mismos ser reformulados de acuerdo a la necesidad y a las situaciones adversas que muchas veces se presentan.

Tercera: Al director del área de logística, definir un plan de trabajo con los trabajadores a su cargo en el área, así como verificar el cumplimiento de las funciones plasmadas en el manual de operaciones de cada uno de ellos, así poder determinar posibles debilidades existentes y poderlas mejorar, cambiar o apoyar si fuera necesario, para con ello fomentar un ambiente de trabajo más colaborativo para el alcance de objetivos.

Cuarta: A los trabajadores del área de logística, ellos como actores directos dentro de los procesos logísticos, así como de las contrataciones públicas, capacitarse constantemente y estar a la vanguardia con los constantes cambios de las normas y leyes que rigen las contrataciones, ya que en gran parte de ellos depende cumplir con la misión de la entidad.

REFERENCIAS

- Aguila, R. y Esquivel, C. (2022). *Las deficiencias en el ámbito de los procedimientos de selección de las contrataciones igual o menor a 8 UIT y su incidencia en la gestión pública de la zona registral N.º X sede Cusco 2020-2021*.
https://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12557/4788/Janeth_Patricia_Tesis_bachiller_2022.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Alcívar, E. M. (2021). *Gestión por procesos e indicadores de cumplimiento en la contratación pública, Guayaquil 2019*
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/4635/1/TM-ULVR-0381.pdf>
- Arana, J., Delpiazco, C., Rodríguez, O., Castaños, S., y Rodríguez, M. (2017). *Bases y retos de la contratación Pública en el escenario Global*. Santo Domingo: Foro Iberoamericano de Derecho Administrativo.
https://foroida.org/wpcontent/uploads/2017/06/Libro_FIDA_2017.pdf
- Arias, J., Villasís, M., y Miranda, M. (2016). *El protocolo de investigación III: la población de estudio*. Revista Alergia México, 63(2), 201–206.
<https://doi.org/10.29262/ram.v63i2.181>
<https://revistaalergia.mx/ojs/index.php/ram/article/view/181>
- Arias, J. L., y Covinos Gallardo, M. (2021). *Diseño y metodología de la investigación*.
[http://repositorio.concytec.gob.pe/bitstream/20.500.12390/2260/1/Arias-Covinos-Dise%
c3%b1o_y_metodologia_de_la_investigacion.pdf](http://repositorio.concytec.gob.pe/bitstream/20.500.12390/2260/1/Arias-Covinos-Dise%c3%b1o_y_metodologia_de_la_investigacion.pdf)
- Arribasplata, D. (2018). *Actividades de control gerencial y su contribución en la ejecución de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en la sede central del gobierno regional de Cajamarca, 2016*.
<https://repositorio.unc.edu.pe/handle/UNC/2350>
- Arispe, C., Yangali, J., Guerrero, M., Lozada, O., Acuña, L. y Arellano, C. (2020). *La investigación científica*. Universidad internacional del Ecuador.
<https://repositorio.uide.edu.ec/handle/37000/4310>
- Azalgara, M. J. (2019). *Análisis de las Contrataciones menores o iguales a las 8 UIT al margen de la Ley de Contrataciones con el Estado*.
[http://repositorio.ucsp.edu.pe/bitstream/UCSP/16029/4/AZALGARA_BED
OYA_MAR_CON.pdf](http://repositorio.ucsp.edu.pe/bitstream/UCSP/16029/4/AZALGARA_BED_OYA_MAR_CON.pdf)

- Ball, M. O., Colbourn, C. J., y Provan, J. S. (1995). *Network reliability. Handbooks in operations research and management science*, 7, 673-762.
[https://doi.org/10.1016/S0927-0507\(05\)80128-8](https://doi.org/10.1016/S0927-0507(05)80128-8).
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927050705801288>
- Bentham, J. (1789). *An Introduction to the principles of morals and legislation*.
<https://www.econlib.org/library/Bentham/bnthPML1.html>
- Bowersox, D. J. y Closs, D. J. (2017). *Supply chain logistics management. McGraw-Hill education*. <https://kniga.biz.ua/pdf/2070-logistika.pdf>
- Buchanan, J. M. y Tullock, G. (1965). *The calculus of consent: Logical foundations of constitutional democracy*. University of Michigan press.
https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=skAQQU6Vc6AC&oi=fnd&pg=PA1&ots=txDpWfsehn&sig=XywjFyQP6s409mleTht6tImyD88&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Castro, M., Játiva, E., García, N., Otzen, T., Castro, M., y Manterola, C. (2019). *Aspectos éticos propios de los diseños más utilizados en investigación clínica. J. health med. sci., (Chile)*, 5(3), 183-193.
https://www.researchgate.net/profile/Carlos-Manterola-2/publication/340581868_Aspectos_Eticos_Propios_de_los_Disenos_mas_Utilizados_en_Investigacion_Clinica_Bioethical_Issues_of_the_Most_Frequent_Designs_Used_in_Clinical_Research/links/5e923024299bf130799146ec/Aspectos-Eticos-Propios-de-los-Disenos-mas-Utilizados-en-Investigacion-Clinica-Bioethical-Issues-of-the-Most-Frequent-Designs-Used-in-Clinical-Research.pdf
- Carroll, A. B. (1991). *The pyramid of corporate social responsibility: Toward the moral management of organizational stakeholders. Business Horizons*, 34(4), 39-48.
<https://cf.linnbenton.edu/bcs/bm/gusdorm/upload/Pyramid%20of%20Social%20Responsibility.pdf>
- Christopher, M. (2016). *Logistics y supply chain management*. Pearson UK.
https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=NIfQCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT7&dq=%22Logistics+y+supply+chain+management%22+Christopher&ots=x3b-GtFkou&sig=s_Acl-GUMv-

[P4NdM5I9HHL0ieY#v=onpage&q=%22Logistics%20y%20supply%20chain%20management%22%20Christopher&f=false](https://www.repositorio.cebsi.gov.pe/bitstream/handle/20.500.12692/63127/Davila_PMX-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) (2020). *Guía práctica para la formulación y ejecución de proyectos de investigación y desarrollo*.
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1423550/GU%C3%8DA%20PR%C3%81CTICA%20PARA%20LA%20FORMULACI%C3%93N%20Y%20EJECUCI%C3%93N%20%20DE%20PROYECTOS%20DE%20INVESTIGACI%C3%93N%20Y%20DESARROLLO-04-11-2020.pdf.pdf>

Dávila, M. X. (2020). *Gestión de compras menores o iguales a 8 UITs en el Sistema Metropolitano de la Solidaridad, Lima 2020*.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/63127/Davila_PMX-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

D.S. No 082-2019-EF, modificación de la Ley N° 30225. Diario oficial El Peruano (2019).
https://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/2018_DL1444/TUO_ley-30225-DS-082-2019-EF.pdf

Ferro, M., Molina, L., y Rodríguez, W. (2009). *Bioethics and its principles*. Acta odontológica venezolana, 47(2), 481-487.
http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-63652009000200029&lng=es&esytlng=es

Flick, U. (2018). *Introducción a la investigación cualitativa (6ta ed.)*. Ediciones Morata.
<https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=b5ojEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT30&dq=%22Introducci%C3%B3n+a+la+investigaci%C3%B3n+cualitativa%22+&ots=fBLqIaAyAi&sig=df21AdQ5SnpPu1bT5K8OIAO1N0#v=onpage&q=%22Introducci%C3%B3n%20a%20la%20investigaci%C3%B3n%20cualitativa%22&f=false>

García, R. (2020). *Gestión logística en las instituciones universitarias públicas de la costa oriental del lago*. *Revista enfoques*, 4(14), 108–122.
<https://doi.org/10.33996/revistaenfoques.v4i14.84>
<https://revistaenfoques.org/index.php/revistaenfoques/article/view/84/264>

González, C. A. (2014). *Sistema para la gestión logística empresarial (system for business logistics management)*. *Sotavento mba*, (23).

<https://deliverypdf.ssrn.com/delivery.php?ID=632004121085075099121087027070066031022009008003061029091075109119121089102023070111029005054040005038115074123101018023085126042061046087007099001101102113106091096026093073087071089109071064083092094111003095123095110120081026092024085119065030102024yE XT=pdfyINDEX=TRUE>

Gudehus, T., y Kotzab, H. (2009). *Comprender la logística: Conceptos, modelos, operaciones*. Ediciones Díaz de Santos.

