



**Universidad César Vallejo**

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

**Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de  
pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate  
2024**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**  
Maestra en Gestión Pública

**AUTORA:**

Mamani Llantoy, Lucia Mily (orcid.org/ 0009-0004-9950-2947)

**ASESORAS:**

Dra. Ancaya Martínez, María Del Carmen Emilia (orcid.org/000-0003-4204-1321)

Dra. Garro Aburto, Luzmila Lourdes (orcid.org/orcid.org/0000-0002-9453-9810)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Gestión de Políticas Públicas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

LIMA — PERÚ

2024



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

**Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, ANCAYA MARTINEZ MARIA DEL CARMEN EMILIA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024", cuyo autor es MAMANI LLANTOY LUCIA MILY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 15%, 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, 07 de Agosto del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ANCAYA MARTINEZ MARIA DEL CARMEN EMILIA DNI: 10352960 ORCID: 0000-0003-4204-1321	Firmado electrónicamente por: MANCAYAM el 07- 08-2024 18:39:51

Código documento Trilce: TRI - 0853575





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

### **Declaratoria de Originalidad del Autor**

Yo, MAMANI LLANTOY LUCIA MILY estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
MAMANI LLANTOY LUCIA MILY : 44730361 ORCID: 0009-0004-9950-2947	Firmado electrónicamente por: LMAMANILL el 07-08- 2024 18:37:38

Código documento Trilce: INV - 1731055



### **Dedicatoria**

A Dios, por ser mi guía y fuente de fortaleza.

A mi madre, por su amor y apoyo incondicional.

A Magno, mi esposo, por su paciencia y aliento constante.

A toda mi familia, por su amor y respaldo invaluable.

### **Agradecimiento**

A todos los que hicieron este trabajo posible, empezando por la asesora y a cada uno de los pobladores.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

Pág.

Carátula.....	i
Declaratoria de Autenticidad del Asesor.....	ii
Declaratoria de Originalidad de la Autora.....	iii
Dedicatoria .....	iv
Agradecimiento.....	v
Índice de contenidos.....	vi
Índice de tablas .....	vii
Índice de figuras .....	viii
Resumen .....	ix
Abstract .....	x
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. METODOLOGÍA.....	13
III. RESULTADOS .....	17
IV. DISCUSIÓN .....	25
V. CONCLUSIONES.....	31
VI. RECOMENDACIONES .....	32
REFERENCIAS.....	33
ANEXOS .....	40

## ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1 Prueba de normalidad .....	21
Tabla 2 Resultados inferenciales - hipótesis general .....	22
Tabla 3 Resultados inferenciales - hipótesis específica 1 .....	23
Tabla 4 Resultados inferenciales - hipótesis específica 2 .....	23
Tabla 5 Resultados inferenciales - hipótesis específica 3 .....	24

## ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1 Resultados de la variable 1 .....	17
Figura 2 Resultados de las dimensiones de la variable 1 .....	18
Figura 3 Resultados de la variable 2 .....	19
Figura 4 Resultados de las dimensiones de la variable 2.....	20



## RESUMEN

El trabajo de investigación ha presentado como objetivo establecer la asociación entre la planificación estratégica de obras públicas y la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024”, considerando pertinente al Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 17 alianzas para lograr los objetivos. El tipo de investigación fue básico, enfoque cuantitativo, diseño no experimental y de corte transversal, siendo el nivel correlacional. La población estuvo conformada por 760 pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate, mientras la muestra por 256. En atención resultado inferencial, se ha establecido la existencia de una asociación positiva, moderada y significativa por el valor Rho de Spearman igual a 0.586 y p-valor por debajo a 0.05 entre las variables. Como conclusión se ha expuesto una asociación significativa entre la planificación estratégica de obras públicas y la calidad de vida, lo que implica que una mejor planificación estratégica de obras públicas da lugar a una mejor calidad de vida en la comunidad.