Guzmán, L. F. (2019). *Problemáticas en la contratación pública de mínima cuantía dentro de las entidades públicas con bajo presupuesto. Resultados de entrevistas aplicadas*. Revista Logos Ciencia y Tecnología, 11(2), 198-211. <http://www.scielo.org.co/pdf/logos/v11n2/2422-4200-logos-11-02-198.pdf>

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. (6 ed.). México: Mc Graw Hill education. <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>

Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2016). *Metodología de la investigación. 6ta edición Sampieri. Soriano, RR (1991). Guía para realizar investigaciones sociales. Plaza y Valdés*. <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>

Hernández, R., Fernández C. y Baptista, M. (2017). *Metodología de la investigación, México, Editorial Mc Graw Hill, séptima edición*. <https://nodo.ugto.mx/wp-content/uploads/2017/03/Metodologia-de-la-Investigacion.pdf>

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, 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p. http://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/wp-content/uploads/2019/02/RUDICSv9n18p92_95.pdf

Herrera, Y. N. (2019). *La gestión de las adquisiciones y el abastecimiento de medicamentos en el Hospital "San José del Callao", Callao - 2019*. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/49884/Herrera_CY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Herrera, O. F. (2021). *El caso de las contrataciones de menos de 8 unidades impositivas tributarias*. *Advocatus*, (041), 93-101. <https://doi.org/10.26439/advocatus2021.n041.5653>.
<https://revistas.ulima.edu.pe/index.php/Advocatus/article/view/5653/5361>
- Jácome, J. P. (2020). *La función de los dispute boards como mecanismos de solución de conflictos en obras de infraestructura estatal que promueven la inversión extranjera* (Master's thesis, Quito, EC: Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador). <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/7865/1/T3403-MDCP-Viscarra-Evolucion.pdf>
- Ley 153 de 8 de mayo de 2020 "Que reforma la Ley 22 de 27 de junio de 2006, de contrataciones públicas y dicta otras disposiciones". <https://www.dgcp.gob.pa/images/legislacion/leyes/TEXTO%20UNICO%20ODE%20CONTRATACIONES%20PÚBLICAS%20.pdf>
- Lloret, E. (2019). *Innovación en contratación pública: Estado del arte y retos*. *Revista del instituto de estudios europeos*, (19).
- López, D. D., Melo, G. M., y Mendoza, D. L. (2021). *Gestión logística en la industria salinera del departamento de La Guajira, Colombia*. *Información tecnológica*, 32(1), 39-46. https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-07642021000100039yscript=sci_arttext
- Mangan, J., Lalwani, C. y Butcher, T. (2016). *Global logistics and supply chain management*. Wiley. https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=5BsWCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA9&dq=Global+Logistics+and+Supply+Chain+Management&ots=9d9ymp17k6&sig=PkL_GxCq4KM_td3UZw5AYYZM8Rs#v=onepage&q=Global%20Logistics%20and%20Supply%20Chain%20Management&f=false
- Martínez, S. I. (2021). *Diseño de un sistema de evaluación de la eficiencia del abastecimiento del patronato hospital Santo Tomás de Panamá*. *Revista FAECO sapiens*, 4(2), 62-81. https://revistas.up.ac.pa/index.php/faeco_sapiens/article/view/2178/2017
- Medina, M., y Verdejo, A.L. (2020). *Validez y confiabilidad en la evaluación del aprendizaje mediante las metodologías activas*. *Alteridad. Revista de educación*, 15(2), 270-284. <https://doi.org/10.17163/alt.v15n2.2020.10>,

<http://scielo.senescyt.gob.ec/pdf/alteridad/v15n2/1390-325X-alt-15-02-00270.pdf>

- Mendoza, A. A. (2022). *Gestión integral de logística y contrataciones del estado en un hospital del Callao*, 2022. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/115676/Mendoza_AAA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Mendoza, M. y Ugalde, M. (2019). *La contratación pública responsable como herramienta de la gestión sostenible*. *Revista gestión y política pública*, 28(1), 43-66.
- Mendoza, S. H., y Avila, D. D. (2020). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos*. *Boletín científico de las ciencias económico administrativas del ICEA*, 9(17), 51-53. <https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6019>, <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/icea/article/view/6019/7678>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2020). *Compras Públicas*. <https://www.mef.gob.pe/es/compras-publicas>
- Miranzo, J. (2016). *The principle of transparency in global public procurement law*. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoadministrativo/article/download/22865/21954/>
- Moscoco, L., y Díaz, L. (2017). *Aspectos éticos en la investigación cualitativa con niños*. *Revista latinoamericana de bioética*, 18(1), 51-67. <http://www.scielo.org.co/pdf/rlb/v18n1/1657-4702-rlb-18-01-00051.pdf>
- Ninaya, A. L., y Rafaele, S. (2021). *Análisis de las contrataciones públicas menores o iguales a 8 UIT, en la municipalidad provincial del Cusco*, 2021. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/64467/Ninaya_SAL-Rafaele_AS-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Organismo supervisor de las contrataciones del Estado (2018). *Decreto Supremo N° 344 Reglamento de la ley N°30225 o Ley de contrataciones del Estado*. Diario el Peruano: Lima. https://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/2018_DL1444/DS%20344-2018.pdf
- Ostolaza, F. (2020). *El proceso logístico y la rentabilidad en las empresas exportadoras de productos derivados de zinc – Callao*. *Revista de investigación aplicada en ciencias empresariales*, 9(1), 104–117.

<https://doi.org/10.22370/riace.2020.9.1.2601>.

<https://revistas.uv.cl/index.php/IACE/article/view/2601/2533>

- Otzen, T. y Monterola, C. (2017). *Sampling techniques on a population study*. *Int. J. Morphol.* 35(1):227-232. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022017000100037>, <https://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>
- Palacios, R., y Campos, C. C. (2019). *Las especificaciones técnicas y su relación con la eficiencia, en la ejecución de los procesos de contrataciones menores a 8 UIT, en el hospital nacional Cayetano Heredia*. https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/4911/palacios_lr-campos_ccc.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Parra, J., Niño, Y. y Suárez, M. (2022). *Reflexiones en torno a la logística de aprovisionamiento: Antecedentes y tendencias*. *Ingeniería*, 27(2), e203. Epub August 18, 2022. <https://doi.org/10.14483/23448393.17043>. <http://www.scielo.org.co/pdf/inge/v27n2/0121-750X-inge-27-02-e203.pdf>
- Pérez, M., Berea. R., Roy, I., Palacios, L., y Rivas, R. (2019). *Lista para Aspectos éticos de investigaciones en humanos*. *Revista alergia México*, 66(4), 474-482. Epub 25 de septiembre de 2020. <https://doi.org/10.29262/ram.v66i4.706>. <https://www.scielo.org.mx/pdf/ram/v66n4/2448-9190-ram-66-04-474.pdf>
- Ribas, J. y González, M. (2018). *Contrataciones públicas y economía: El caso peruano*. *Revista de economía y derecho*, (31), 1-20.
- Serquen, A. T. (2021). *Análisis de los procesos de contratación menores a 8 UIT para proponer un instructivo en una unidad ejecutora de la Policía Nacional del Perú 2018*. https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/4220/1/TL_SerquenPer ezAna.pdf
- Sevilla, J. (2022). *La administración pública y la gestión de la contratación en las empresas públicas*. Universidad Técnica de Ambato, 2019. <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/34147/1/040%20ADP.pdf>
- Silver, E. F., Pyke, D. F., y Peterson, R. (1998). *Inventory management and production planning and scheduling (Vol. 3, p. 30)*. New York: Wiley.
- Suárez, F. (2016). *Consentimiento informado como criterio de inclusión. ¿Confusión conceptual, manipulación, discriminación O coerción?*

- Persona y Bioética, 20(2), 244-256.
<https://doi.org/10.5294/PEBI.2016.20.2.9>.
<http://www.scielo.org.co/pdf/pebi/v20n2/0123-3122-pebi-20-02-00244.pdf>
- Tatham, P. H., y Christopher, M. (2018). *Humanitarian logistics: Meeting the challenge of preparing for and responding to disasters*
<https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=i7hWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Humanitarian+logistics:+enablers,+constraints+and+challenges+Tatham&ots=KrdWzj8pM&sig=JxQ6hudUUaVM--7eSJyICoAn4io#v=onepage&q&f=false>
- Tarqui, J. (2018). *Diagnóstico y fortalecimiento del sistema de adquisición de bienes y servicios de la Empresa Boliviana de Almendras y derivados-EBA. Universidad Mayor de San Andrés.*
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/19839/PROPUESTA%20DEL%20TRABAJO%20DIRIGIDO%20liz%20-%20copia.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Tuanama, L. (2022). *Gestión logística y contrataciones menores a 8 UIT, en el Hospital II-2 Tarapoto, 2022.*
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/99100/Tuanama_JL-SD.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Ugalde, N. y Balbastre, F. (2013). *Investigación cuantitativa e Investigación cualitativa: buscando las ventajas de las diferentes metodologías de Investigación. Revista Ciencias Económicas.*
<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/economicas/article/view/12730/11978>
- Uribe, M. (2022). *Procesos de contratación menores a 8 UIT y adquisición de bienes en una municipalidad distrital de la Convención, Cusco 2022.*
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/96422/Uribe_AMR-SD.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Uribe, N. (2021). *Diagnóstico de los procesos de adquisiciones y contrataciones del hospital departamental de Huancavelica – 2016.*
<https://apirepositorio.unh.edu.pe/server/api/core/bitstreams/f5534d16-d724-4eef-be60-fa2f6c89cb68/content>
- Vitor, C. D. (2021). *Evaluación de los procesos de compras y contrataciones de bienes y servicios del Hospital San Martín de Paraná–Entre Ríos–correspondientes al primer semestre del año 2018 (Master's thesis).*

<http://rephip.unr.edu.ar/xmlui/bitstream/handle/2133/23058/CEI%20-%20MGSSS%20-%20Tesis%20Vitor%20Carolina.pdf?sequence=3yisAllowed=y>

Wisner, J. D., Tan, K. C., y Leong, G. K. (2014). *Principles of supply chain Management: A balanced approach*. cengage learning.

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=yTN-BAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=%22Principles+of+Supply+Chain+Management%22+Wisner&ots=ZaH73043Pe&sig=FC Sap_ZAKOsD4j7oXSpTOfauWOk#v=onepage&q=%22Principles%20of%20Supply%20Chain%20Management%22%20Wisner&f=false

Williamson, O. E. (1985). *The economic institutions of capitalism. Firms, markets, relational contracting*

Weber, M. (2009). *Essays in sociology*. Routledge.

https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=t2R9AwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Essays+in+sociology+From+Max+Weber&ots=cmGAUTK2Hm&sig=AZVyKQzirTEiugO7Xm-eh2FZsKY&redir_esc=y#v=onepage&q=Essays%20in%20sociology%20From%20Max%20Weber&f=false

Zamora, M. (2022). *Presupuesto por resultados y las compras de bienes menores de 8 UITs en un hospital de Abancay – 2021*.

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/96838/Zamora_CMA-SD.pdf?sequence=4yisAllowed=y

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de operacionalización de variables

Variable gestión logística

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ESCALA
Gestión logística	Define la gestión logística como un componente importante en la cadena de suministros, es el acto de gestionar y satisfacer, las necesidades y requerimientos de bienes, servicios u obras precisados por las áreas usuarias de una Institución, bajo el reglamento de las normativas vigentes de las contrataciones con el Estado, según corresponda (López, 2021).	La gestión logística dentro del proceso de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, es posible ser medido a través de las dimensiones o fases que la regulan, las cuales son, la planificación y programación, la etapa de selección y la ejecución Contractual, (OSCE, 2019).	Planificación y programación	Cuadro multianual de necesidades	Escala de Likert Siempre (5) Casi siempre (4) A veces (3) Casi nunca (2) Nunca (1)
				Presupuesto Institucional	
			Etapa de selección	Estudio de mercado	
				Otorgamiento de la buena pro	
			Ejecución contractual	Formalización del contrato	
				Conformidad de entrega del bien o servicio	

Variable contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ITEMS	ESCALA	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS	NIVELES O RANGOS	
Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	Según la Ley N° 30225 dispone que las contrataciones de hasta 8 UIT, son un supuesto excluido de la aplicación del Texto Único Ordenado (TUO) de la Ley que autoriza a las Entidades del Estado instituir reglas y normal de las contrataciones por menor cuantía, esto con el fin de dinamizar la gestión administrativa.	El proceso de contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT, está comprendido dentro las tres dimensiones o etapas que lo componen, estas son el requerimiento, la indagación de mercado y la suscripción del contrato.	Requerimiento	Pedido de compra o servicio	21,22,23,24	Escala de Likert	Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario	Bajo Medio Alto	
				Atención del requerimiento	25,26,27				
			Indagación de mercado	Convocatoria de proveedores	28,29				Siempre (5)
				Cotizaciones	30,31,32				Casi siempre (4)
				Valor referencial	33,34				A veces (3)
				Selección del proveedor	35,36				Casi nunca (2)
			Suscripción del contrato	Notificación de la orden de compra o servicio	37,38				Nunca (1)
				Confirmación de recepción y atención de la orden	39,40				

Anexo 2. Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario de la gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

INSTRUCCIONES: Para el llenado del presente cuestionario, se le suplica ser lo más honesto posible en cuanto a sus respuestas, dado que estos serán utilizados netamente con fines de investigación. El trabajo consiste en marcar con una "X", la calificación que Usted considera conveniente ante la pregunta formulada, haciendo uso de la siguiente escala:

Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

VARIABLE 1: GESTION LOGISTICA					
DIMENSION: Planificación y programación	1	2	3	4	5
INDICADOR: Cuadro multianual de necesidades					
¿Presenta su cuadro multianual de necesidades en fechas y plazos previstos?					
¿Su cuadro de necesidades, refleja realmente todas sus necesidades para el cumplimiento de sus metas y objetivos estratégicos y operativos?					
¿Su cuadro de necesidades contiene las especificaciones técnicas de los bienes y términos de referencia de los servicios bien definidos?					
INDICADOR: Presupuesto Institucional					
¿Se le informa oportunamente las asignaciones presupuestales destinados a su centro de costos?					
¿El presupuesto asignado a su centro de costos es suficiente para el logro de sus objetivos?					
¿Con que frecuencia realiza modificaciones presupuestales para la atención de sus requerimientos?					

DIMENSIÓN: Etapa de selección					
INDICADOR: Estudio de mercado					
¿Previo a la formalización del requerimiento, cada cuanto coordina usted con el órgano encargada de las contrataciones?					
¿Con que frecuencia considera usted, que el área de logística realiza un adecuado estudio de mercado?					
¿Cada cuánto se le da a conocer el valor referencia luego del estudio de mercado?					
¿Cómo área usuaria, con qué frecuencia se le informa la cantidad de postores que presentaron sus ofertas a su requerimiento?					
INDICADOR: Otorgamiento de la buena pro					
¿En el otorgamiento de la buena pro, con qué frecuencia se considera el precio más bajo?					
¿El acta de la buena pro es refrendado por los responsables, incluyendo al área usuaria?					
¿Con que frecuencia considera usted que el otorgamiento de la buena pro se realiza cada vez con los mismos proveedores?					
DIMENSIÓN: Ejecución Contractual					
INDICADOR: Formalización del contrato					
¿Con que frecuencia se le notifica con que proveedor se formalizo el contrato?					
¿Cada cuánto se han anulado contratos de requerimientos suyos, por incumplimiento del proveedor?					
¿Con que frecuencia el área de logística le informa cuando un proveedor solicita una ampliación de plazo de entrega de un bien o servicio?					
INDICADOR: Conformidad de entrega del bien o servicio					
¿Con qué frecuencia el área de logística le informa que un proveedor entregó el bien requerido en el almacén?					

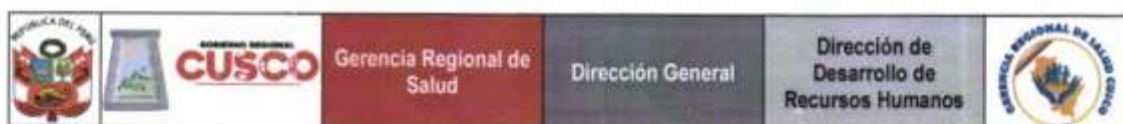
¿Emite usted el informe y/o acta de conformidad del bien y/o servicio recibido dentro de los cinco días de plazo?					
¿Con que frecuencia los bienes adquiridos, cumplen explícitamente con lo que usted requirió?					
¿Cada cuánto ha requerido el apoyo de un profesional especializado para otorgar la conformidad de un bien o servicio?					

VARIABLE 2: CONTRATACIONES IGUALES O INFERIORES A 8 UITs					
DIMENSIÓN: Requerimiento	1	2	3	4	5
INDICADOR: Pedido de compra o servicio					
¿Con que frecuencia realiza usted su requerimiento de compra, respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad, para bienes no programados?					
¿Los requerimientos se encuentran incluidos en el cuadro multianual de necesidades?					
¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?					
¿En promedio, cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente?					
INDICADOR: Atención del requerimiento					
¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?					
¿Es común que su solicitud de requerimiento, demore en llegar al área de logística?					

¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?					
DIMENSIÓN: Indagación de mercado					
INDICADOR: Convocatoria de proveedores					
¿Con que frecuencia considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?					
¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes o servicios que usted solicita, existan únicos proveedores en el mercado?					
INDICADOR: Cotizaciones					
¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?					
¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?					
¿El proveedor emite su cotización, precisando de manera clara y precisa el precio, el plazo de entrega y otras condiciones para la atención del requerimiento?					
INDICADOR: Valor referencial					
¿En el Sistema Integrado de Gestión Administrativa se encuentran actualizados los precios referenciales de los bienes o servicios requeridos?					
¿El presupuesto asignado al requerimiento se encuentra de acuerdo al precio del mercado?					
INDICADOR: Selección del proveedor					
¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica o precio más bajo?					

¿Cómo área usuaria, refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?					
DIMENSIÓN: Suscripción del contrato					
INDICADOR: Notificación de la orden de compra o servicio					
¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor el mismo día que genera la orden?					
¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?					
INDICADOR: Confirmación de recepción y atención de la orden de compra					
¿Cada cuánto cumple los 05 días de plazo previstos en la directa para dar conformidad a un servicio recibido?					
¿Cómo área usuaria, cada cuanto emite el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?					

ANEXO 3. Consentimiento informado



"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Cusco, **05 JUN 2023**

Oficio N° 2081 -2023-GR-CUSCO/DRSC-DG-DDRH

Señor
Gary Omar Jara Ochoa
Estudiante del Programa de Maestría en Gestión Pública
Universidad César Vallejo

Ciudad. -

Referencia : Expediente N° 6703

Asunto : Aplicación de Cuestionario

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a Ud., en atención al documento de la referencia, para manifestarle que esta Gerencia Regional autoriza la aplicación del cuestionario "Gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias", debiendo alcanzar los resultados de dicho estudio a la Dirección de Desarrollo de Recursos Humanos, ésto en virtud al trabajo de investigación (tesis) titulado: "GESTIÓN LOGÍSTICA Y CONTRATACIONES IGUALES O INFERIORES A OCHO UNIDADES IMPOSITIVAS TRIBUTARIAS EN SERVIDORES PÚBLICOS DE SEDE REGIONAL CUSCO, 2023".