**Palabras clave:** Planificación, obras públicas, calidad de vida.

## **ABSTRACT**

The research work has presented as its objective to establish the association between the strategic planning of public works and the quality of life of the inhabitants of the Huaycán Self-Managed Urban Community, Ate 2024”, considering it pertinent to Sustainable Development Goal No. 17 alliances to achieve the objectives. The type of research was basic, quantitative approach, non-experimental and cross-sectional design, being the correlational level. The population consisted of 760 inhabitants of the Huaycán Self-Managed Urban Community, Ate, while the sample by 256. In attention to the inferential result, the existence of a positive, moderate and significant association has been established by the Spearman Rho value equal to 0.586 and p-value below 0.05 between the variables. In conclusion, a significant association has been exposed between the strategic planning of public works and the quality of life, which implies that better strategic planning of public works leads to a better quality of life in the community.

**Keywords:** Planning, public works, quality of life.

## I. INTRODUCCIÓN

A nivel internacional, el Banco Mundial (2020) ha señalado la importancia de la realización de las obras públicas y cómo genera un impacto en la calidad de vida de las personas debido a que la inversión de presupuesto cubre las necesidades de la comunidad. Desde otra perspectiva, Vandersmissen et al. (2024) afirmaron que la planificación estratégica permite el desarrollo sostenible de un país, por otro lado, el especialista en gobernanza pública Pegan (2023) ha establecido que la planificación estratégica contribuye con el desarrollo de las ciudades, permitiendo la reducción de la pobreza; además, Susanto et al. (2024) señalaron que la planificación permite organizar un diseño para la mejora de las comunidades y como parte fundamental de los gobiernos para la ejecución de las empresas públicas que se va a llegar a tener.

En el Perú, se ha considerado al estudio realizado por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF, 2023) donde se ha establecido que la planeación de la realización de las obras representa un mecanismo importante para que se puedan satisfacer las demandas de los ciudadanos, sin embargo, una problemática que se observa en el Perú es que el presupuesto destinado a ello no se invierte en la realización de estas obras prioritarias.

Prosiguiendo con la descripción del nivel local, es necesario citar al Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI, 2020) quienes señalaron que los pobladores no llegan a sentir que los gobernantes trabajan por ellos, en ese sentido se va a estudiar al distrito de Ate donde este problema se encuentra vigente y en donde se observa que los problemas de ejecución de obras públicas que se vienen llevando a cabo no se han realizado por lo que se observa el descontento de los ciudadanos.

Por lo anterior expuesto, el estudio se alinea con el ODS número 17, que busca lograr alianzas para lograr los objetivos, dado que, la planificación estratégica de obras públicas en la Comunidad Urbana Autogestionaria de Huaycán constituye un tema de vital importancia. En un contexto donde el desarrollo urbano y la infraestructura juegan un rol trascendental en el bienestar de la ciudadanía, es fundamental comprender cómo la ejecución de obras públicas puede relacionarse en aspectos como la accesibilidad a

servicios básicos, satisfacción, seguridad, buena percepción de la vida, salud y desarrollo social de los habitantes (Blanco y Barrado, 2020).

Asimismo, el estudio resulta de vital importancia para garantizar un desarrollo urbano sostenible y mejorar la calidad de vida de sus habitantes, por medio de la Gestión de Políticas Públicas, considerando lo expuesto por Sánchez (2024) al alinearse con el ODS número 17, la investigación contribuye a promover ciudades seguras, resilientes y sostenibles, lo que significa que las obras públicas planificadas de manera adecuada pueden favorecer la accesibilidad, educación, seguridad, salud de la población de Huaycán. A través de este estudio, se podrán identificar las necesidades prioritarias de la comunidad, optimizar los recursos disponibles y establecer prioridades por medio de alianzas para lograr los objetivos, pues no basta con los esfuerzos efectuados por las municipalidades locales.

Por ello, se plantea como problema general: ¿Cuál es la asociación entre el nivel de la planificación estratégica de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024?; como específicos: a) ¿Cuál es la asociación entre el nivel de las dimensiones programación de inversiones de obras públicas, ejecución de inversiones de obras públicas, búsqueda de necesidades básicas; y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024?