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
GERENCIA REGIONAL DE SALUD CUSCO

M.C. Abel Taucari
GERENTE REGIONAL
CM. 52174



ANEXO 4. Matriz evaluación por juicio de experto



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO



UCV
UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO
DE LA VARIABLE 1: GESTION LOGISTICA**

ESCUELA DE POSTGRADO

N°	DIMENSION/items	¹ Claridad		² Coherencia		³ Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Si	No	Si	No	Si	No	
Dimensión 1: Planificación y programación								
1	¿Presenta su cuadro multianual de necesidades en fechas y plazos previstos?	✓		✓		✓		
2	¿Su cuadro de necesidades, refleja realmente todas sus necesidades para el cumplimiento de sus metas y objetivos estratégicos y operativos?	✓		✓		✓		
3	¿Su cuadro de necesidades contiene las especificaciones técnicas de los bienes y términos de referencia de los servicios bien definidos?	✓		✓		✓		
4	¿Se le informa oportunamente las asignaciones presupuestales destinados a su centro de costos?	✓		✓		✓		
5	¿El presupuesto asignado a su centro de costos es suficiente para el logro de sus objetivos?	✓		✓		✓		
6	¿Con que frecuencia realiza modificaciones presupuestales para la atención de sus requerimientos?	✓		✓		✓		

Dimensión 2: Etapa de selección		Si	No	Si	No	Si	No
7	¿Previo a la formalización del requerimiento, cada cuanto coordina usted con el órgano encargada de las contrataciones?	✓		✓		✓	
8	¿Con que frecuencia considera usted, que el área de logística realiza un adecuado estudio de mercado?	✓		✓		✓	
9	¿Cada cuánto se le da a conocer el valor referencia luego del estudio de mercado?	✓		✓		✓	
10	¿Cómo área usuaria, con qué frecuencia se le informa la cantidad de postores que presentaron sus ofertas a su requerimiento?	✓		✓		✓	
11	¿En el otorgamiento de la buena pro, con qué frecuencia se considera el precio más bajo?	✓		✓		✓	
12	¿El acta de la buena pro es refrendado por los responsables, incluyendo al área usuaria?	✓		✓		✓	
13	¿Con que frecuencia considera usted que el otorgamiento de la buena pro se realiza cada vez con los mismos proveedores?	✓		✓		✓	
Dimensión 3: Ejecución Contractual		Si	No	Si	No	Si	No
14	¿Con que frecuencia se le notifica, con que proveedor se formalizo el contrato?	✓		✓		✓	
15	¿Cada cuánto se han anulado contratos de requerimientos suyos, por incumplimiento del proveedor?	✓		✓		✓	

16	¿Con que frecuencia el área de logística le informa cuando un proveedor solicita una ampliación de plazo de entrega de un bien o servicio?	/	/	/		
17	¿Con qué frecuencia el área de logística le informa que un proveedor entregó el bien requerido en el almacén?	/	/	/		
18	¿Emite usted el informe y/o acta de conformidad del bien y/o servicio recibido dentro de los cinco días de plazo?	/	/	/		
19	¿Con que frecuencia los bienes adquiridos, cumplen explícitamente con lo que usted requirió?	/	/	/		
20	¿Cada cuánto ha requerido el apoyo de un profesional especializado para otorgar la conformidad de un bien o servicio?	/	/	/		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

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

Apellidos y nombres del juez validador: GIL GONZALEZ, Victor Ramiro DNI: 25009088

Especialidad del validador: Mg. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.


Firma del Experto informante



CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO

DE LA VARIABLE 2: Contrataciones menores o inferiores a 8 UIT

N°	DIMENSION/items	¹ Claridad		² Coherencia		³ Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Si	No	Si	No	Si	No	
Dimensión 1: Requerimiento								
1	¿Con que frecuencia realiza usted su requerimiento de compra, respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad, para bienes no programados?	/		/		/		
2	¿Los requerimientos se encuentran incluidos en el cuadro multianual de necesidades?	/		/		/		
3	¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?	/		/		/		
4	¿En promedio, cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente?	/		/		/		
5	¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?	/		/		/		
6	¿Es común que su solicitud de requerimiento, demore en llegar al área de logística?	/		/		/		
7	¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?	/		/		/		

Dimensión 2: Indagación de mercado		Si	No	Si	No	Si	No
8	¿Con que frecuencia considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?	/		/		/	
9	¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes o servicios que usted solicita, existan únicos proveedores en el mercado?	/		/		/	
10	¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?	/		/		/	
11	¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?	/		/		/	
12	¿El proveedor emite su cotización, precisando de manera clara y precisa el precio, el plazo de entrega y otras condiciones para la atención del requerimiento?	/		/		/	
13	¿En el Sistema Integrado de Gestión Administrativa se encuentran actualizados los precios referenciales de los bienes o servicios requeridos?	/		/		/	
14	¿El presupuesto asignado al requerimiento se encuentra de acuerdo al precio del mercado?	/		/		/	
15	¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica o precio más bajo?	/		/		/	
16	¿Cómo área usuaria, refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?	/		/		/	

Dimensión 4: Suscripción del contrato		Si	No	Si	No	Si	No
17	¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor el mismo día que genera la orden?	/		/		/	
18	¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?	/		/		/	
19	¿Cada cuánto cumple los 05 días de plazo previstos en la directa para dar conformidad a un servicio recibido?	/		/		/	
20	¿Cómo área usuaria, cada cuanto emite el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?	/		/		/	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable []

Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: GIL Gonzalez Victor Ramiro

DNI: 25009088

Especialidad del validador: Mst. Gobierno y GERENCIA EN SALUD

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados

Son suficientes para medir la dimensión.



Firma del Experto Informante



Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
GIL GONZALES, VICTOR RAMIRO DNI 25009088	LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMUNICACION Fecha de diploma: 02/01/2004 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
GIL GONZALES, VICTOR RAMIRO DNI 25009088	BACHILLER EN CIENCIAS DE LA COMUNICACION Fecha de diploma: 13/04/1992 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
GIL GONZALES, VICTOR RAMIRO DNI 25009088	BACHILLER EN CS. DE LA COMUNICACION Fecha de diploma: 13/04/1992 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
GIL GONZALES, VICTOR RAMIRO DNI 25009088	TÍTULO DE MÁSTER EN GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD Fecha de Diploma: 07/09/2015 TIPO: • RECONOCIMIENTO Fecha de Resolución de Reconocimiento: 19/06/2017 Modalidad de estudios: Duración de estudios:	UNIVERSITAT POMPEU FABRA <i>ESPAÑA</i>



CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO
DE LA VARIABLE 1: GESTION LOGISTICA

N°	DIMENSION/items	¹ Claridad		² Coherencia		³ Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
Dimensión 1: Planificación y programación								
1	¿Presenta su cuadro multianual de necesidades en fechas y plazos previstos?	✓		✓		✓		
2	¿Su cuadro de necesidades, refleja realmente todas sus necesidades para el cumplimiento de sus metas y objetivos estratégicos y operativos?	✓		✓		✓		
3	¿Su cuadro de necesidades contiene las especificaciones técnicas de los bienes y términos de referencia de los servicios bien definidos?	✓		✓		✓		
4	¿Se le informa oportunamente las asignaciones presupuestales destinados a su centro de costos?	✓		✓		✓		
5	¿El presupuesto asignado a su centro de costos es suficiente para el logro de sus objetivos?	✓		✓		✓		
6	¿Con que frecuencia realiza modificaciones presupuestales para la atención de sus requerimientos?	✓		✓		✓		

Dimensión 2: Etapa de selección		Si	No	Si	No	Si	No
7	¿Previo a la formalización del requerimiento, cada cuanto coordina usted con el órgano encargada de las contrataciones?	✓		✓		✓	
8	¿Con que frecuencia considera usted, que el área de logística realiza un adecuado estudio de mercado?	✓		✓		✓	
9	¿Cada cuánto se le da a conocer el valor referencia luego del estudio de mercado?	✓		✓		✓	
10	¿Cómo área usuaria, con qué frecuencia se le informa la cantidad de postores que presentaron sus ofertas a su requerimiento?	✓		✓		✓	
11	¿En el otorgamiento de la buena pro, con qué frecuencia se considera el precio más bajo?	✓		✓		✓	
12	¿El acta de la buena pro es refrendado por los responsables, incluyendo al área usuaria?	✓		✓		✓	
13	¿Con que frecuencia considera usted que el otorgamiento de la buena pro se realiza cada vez con los mismos proveedores?	✓		✓		✓	
Dimensión 3: Ejecución Contractual		Si	No	Si	No	Si	No
14	¿Con que frecuencia se le notifica con que proveedor se formalizo el contrato?	✓		✓		✓	
15	¿Cada cuánto se han anulado contratos de requerimientos suyos, por incumplimiento del proveedor?	✓		✓		✓	

16	¿Con que frecuencia el área de logística le informa cuando un proveedor solicita una ampliación de plazo de entrega de un bien o servicio?	✓	✓	✓	
17	¿Con qué frecuencia el área de logística le informa que un proveedor entregó el bien requerido en el almacén?	✓	✓	✓	
18	¿Emite usted el informe y/o acta de conformidad del bien y/o servicio recibido dentro de los cinco días de plazo?	✓	✓	✓	
19	¿Con que frecuencia los bienes adquiridos, cumplen explícitamente con lo que usted requirió?	✓	✓	✓	
20	¿Cada cuánto ha requerido el apoyo de un profesional especializado para otorgar la conformidad de un bien o servicio?	✓	✓	✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir

No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: *Achéhuí Almanza Nilu*

DNI: *25219998*

Especialidad del validador: *Maestro en educación*

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.



Firma del Experto Informante

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO
 DE LA VARIABLE 2: Contrataciones menores o inferiores a 8 UIT**

Nº	DIMENSION/items	1Claridad		2Coherencia		3Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Si	No	Si	No	Si	No	
Dimensión 1: Requerimiento								
1	¿Con que frecuencia realiza usted su requerimiento de compra, respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad, para bienes no programados?	✓		✓		✓		
2	¿Los requerimientos se encuentran incluidos en el cuadro multianual de necesidades?	✓		✓		✓		
3	¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?	✓		✓		✓		
4	¿En promedio, cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente?	✓		✓		✓		
5	¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?	✓		✓		✓		
6	¿Es común que su solicitud de requerimiento, demore en llegar al área de logística?	✓		✓		✓		
7	¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?	✓		✓		✓		

Dimensión 2: Indagación de mercado		Si	No	Si	No	Si	No
8	¿Con que frecuencia considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?	✓		✓		✓	
9	¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes o servicios que usted solicita, existan únicos proveedores en el mercado?	✓		✓		✓	
10	¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?	✓		✓		✓	
11	¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?	✓		✓		✓	
12	¿El proveedor emite su cotización, precisando de manera clara y precisa el precio, el plazo de entrega y otras condiciones para la atención del requerimiento?	✓		✓		✓	
13	¿En el Sistema Integrado de Gestión Administrativa se encuentran actualizados los precios referenciales de los bienes o servicios requeridos?	✓		✓		✓	
14	¿El presupuesto asignado al requerimiento se encuentra de acuerdo al precio del mercado?	✓		✓		✓	
15	¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica o precio más bajo?	✓		✓		✓	
16	¿Cómo área usuaria, refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?	✓		✓		✓	

Dimensión 4: Suscripción del contrato		Si	No	Si	No	Si	No
17	¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor el mismo día que genera la orden?	✓		✓		✓	
18	¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?	✓		✓		✓	
19	¿Cada cuánto cumple los 05 días de plazo previstos en la directa para dar conformidad a un servicio recibido?	✓		✓		✓	
20	¿Cómo área usuaria, cada cuanto emite el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: *Achahui Almanza Nilo*

DNI: *25219491*

Especialidad del validador: *Maestro en Educación*

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados

Son suficientes para medir la dimensión.



Firma del Experto Informante

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
ACHAHUI ALMANZA, NILO DNI 25219491	TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL CON MENCIÓN EN GESTIÓN ESCOLAR CON LIDERAZGO PEDAGÓGICO Fecha de diploma: 11/06/18 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 10/07/2017 Fecha egreso: 12/02/2018	UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTOYA <i>PERU</i>
ACHAHUI ALMANZA, NILO DNI 25219491	LICENCIADO EN EDUCACION Fecha de diploma: 04/12/1990 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
ACHAHUI ALMANZA, NILO DNI 25219491	BACHILLER EN EDUCACION Fecha de diploma: 09/08/1989 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
ACHAHUI ALMANZA, NILO DNI 25219491	TITULO DE LIC. EN EDUCACION Fecha de diploma: 04/12/1990 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO <i>PERU</i>
ACHAHUI ALMANZA, NILO DNI 25219491	MAGISTER EN EDUCACION DOCENCIA Y GESTION EDUCATIVA Fecha de diploma: 23/03/2012 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***)	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO
DE LA VARIABLE 1: GESTION LOGISTICA**

N°	DIMENSION/items	¹ Claridad		² Coherencia		³ Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Si	No	Si	No	Si	No	
Dimensión 1: Planificación y programación								
1	¿Presenta su cuadro multianual de necesidades en fechas y plazos previstos?	X		X		X		
2	¿Su cuadro de necesidades, refleja realmente todas sus necesidades para el cumplimiento de sus metas y objetivos estratégicos y operativos?	X		X		X		
3	¿Su cuadro de necesidades contiene las especificaciones técnicas de los bienes y términos de referencia de los servicios bien definidos?	X		X		X		
4	¿Se le informa oportunamente las asignaciones presupuestales destinados a su centro de costos?	X		X		X		
5	¿El presupuesto asignado a su centro de costos es suficiente para el logro de sus objetivos?	X		X		X		
6	¿Con que frecuencia realiza modificaciones presupuestales para la atención de sus requerimientos?	X		X		X		

Dimensión 2: Etapa de selección		Si	No	Si	No	Si	No
7	¿Previo a la formalización del requerimiento, cada cuanto coordina usted con el órgano encargada de las contrataciones?	X		X		X	
8	¿Con que frecuencia considera usted, que el área de logística realiza un adecuado estudio de mercado?	X		X		X	
9	¿Cada cuánto se le da a conocer el valor referencia luego del estudio de mercado?	X		X		X	
10	¿Cómo área usuaria, con qué frecuencia se le informa la cantidad de postores que presentaron sus ofertas a su requerimiento?	X		X		X	
11	¿En el otorgamiento de la buena pro, con qué frecuencia se considera el precio más bajo?	X		X		X	
12	¿El acta de la buena pro es refrendado por los responsables, incluyendo al área usuaria?	X		X		X	
13	¿Con que frecuencia considera usted que el otorgamiento de la buena pro se realiza cada vez con los mismos proveedores?	X		X		X	
Dimensión 3: Ejecución Contractual		Si	No	Si	No	Si	No
14	¿Con que frecuencia se le notifica con que proveedor se formalizo el contrato?	X		X		X	
15	¿Cada cuánto se han anulado contratos de requerimientos suyos, por incumplimiento del proveedor?	X		X		X	

16	¿Con que frecuencia el área de logística le informa cuando un proveedor solicita una ampliación de plazo de entrega de un bien o servicio?	X		X		X	
17	¿Con qué frecuencia el área de logística le informa que un proveedor entregó el bien requerido en el almacén?	X		X		X	
18	¿Emite usted el informe y/o acta de conformidad del bien y/o servicio recibido dentro de los cinco días de plazo?	X		X		X	
19	¿Con que frecuencia los bienes adquiridos, cumplen explícitamente con lo que usted requirió?	X		X		X	
20	¿Cada cuánto ha requerido el apoyo de un profesional especializado para otorgar la conformidad de un bien o servicio?	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: ROJAS MAYTAN, JUAN DNI: 42686187


Especialidad del validador: ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PUBLICAS - GESTION PUBLICA

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.


Firma del Experto Informante



CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL INSTRUMENTO
DE LA VARIABLE 2: Contrataciones menores o inferiores a 8 UIT

N°	DIMENSION/items	¹ Claridad		² Coherencia		³ Relevancia		Sugerencias/Observaciones
		Si	No	Si	No	Si	No	
Dimensión 1: Requerimiento								
1	¿Con que frecuencia realiza usted su requerimiento de compra, respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad, para bienes no programados?	X		X		X		
2	¿Los requerimientos se encuentran incluidos en el cuadro multianual de necesidades?	X		X		X		
3	¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?	X		X		X		
4	¿En promedio, cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente?	X		X		X		
5	¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?	X		X		X		
6	¿Es común que su solicitud de requerimiento, demore en llegar al área de logística?	X		X		X		
7	¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?	X		X		X		

Dimensión 2: Indagación de mercado		Si	No	Si	No	Si	No
8	¿Con qué frecuencia considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?	X		X		X	
9	¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes o servicios que usted solicita, existan únicos proveedores en el mercado?	X		X		X	
10	¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?	X		X		X	
11	¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?	X		X		X	
12	¿El proveedor emite su cotización, precisando de manera clara y precisa el precio, el plazo de entrega y otras condiciones para la atención del requerimiento?	X		X		X	
13	¿En el Sistema Integrado de Gestión Administrativa se encuentran actualizados los precios referenciales de los bienes o servicios requeridos?	X		X		X	
14	¿El presupuesto asignado al requerimiento se encuentra de acuerdo al precio del mercado?	X		X		X	
15	¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica o precio más bajo?	X		X		X	
16	¿Cómo área usuaria, refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?	X		X		X	

Dimensión 4: Suscripción del contrato		Si	No	Si	No	Si	No
17	¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor el mismo día que genera la orden?	X		X		X	
18	¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?	X		X		X	
19	¿Cada cuánto cumple los 05 días de plazo previstos en la directa para dar conformidad a un servicio recibido?	X		X		X	
20	¿Cómo área usuaria, cada cuanto emite el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable []

Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: ROJAS MONTAN, JUAN

DNI: 42686187

Especialidad del validador: ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PUBLICAS - GESTION PÚBLICA

¹Claridad: El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.