Para destacar la relevancia se desarrolla su justificación en los diferentes niveles; en cuanto a lo teórico la investigación cuenta con relevancia debido a que se parte de un constructo de teoría en donde es importante la planificación que se tiene para satisfacer las necesidades en cuanto la infraestructura que va a requerir la población, siendo enmarcado dentro de un estilo de desarrollo a nivel sostenible que permite que se lleve a cabo ello y en donde los ciudadanos también lleguen a ser partícipes de ello. En atención a la justificación metodológica debido a que se utilizaron las herramientas de la investigación cuantitativa como es el caso de las encuestas para conocer cómo se viene llevando a cabo las obras públicas. Por ello a nivel práctico la investigación brinda aportes importantes a un problema que afecta a los pobladores del distrito que va a ser la falta

de ejecución de las obras públicas y esto va a permitir a quienes estén encargado de ellos poder identificar cual es la problemática y las principales barreras burocráticas que se tienen para que se ejecute el presupuesto que se ha destinado hacia ello. Socialmente, el presente estudio establece una serie de recomendaciones de acuerdo a los resultados a obtener que benefician a la comunidad.

En cuanto al objetivo general fue: Establecer la asociación entre el nivel de la planificación estratégica de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024. Específicos: Establecer la asociación entre el nivel de la programación de inversiones de obras públicas, ejecución de inversiones de obras públicas, búsqueda de necesidades básicas de las personas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

El estudio de las variables se ha desarrollado en el ámbito internacional, destacando Oviedo et al. (2024) quienes han indicado que la planificación estratégica en instituciones de ciencia y tecnología es fundamental para alinear las actividades de investigación con los objetivos y lineamientos institucionales. Valiéndose de la metodología de enfoque cualitativo; por medio del estudio bibliométrico, ya que, permite monitorear los resultados y contribuye a la revisión continua y eficiente de la estrategia institucional. Como resultado han señalado que se ha presentado un incremento en la curva de 0,41 por los últimos 11 años. Como conclusión, han establecido que la INIA de Uruguay, se ha definido como política mejorar los indicadores de publicaciones científicas arbitradas, implementando acciones concretas para lograr este objetivo.

Hartley (2023) realizó un estudio en Hon Kong que tuvo como objetivo analizar las percepciones públicas sobre el impacto de los programas que aplican los gobiernos en la gobernanza y la calidad de vida. Aplicando un estudio de enfoque numérico y diseño descriptivo; basándose en una encuesta realizada en Hong Kong en 2019 a más de 800 residentes, el estudio analiza los resultados de regresiones sobre variables dependientes de gobernanza (participación, transparencia, servicios públicos, comunicación y equidad) y calidad de vida (edificios, energía- medio ambiente, movilidad transporte, educación y

salud); obteniendo como resultado  $R = 0.213$ , los resultados muestran un mayor optimismo sobre la incidencia de las ciudades inteligentes en la calidad de vida.

En Colombia, Rojas et al. (2023) han establecido un estudio con el fin de enmarcar la condescendencia entre calidad de vida y factores económicos (considerando aspectos como políticas públicas) en un asentamiento humano; viendo por conveniente seleccionar la metodología de tipo básica, enfoque numérico y diseño transversal, aplicando cuestionarios a 147 pobladores. Como resultado descriptivo han establecido que el 28% cuenta con grado de instrucción secundaria completa; como prueba de hipótesis han obtenido que las variables de estudio mantienen una significancia de 0.001 y  $R$  semejante a 0.993, manteniendo un vínculo directo y significativo. Como conclusión han expuesto la necesidad de implementar proyectos sociales que beneficien con información oportuna.

En Colombia, Rojas et al. (2022) han elaborado un estudio con la intención de medir diferentes aspectos sociales trascendentales vinculados con la calidad de vida de los pobladores. Siendo la metodología selecta el enfoque de tipo numérico, además del diseño correlacional; aplicando cuestionarios a 1456 pobladores. Como principales resultados ha obtenido una relación positiva y baja entre el par de variables identificadas por el valor  $R = 0,100$ ; además, de una relación inversa entre teletrabajo y calidad de vida por el valor  $-0.167$ . Obteniendo como conclusión que la pandemia por Covid 19 no ha alterado significativamente sobre la segunda variable.