²Coherencia: El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.

³Relevancia: El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados

Son suficientes para medir la dimensión.

Firma del Experto Informante

(**) Si existe alguna observación en tu nombre o DNI [haz clic aquí](#).

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
ROJAS MAYTAN, JUAN DNI 42686187	MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA Fecha de diploma: 29/12/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 09/10/2015 Fecha egreso: 18/03/2017	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
ROJAS MAYTAN, JUAN DNI 42686187	CONTADOR PUBLICO Fecha de diploma: 28-11-2014 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES <i>PERU</i>
ROJAS MAYTAN, JUAN DNI 42686187	BACHILLER EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS Fecha de diploma: 22/11/2013 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES <i>PERU</i>

(***) La falta de información de este campo, no involucra por sí misma un error o la invalidez de la inscripción del grado y/o título, puesto que, a la fecha de su registro, no era obligatorio declarar dicha información. Sin perjuicio de lo señalado, de requerir mayor detalle, puede contactarnos a nuestra central telefónica: 01 500 3930, de lunes a viernes, de 08:30 a.m. a 4:30 p. m.

Anexo 6. Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	MÉTODO
General	General	General	TIPO DE INVESTIGACIÓN - Básica ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN - Cuantitativo ALCANCE DE LA INVESTIGACIÓN - Correlacional DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN - No Experimental POBLACIÓN - 103 servidores públicos de la entidad de salud de Cusco MUESTRA - 82 servidores públicos de la Entidad de Salud de Cusco TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS - Entrevista - Cuestionario
¿Cómo se relaciona la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?	Determinar la relación de la gestión logística y las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023,	La gestión logística se relaciona directamente con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	
Específico	Específico	Específico	
¿Cómo se relaciona la etapa de planificación y programación con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?	Determinar la relación de la etapa de planificación y programación con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	La etapa de planificación y programación se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	
¿Cómo se relaciona la etapa de selección con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?	Determinar la relación de la etapa de selección con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	La etapa de selección se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023,	
¿Cómo se relaciona la etapa de ejecución contractual con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023?	Determina la relación de la etapa de ejecución contractual con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	La etapa de ejecución contractual se relaciona con las contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT en una gerencia regional de Cusco, 2023.	

ANEXO 7. Confiabilidad del instrumento por variable

V1: Gestión logística

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0.856	20

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Solicita su pedido de compra o servicio respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad?	74,76	97,645	,488	,848
¿Los requerimientos de compra de bienes o servicios se encuentran incluidos en el plan anual de contrataciones?	74,71	102,049	,409	,851
¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?	74,74	100,956	,421	,851
¿En promedio cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente?	74,55	100,362	,426	,851
¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?	74,74	98,091	,541	,845
¿Es común que su solicitud de requerimiento demore en llegar al área de logística para su atención?	74,89	102,691	,310	,856

¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?	74,92	102,885	,366	,853
¿En qué medida considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?	74,53	105,932	,331	,854
¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes y/o servicios que usted solicita existan únicos proveedores en el mercado?	74,66	102,610	,404	,851
¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?	74,47	103,175	,447	,850
¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?	74,53	100,094	,604	,844
¿El proveedor emite su cotización especificando de manera clara y precisa el precio y el plazo de entrega del bien o servicio?	74,50	102,041	,502	,848
¿El área de logística actualiza los precios referenciales en el Sistema Integrado de Gestión Administrativa?	74,63	102,455	,467	,849
¿El valor referencial obtenido del siga, coincide con la certificación presupuestal asignada a su requerimiento?	74,63	98,347	,682	,841
¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica?	74,66	101,474	,496	,848
¿Refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?	74,68	100,817	,461	,849

¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor en los plazos establecidos?	74,58	102,358	,422	,850
¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?	74,42	103,007	,410	,851
¿Cada cuánto cumple los plazos previstos en la directiva para dar conformidad a un servicio recibido?	74,66	102,555	,437	,850
¿Emite Usted el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?	74,74	103,064	,334	,854

V2: Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.872	20

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Solicita su pedido de compra o servicio respetando el plazo de 15 días de anticipación a la necesidad?	68,92	57,264	,441	,868

¿Los requerimientos de compra de bienes o servicios se encuentran incluidos en el plan anual de contrataciones?	69,55	55,443	,494	,866
¿Los requerimientos que presenta contienen las especificaciones técnicas o los términos de referencias bien definidos?	69,21	59,468	,147	,875
¿En promedio cuándo el área de logística detecta una incongruencia y/o imprecisión en su requerimiento se le comunica inmediatamente	69,47	48,310	,811	,850
¿Los requerimientos que usted solicita son atendidos oportunamente?	69,45	49,984	,738	,854
¿Es común que su solicitud de requerimiento demore en llegar al área de logística para su atención?	70,00	52,649	,742	,857
¿Cada cuánto hace seguimiento a sus requerimientos solicitados?	69,84	55,055	,566	,863
¿En qué medida considera usted que logística realiza una adecuada convocatoria de proveedores?	69,24	53,429	,663	,859
¿Es común que en algunos requerimiento de los bienes y/o servicios que usted solicita existan únicos proveedores en el mercado?	69,29	52,590	,697	,858
¿Con qué frecuencia refrenda las cotizaciones obtenidas por el área de logística?	69,18	55,506	,500	,865
¿Cada cuánto los proveedores emiten sus cotizaciones en los formatos establecidos en la directiva?	69,24	56,564	,490	,866

¿El proveedor emite su cotización especificando de manera clara y precisa el precio y el plazo de entrega del bien o servicio?	69,13	58,388	,293	,871
¿El área de logística actualiza los precios referenciales en el Sistema Integrado de Gestión Administrativa?	69,82	51,560	,729	,856
¿El valor referencial obtenido del siga, coincide con la certificación presupuestal asignada a su requerimiento?	69,29	53,292	,666	,859
¿Cada cuánto se selecciona al proveedor que presenta la mejor oferta económica?	71,74	63,226	-,288	,887
¿Refrenda los cuadros comparativos y otorgamiento de la buena pro del proveedor ganador?	69,18	53,938	,625	,861
¿El órgano encargado de las contrataciones notifica al proveedor en los plazos establecidos?	69,55	45,767	,845	,848
¿El área encargado de las contrataciones le notifica a usted la orden de compra o servicio para hacer el seguimiento respectivo?	71,63	61,266	-,078	,882
¿Cada cuánto cumple los plazos previstos en la directa para dar conformidad a un servicio recibido?	69,00	58,973	,220	,873
¿Emite Usted el acta de conformidad del bien recibido en los plazos previstos?	71,76	63,861	-,333	,890

ANEXO 8. Prueba de normalidad

	Kolmogorov - Smirnov		
	Estadístico	gl	Significancia
Gestión logística	0.254	82	0.000
Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT	0.192	82	0.000

Nota. El termino gl significa grados de libertad y representa el tamaño de la muestra.

Interpretación:

Luego de haber observado los datos y distinguir que la muestra es mayor a 50, se realizó la prueba de normalidad Kolmogorov–Smirnov y se descartó la prueba de Shapiro-Wild. De otra parte, se observa que el valor de significancia para las variables es de 0.000 y este al ser menor a 0.05, se confirma que las variables no tienen una distribución normal, es por ello que se empleó la prueba de Rho de Spearman para medir el grado de correlación.

ANEXO 9. Base de datos

V1. Variable gestión logística

Nº	VARIABLE 1: Gestión logística																							TOTAL
	DIMENSION 1							DIMENSION 2								DIMENSION 3								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	D1V1	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	D2V1	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	D3V1	
Encuestado 1	4	3	3	4	3	3	20	3	4	4	4	4	5	4	28	5	2	3	4	2	4	2	22	70
Encuestado 2	4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	5	5	4	31	4	1	5	4	3	4	2	23	80
Encuestado 3	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	4	5	30	4	1	4	5	2	4	2	22	76
Encuestado 4	5	3	4	5	5	4	26	3	5	5	5	5	4	5	32	4	2	5	4	2	5	1	23	81
Encuestado 5	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	5	4	4	5	30	4	1	4	4	2	5	2	22	78
Encuestado 6	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	5	4	4	5	31	4	2	5	4	2	4	2	23	78
Encuestado 7	5	3	4	4	4	3	23	3	4	5	5	4	4	5	30	5	2	5	4	2	4	1	23	76
Encuestado 8	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	5	2	4	2	23	76
Encuestado 9	5	3	5	4	5	4	26	3	4	5	5	4	4	5	30	4	2	5	5	2	5	1	24	80
Encuestado 10	5	3	4	3	3	4	22	3	3	5	5	3	5	5	29	4	1	4	5	2	4	2	22	73
Encuestado 11	5	4	3	5	4	4	25	4	5	5	5	5	5	5	34	4	1	4	4	1	5	1	20	79
Encuestado 12	5	4	4	5	4	3	25	4	5	5	5	5	4	5	33	5	1	5	4	1	5	1	22	80
Encuestado 13	4	3	4	2	2	3	18	3	2	3	4	2	3	4	21	2	2	3	2	3	4	3	19	58
Encuestado 14	4	4	5	4	4	3	24	4	4	3	4	4	4	4	27	4	2	4	4	2	4	2	22	73
Encuestado 15	4	4	5	4	5	3	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	3	5	2	4	3	23	76
Encuestado 16	5	4	5	5	4	3	26	4	5	4	5	5	4	5	32	5	2	5	4	1	5	2	24	82
Encuestado 17	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	3	4	1	1	4	3	19	58
Encuestado 18	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	1	4	1	1	4	2	16	55
Encuestado 19	5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	5	5	5	5	34	4	2	5	5	2	4	2	24	85
Encuestado 20	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	4	5	31	5	2	5	4	2	4	1	23	80
Encuestado 21	5	4	5	5	4	4	27	4	5	5	5	5	4	5	33	4	1	4	4	1	5	2	21	81

Encuestado 22	4	4	4	5	4	3	24	4	5	4	4	5	4	4	30	5	2	4	4	1	4	2	22	76
Encuestado 23	4	4	4	3	4	3	22	4	3	5	4	3	4	4	27	4	1	4	4	2	4	2	21	70
Encuestado 24	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	4	5	31	4	1	4	4	2	5	1	21	78
Encuestado 25	4	4	4	5	4	3	24	4	5	4	4	5	5	4	31	4	2	5	4	2	4	1	22	77
Encuestado 26	5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	5	5	5	5	34	4	1	5	4	1	5	1	21	82
Encuestado 27	5	4	4	3	4	4	24	4	3	4	5	3	4	5	28	5	2	5	4	2	4	1	23	75
Encuestado 28	5	3	5	4	4	3	24	3	4	4	5	4	4	5	29	5	2	4	5	1	5	1	23	76
Encuestado 29	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	4	29	5	1	4	5	1	5	1	22	77
Encuestado 30	4	3	4	2	3	2	18	3	2	2	4	2	4	4	21	3	2	3	2	2	4	2	18	57
Encuestado 31	4	5	4	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	4	30	4	2	4	4	2	4	2	22	78
Encuestado 32	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	5	4	4	31	4	3	5	4	3	4	2	25	83
Encuestado 33	4	5	5	4	3	4	25	5	4	4	4	4	4	4	29	4	1	4	5	1	4	1	20	74
Encuestado 34	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	2	3	1	2	4	1	16	55
Encuestado 35	4	3	4	2	3	2	18	3	2	3	4	2	4	4	22	3	2	3	1	2	5	1	17	57
Encuestado 36	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	5	4	5	5	32	4	1	5	4	2	5	1	22	81
Encuestado 37	4	5	4	4	4	3	24	5	4	4	4	4	4	4	29	5	1	4	5	2	5	1	23	76
Encuestado 38	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	5	5	4	31	5	2	4	4	1	5	2	23	79
Encuestado 39	5	4	5	5	4	3	26	4	5	4	5	5	4	5	32	5	2	5	4	1	5	2	24	82
Encuestado 40	4	3	3	4	3	3	20	3	4	4	4	4	5	4	28	5	2	3	4	2	4	2	22	70
Encuestado 41	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	4	5	31	4	1	4	4	2	5	1	21	78
Encuestado 42	4	5	4	4	4	3	24	5	4	4	4	4	4	4	29	5	1	4	5	2	5	1	23	76
Encuestado 43	4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	5	5	4	31	4	1	5	4	3	4	2	23	80
Encuestado 44	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	3	4	1	1	4	3	19	58
Encuestado 45	4	4	4	5	4	3	24	4	5	4	4	5	5	4	31	4	2	5	4	2	4	1	22	77
Encuestado 46	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	5	5	4	31	5	2	4	4	1	5	2	23	79
Encuestado 47	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	4	5	30	4	1	4	5	2	4	2	22	76
Encuestado 48	5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	5	5	5	5	34	4	1	5	4	1	5	1	21	82

Encuestado 49	5	3	4	5	5	4	26	3	5	5	5	5	4	5	32	4	2	5	4	2	5	1	23	81
Encuestado 50	4	3	3	4	3	3	20	3	4	4	4	4	5	4	28	5	2	3	4	2	4	2	22	70
Encuestado 51	5	4	4	3	4	4	24	4	3	4	5	3	4	5	28	5	2	5	4	2	4	1	23	75
Encuestado 52	5	3	4	5	5	4	26	3	5	5	5	5	4	5	32	4	2	5	4	2	5	1	23	81
Encuestado 53	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	5	4	4	5	31	4	2	5	4	2	4	2	23	78
Encuestado 54	5	3	5	4	4	3	24	3	4	4	5	4	4	5	29	5	2	4	5	1	5	1	23	76
Encuestado 55	4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	5	5	4	31	4	1	5	4	3	4	2	23	80
Encuestado 56	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	5	4	29	5	1	4	5	1	5	1	22	77
Encuestado 57	5	3	4	4	4	3	23	3	4	5	5	4	4	5	30	5	2	5	4	2	4	1	23	76
Encuestado 58	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	4	5	30	4	1	4	5	2	4	2	22	76
Encuestado 59	4	3	4	2	3	2	18	3	2	2	4	2	4	4	21	3	2	3	2	2	4	2	18	57
Encuestado 60	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	5	2	4	2	23	76
Encuestado 61	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	1	4	1	1	4	2	16	55
Encuestado 62	5	4	4	3	4	4	24	4	3	4	5	3	4	5	28	5	2	5	4	2	4	1	23	75
Encuestado 63	4	5	4	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	4	30	4	2	4	4	2	4	2	22	78
Encuestado 64	5	3	5	4	5	4	26	3	4	5	5	4	4	5	30	4	2	5	5	2	5	1	24	80
Encuestado 65	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	5	5	4	31	5	2	4	4	1	5	2	23	79
Encuestado 66	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	4	5	4	4	31	4	3	5	4	3	4	2	25	83
Encuestado 67	5	3	4	3	3	4	22	3	3	5	5	3	5	5	29	4	1	4	5	2	4	2	22	73
Encuestado 68	5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	5	5	5	5	34	4	2	5	5	2	4	2	24	85
Encuestado 69	4	5	5	4	3	4	25	5	4	4	4	4	4	4	29	4	1	4	5	1	4	1	20	74
Encuestado 70	5	4	3	5	4	4	25	4	5	5	5	5	5	5	34	4	1	4	4	1	5	1	20	79
Encuestado 71	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	4	5	31	5	2	5	4	2	4	1	23	80
Encuestado 72	5	4	4	5	4	3	25	4	5	5	5	5	4	5	33	5	1	5	4	1	5	1	22	80
Encuestado 73	4	3	4	2	2	2	17	3	2	3	4	2	4	4	22	3	2	3	1	2	4	1	16	55
Encuestado 74	4	3	4	2	2	3	18	3	2	3	4	2	3	4	21	2	2	3	2	3	4	3	19	58
Encuestado 75	5	4	5	5	4	4	27	4	5	5	5	5	4	5	33	4	1	4	4	1	5	2	21	81

Encuestado 76	4	3	4	2	3	2	18	3	2	3	4	2	4	4	22	3	2	3	1	2	5	1	17	57
Encuestado 77	4	4	5	4	4	3	24	4	4	3	4	4	4	4	27	4	2	4	4	2	4	2	22	73
Encuestado 78	4	4	4	5	4	3	24	4	5	4	4	5	4	4	30	5	2	4	4	1	4	2	22	76
Encuestado 79	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	5	4	5	5	32	4	1	5	4	2	5	1	22	81
Encuestado 80	4	4	4	3	4	3	22	4	3	5	4	3	4	4	27	4	1	4	4	2	4	2	21	70
Encuestado 81	4	4	5	4	5	3	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	3	5	2	4	3	23	76
Encuestado 82	4	5	4	4	5	4	26	5	4	4	4	4	5	4	30	4	2	4	4	2	4	2	22	78

V2. Variable contrataciones menores o iguales a 8 UIT

Nº	VARIABLE 2: Contrataciones iguales o inferiores a 8 UIT																							
	DIMENSION3								DIMENSION3								DIMENSION3					TOTAL		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	D1V2	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	D2V2	P17	P18	P19	P20	D3V2	V2
Encuestado 1	2	3	4	4	3	4	3	23	4	2	4	4	3	2	2	3	5	29	4	4	3	3	14	66
Encuestado 2	5	4	5	5	4	4	3	30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38	5	4	4	4	17	85
Encuestado 3	5	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40	4	5	4	4	17	88
Encuestado 4	4	5	5	4	5	3	3	29	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41	4	5	4	4	17	87
Encuestado 5	4	4	5	5	5	5	4	32	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39	4	4	5	4	17	88
Encuestado 6	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38	4	5	5	4	18	85
Encuestado 7	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39	5	4	5	4	18	87
Encuestado 8	5	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	4	5	5	4	4	40	5	4	4	5	18	89
Encuestado 9	5	4	4	5	4	4	4	30	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40	5	5	4	5	19	89
Encuestado 10	5	4	4	4	5	5	4	31	3	2	2	3	2	1	3	3	2	21	2	2	2	3	9	61
Encuestado 11	5	3	5	4	4	5	3	29	5	4	4	3	4	4	4	5	4	37	4	4	4	4	16	82
Encuestado 12	5	4	4	5	5	3	3	29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4	3	5	4	16	82