En Chile, Labarca Ramírez (2021) ha establecido un estudio con el fin de describir la calidad de vida y dimensiones de pobladores de poblaciones vulnerables. El enfoque selecto ha sido el numérico y diseño no experimental; requiriendo aplicar cuestionarios a 200 ciudadanos. Como principales resultados han señalado por la prueba U de Mann-Whitney el valor de significancia 0.865 entre género y calidad de vida; significancia de 0.09 entre edad y calidad de vida; significancia 0.68 entre tiempo de residencia en el barrio y calidad de vida. Por último, como conclusión, dentro de todos los factores de la calidad de vida comunal, destaca la calidad de vida individual.

En Chile, los especialistas en administración pública Torres y Salazar (2020) han

elaborado un artículo científico con el fin de medir la relación entre la estructura del presupuesto y la calidad de vida de los ciudadanos. Considerando pertinente la metodología de tipo básico, además del enfoque cuantitativo; como principales resultados han indicado que existe una significancia entre gasto municipal y bienestar por el valor Sig. = 0,013, entre otros resultados relevantes. Como conclusión han establecido que la gestión de los gobiernos locales incide directamente sobre la calidad de vida; por lo cual, es necesario que los funcionarios desarrollen habilidades blandas.

En Chile, Cáceres y Ahumada (2020) han elaborado un arduo estudio con el objetivo de medir la relación entre calidad de vida y equipamiento urbano en asentamientos urbanos. Como metodología han considerado al diseño no experimental. Señalando como principales hallazgos que el 90% de los pobladores está relativamente cerca a establecimientos de salud y educación básica, además, solo el 16% se encuentra cerca de bibliotecas, el 71% no tiene plazas cercanas a sus domicilios; entre otros resultados lamentables. Como conclusión han planteado que los pobladores de los asentamientos humanos de estudio vienen realizando esfuerzos por continuar con la mejora de su calidad de vida, necesitando también de la intervención de los gobiernos de turno.

En cuanto a los antecedentes nacionales han destacado una serie de artículos científicos relevantes en Lima Huamani et al. (2023) quienes han buscado calcular la conexión entre la calidad de vida y una serie de aspectos sociodemográficos de venezolanos migrantes a otros países. Siendo la metodología selecta el enfoque de tipo numérico, además del diseño correlacional; siendo pertinente aplicar cuestionarios a 608 migrantes en situación de vulnerabilidad. Como resultados estadísticos han obtenido el valor de significancia proporcional a 0 entre las variables. Como conclusión han establecido que la calidad de vida y aspectos sociodemográficos pueden llegar a afectar la salud de los pobladores en estado de vulnerabilidad.

En Puno, Cano et al. (2023) han planteado un estudio con el fin de medir la vinculación entre inversión pública y su repercusión sobre el desarrollo económico de la comunidad. Para alcanzar los resultados tuvieron que realizar una amplia búsqueda de

documentos internos y trabajos de investigación efectuados en la institución. Presentando como resultado una regresión de Spearman por el valor de 0.94. Como conclusión han establecido que la inversión en obras de financiamiento público incide significativamente sobre el desarrollo económico de la población.

Rosas Mallqui (2022) realizó un estudio para medir la incidencia entre evaluación presupuestaria en obras públicas sobre la calidad del gasto en el país. Tratándose de un diseño no experimental. Exponiendo que los trámites burocráticos, procesos engorrosos son los principales factores del deficiente desarrollo de obras públicas, en el caso de simplificar procesos se podría ahorrar hasta un 40% del presupuesto total. Como conclusión estableció que para asegurar la calidad en obras públicas es necesario desarrollar conocimiento y habilidades en los funcionarios y servidores.