Encuestado 13	2	3	1	1	1	1	4	13	3	4	5	4	4	4	4	4	5	37	4	5	4	5	18	68
Encuestado 14	4	5	4	4	5	5	5	32	4	5	5	4	5	4	4	4	5	40	4	4	5	5	18	90
Encuestado 15	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	5	5	5	4	4	5	4	40	4	5	4	5	18	87
Encuestado 16	5	4	4	3	4	4	4	28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40	4	5	4	4	17	85
Encuestado 17	1	1	1	1	2	4	5	15	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40	5	5	5	4	19	74
Encuestado 18	1	2	2	1	2	4	4	16	5	4	4	2	3	2	1	3	3	27	2	2	2	2	8	51
Encuestado 19	5	5	4	4	5	5	5	33	5	4	4	4	3	4	4	4	5	37	4	4	4	4	16	86
Encuestado 20	4	4	5	5	4	4	4	30	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43	4	4	3	5	16	89
Encuestado 21	5	5	4	5	3	5	5	32	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41	4	4	5	4	17	90
Encuestado 22	4	5	5	5	5	5	5	34	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39	4	5	4	2	15	88
Encuestado 23	4	5	4	4	4	1	1	23	2	2	4	5	5	5	4	4	5	36	4	5	4	2	15	74
Encuestado 24	5	4	4	4	4	4	4	29	4	2	4	4	5	4	4	2	3	32	2	4	5	3	14	75
Encuestado 25	4	4	5	5	4	3	3	28	4	5	5	5	5	4	4	4	3	39	4	4	4	2	14	81
Encuestado 26	4	4	5	4	4	5	4	30	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38	4	4	4	2	14	82
Encuestado 27	4	4	4	5	5	4	4	30	4	3	5	5	5	3	5	5	4	39	4	5	4	5	18	87
Encuestado 28	3	5	4	4	5	3	5	29	3	5	5	5	5	4	4	2	3	36	5	5	3	5	18	83
Encuestado 29	4	4	5	5	3	3	4	28	3	4	2	2	2	3	2	2	1	21	4	3	3	4	14	63
Encuestado 30	3	2	2	2	2	4	2	17	4	4	4	4	4	5	4	3	3	35	5	1	4	4	14	66
Encuestado 31	5	4	4	5	4	2	3	27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33	5	5	4	4	18	78
Encuestado 32	4	4	4	4	3	2	4	25	4	4	5	4	5	4	4	5	3	38	5	4	5	4	18	81
Encuestado 33	4	4	3	4	4	4	4	27	3	5	4	4	3	4	5	4	4	36	5	5	5	5	20	83
Encuestado 34	1	1	1	2	1	1	1	8	3	5	5	5	4	5	4	5	5	41	1	4	4	5	14	63
Encuestado 35	2	3	3	5	5	4	2	24	4	3	3	3	4	4	2	3	3	29	2	4	4	5	15	68
Encuestado 36	1	5	4	5	4	4	3	26	4	2	2	3	4	3	5	4	3	30	5	4	3	4	16	72
Encuestado 37	4	3	3	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38	4	4	1	4	13	78
Encuestado 38	4	5	4	4	2	1	2	22	3	2	3	2	2	3	3	2	1	21	4	5	3	2	14	57
Encuestado 39	5	4	4	3	4	4	4	28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40	4	5	4	4	17	85

Encuestado 40	2	3	4	4	3	4	3	23	4	2	4	4	3	2	2	3	5	29	4	4	3	3	14	66
Encuestado 41	5	4	4	4	4	4	4	29	4	2	4	4	5	4	4	2	3	32	2	4	5	3	14	75
Encuestado 42	4	3	3	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38	4	4	1	4	13	78
Encuestado 43	5	4	5	5	4	4	3	30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38	5	4	4	4	17	85
Encuestado 44	1	1	1	1	2	4	5	15	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40	5	5	5	4	19	74
Encuestado 45	4	4	5	5	4	3	3	28	4	5	5	5	5	4	4	4	3	39	4	4	4	2	14	81
Encuestado 46	4	5	4	4	2	1	2	22	3	2	3	2	2	3	3	2	1	21	4	5	3	2	14	57
Encuestado 47	5	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40	4	5	4	4	17	88
Encuestado 48	4	4	5	4	4	5	4	30	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38	4	4	4	2	14	82
Encuestado 49	4	5	5	4	5	3	3	29	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41	4	5	4	4	17	87
Encuestado 50	2	3	4	4	3	4	3	23	4	2	4	4	3	2	2	3	5	29	4	4	3	3	14	66
Encuestado 51	4	4	4	5	5	4	4	30	4	3	5	5	5	3	5	5	4	39	4	5	4	5	18	87
Encuestado 52	4	5	5	4	5	3	3	29	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41	4	5	4	4	17	87
Encuestado 53	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38	4	5	5	4	18	85
Encuestado 54	3	5	4	4	5	3	5	29	3	5	5	5	5	4	4	2	3	36	5	5	3	5	18	83
Encuestado 55	5	4	5	5	4	4	3	30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38	5	4	4	4	17	85
Encuestado 56	4	4	5	5	3	3	4	28	3	4	2	2	2	3	2	2	1	21	4	3	3	4	14	63
Encuestado 57	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39	5	4	5	4	18	87
Encuestado 58	5	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40	4	5	4	4	17	88
Encuestado 59	3	2	2	2	2	4	2	17	4	4	4	4	4	5	4	3	3	35	5	1	4	4	14	66
Encuestado 60	5	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	4	5	5	4	4	40	5	4	4	5	18	89
Encuestado 61	1	2	2	1	2	4	4	16	5	4	4	2	3	2	1	3	3	27	2	2	2	2	8	51
Encuestado 62	4	4	4	5	5	4	4	30	4	3	5	5	5	3	5	5	4	39	4	5	4	5	18	87
Encuestado 63	5	4	4	5	4	2	3	27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33	5	5	4	4	18	78
Encuestado 64	5	4	4	5	4	4	4	30	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40	5	5	4	5	19	89
Encuestado 65	4	5	4	4	2	1	2	22	3	2	3	2	2	3	3	2	1	21	4	5	3	2	14	57
Encuestado 66	4	4	4	4	3	2	4	25	4	4	5	4	5	4	4	5	3	38	5	4	5	4	18	81

Encuestado 67	5	4	4	4	5	5	4	31	3	2	2	3	2	1	3	3	2	21	2	2	2	3	9	61
Encuestado 68	5	5	4	4	5	5	5	33	5	4	4	4	3	4	4	4	5	37	4	4	4	4	16	86
Encuestado 69	4	4	3	4	4	4	4	27	3	5	4	4	3	4	5	4	4	36	5	5	5	5	20	83
Encuestado 70	5	3	5	4	4	5	3	29	5	4	4	3	4	4	4	5	4	37	4	4	4	4	16	82
Encuestado 71	4	4	5	5	4	4	4	30	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43	4	4	3	5	16	89
Encuestado 72	5	4	4	5	5	3	3	29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4	3	5	4	16	82
Encuestado 73	1	1	1	2	1	1	1	8	3	5	5	5	4	5	4	5	5	41	1	4	4	5	14	63
Encuestado 74	2	3	1	1	1	1	4	13	3	4	5	4	4	4	4	4	5	37	4	5	4	5	18	68
Encuestado 75	5	5	4	5	3	5	5	32	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41	4	4	5	4	17	90
Encuestado 76	2	3	3	5	5	4	2	24	4	3	3	3	4	4	2	3	3	29	2	4	4	5	15	68
Encuestado 77	4	5	4	4	5	5	5	32	4	5	5	4	5	4	4	4	5	40	4	4	5	5	18	90
Encuestado 78	4	5	5	5	5	5	5	34	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39	4	5	4	2	15	88
Encuestado 79	1	5	4	5	4	4	3	26	4	2	2	3	4	3	5	4	3	30	5	4	3	4	16	72
Encuestado 80	4	5	4	4	4	1	1	23	2	2	4	5	5	5	4	4	5	36	4	5	4	2	15	74
Encuestado 81	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	5	5	5	4	4	5	4	40	4	5	4	5	18	87
Encuestado 82	5	4	4	5	4	2	3	27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33	5	5	4	4	18	78



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

ESCUELA PROFESIONAL DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MARIA SILVIA VILLA SANTILLAN, docente de la ESCUELA DE POSGRADO de la escuela profesional de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Gestión logística y contrataciones iguales o inferiores a ocho unidades impositivas tributarias en servidores públicos de gerencia regional Cusco, 2023

", cuyo autor es JARA OCHOA GARY OMAR, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 16.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 01 de Agosto del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MARIA SILVIA VILLA SANTILLAN DNI: 08712710 ORCID: 0000-0003-1971-2545	Firmado electrónicamente por: MVILLAS el 11-08- 2023 17:41:51

Código documento Trilce: TRI - 0633120