En Puno, Quispe et al. (2021) han elaborado un constructo científico buscando encontrar la vinculación entre la pobreza monetaria e inversión pública en hogares puneños. Usando el enfoque cuantitativo. Como resultados han expuesto que desde el 2004 hasta el 2019 hubo un incremento de la tasa de crecimiento hasta por el 24%, lo que permitió plantear que existe un 8.75% de posibilidad que la pobreza disminuya; considerando aspectos como la educación, vivienda y saneamiento. Como conclusión han establecido que la inversión pública permite reducir considerablemente la pobreza y la restricción de servicios básicos.

En La Libertad, los especialistas en gobernanza pública Vargas y Zavaleta (2020) fueron partícipes de un trabajo para desarrollar un artículo científico con el fin de descubrir la relación entre gestión del presupuesto público y calidad del gasto de entidades locales públicas. Tratándose de un estudio correlacional. Como principales hallazgos han indicado que en la región se alcanzó un 84% de ejecución presupuestal; como resultado inferencial han indicado el valor  $R = 0.69$  y  $Sig. = 0$  entre ambas variables preestablecidas. Como conclusión han señalado que la ejecución presupuestal se ha incrementado, repercutiendo sobre la segunda variable expuesta previamente.

La Ley N° 27293, conocida como la Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP), estipula que todos los proyectos provenientes de inversión pública deben ser



evaluados y priorizados para garantizar su viabilidad y sostenibilidad, además, define los requisitos y procedimientos necesarios para la habilitación y construcción urbana, asegurando que las obras públicas se ajusten a los planes de desarrollo territorial y urbano; por lo que, es esencial una planificación estratégica adecuada de las obras públicas, además, garantiza que las obras se realicen de acuerdo con los planes de desarrollo urbano, promoviendo un crecimiento ordenado y sostenible. Con este enfoque legal, la planificación estratégica de las obras públicas en Huaycán puede mejorar significativamente la infraestructura y los servicios.

Para enriquecer aún más el trabajo se han considerado una serie de teorías, destacando: la Teoría de la Planificación abordada por Monti (2020) como esencial para garantizar el óptimo cumplimiento efectuados en los planes de la organización; considerando fines que opera dentro de contextos políticos, administrativos, sociales y culturales que oscilan entre el cambio fundamental y la continuidad; procurando no solo beneficiar a las entidades responsables, sino también a la sociedad en general al asegurar la correcta ejecución de las infraestructuras públicas.

La Teoría de la Falsacionista de acuerdo a Riady et al. (2023) se busca evitar la adopción de proyectos de obras públicas basados únicamente en suposiciones o creencias infundadas. En su lugar, se promueve la formulación de hipótesis sobre los beneficios esperados de las obras y se establecen indicadores medibles que permitan evaluar si estos beneficios se están alcanzando. Además, se fomenta la recopilación de cifras estadísticas y la óptima realización de estudios que permitan contrastar las hipótesis planteadas y refutarlas en caso de que la evidencia no respalda los resultados esperados. La Teoría de la Gestión de Proyectos consiste en un conjunto de estándares de proyectos, ya que, se relaciona de manera directa con la ejecución de inversiones en obras públicas, ya que las obras públicas suelen ser proyectos de gran envergadura que requieren una gestión eficiente para su correcta ejecución (Moutinho y Rabechini, 2020).

La Teoría de la Programación de Inversiones según Espinoza et al. (2024) consiste en donde se van a llegar a generar y llevar a cabo de forma estratégica el presupuesto que se va a llegar a tener debido a que esto es de relevancia para la

aplicación en las obras públicas que se tienen para que se pueda llevar a cabo. La Teoría de Auto-trascendencia desarrollada por Díaz y Rodríguez (2021) quienes señalaron que su objetivo consiste en comprender y explicar las necesidades y requerimientos en la edad vulnerable, el crecimiento o las experiencias trascendentales en la vida, fue desarrollada para reconocer la relevancia de los fenómenos para el desarrollo humano.

Asimismo, la Teoría del desarrollo psicosocial ha sido abordada por el especialista Quiroga et al. (2022) como una serie de etapas que incluyen aspectos emocionales, sociales y cognitivos; indicando que cada etapa representa una crisis o conflicto que debe resolverse para que la persona progrese, la teoría se basa en un enfoque de gestión pública, pudiendo aplicarse para comprender cómo las políticas y programas públicos afectan el desarrollo psicosocial de las personas. Por otro lado, la Teoría de la Programación Lineal abordada por Gomes et al. (2024) representa un rol trascendental como parte de la planificación de inversiones en obras públicas, dado que, se utiliza para asignar de manera óptima los recursos disponibles entre diferentes proyectos, teniendo en cuenta factores como el costo, el tiempo de ejecución y los beneficios esperados.

En adelante, se desarrolla la variable planificación estratégica de obras públicas, de acuerdo a Camarinhas y Trumbic (2022) busca formular y desarrollar proyectos de infraestructura que sean susceptibles de ser sometidos a pruebas y refutaciones a través de la evidencia empírica, lo que, implica diseñar y ejecutar obras públicas para verificar si efectivamente satisfacen las necesidades esenciales de la población. Además, Namazi y Rezaei (2023) señaló que la planificación estratégica de obras públicas es un proceso que va a buscar que se lleven a cabo los proyectos que se van a establecer en cuanto a la infraestructura que van a llegar a tener los proyectos; consistiendo en la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas.

Fernández et al. (2024) señalaron que la planificación estratégica es importante cuando se implanta en las tecnologías de gestión pública que son importantes para el desarrollo que se tiene que llegar a tener. Por otro lado, Durand (2024) señalan que la variable es un proceso mediante el cual una entidad, en este caso el Estado, establece

metas y objetivos a largo plazo, identifica los recursos necesarios para alcanzarlos, y diseña acciones concretas para lograrlos de manera eficaz. Flores y Leal (2023) resaltaron su importancia para que se lleve a cabo un estudio a nivel exploratorio para la selección de enfoque de investigación. Hawkins et al. (2023) señalan la importancia para la sostenibilidad a nivel de las políticas públicas que se van a llegar a tener y que son fundamentales para el progreso. De acuerdo al criterio de Camarinhas y Trumbic (2022) se debe medir a la variable por las dimensiones de inversión, ejecución y búsqueda.

La dimensión programación de inversiones de obras públicas consiste en la planificación de las inversiones, siendo sumamente fundamental en la gestión de los recursos públicos, ya que permite una planificación eficiente y efectiva de la implementación de proyectos y servicios de infraestructura esenciales (Elinbaum, 2020). Proceso mediante el cual se planifican y priorizan los proyectos de infraestructura que serán financiados y ejecutados por el Estado; implica la definición de metas, plazos y presupuestos, así como la coordinación entre diferentes niveles de gobierno y entidades involucradas (Camarinhas y Trumbic, 2022).

La segunda dimensión ejecución de inversiones de obras públicas se refiere al proceso de implementación de infraestructura y proyectos de interés público por parte de entidades públicas con el fin de obtener resultados satisfactorios (Gonzalez Redondo, 2020). Siendo el proceso operativo mediante el cual se llevan a cabo los proyectos de infraestructura previamente planificados y financiados, requiriendo de una gestión eficiente de los recursos (Camarinhas y Trumbic, 2022). La tercera dimensión búsqueda de necesidades básicas de las personas son aquellas que deben satisfacerse para garantizar la supervivencia y el bienestar, incluyendo alimentos, agua potable, refugio, ropa, salud, educación y seguridad (Hernández, 2020). Siendo el proceso de recopilar información y datos sobre las necesidades básicas de la comunidad, utilizando métodos participativos y herramientas de evaluación (Camarinhas y Trumbic, 2022).

En atención a la variable calidad de vida, está regulada por varias leyes que buscan asegurar el bienestar de los ciudadanos, siendo una de ellas la Constitución Política del Perú, en su Artículo 2, reconoce el derecho a una vida digna. La

implementación de las leyes mencionadas aborda esta problemática de manera integral garantizando el acceso a servicios de salud esenciales, fundamentales para el bienestar de la población. Cumplir con la normativa asegura que los proyectos sean sostenibles e inclusivos, contribuyendo a un entorno más saludable y próspero para todos. Además, proporciona un marco para coordinar esfuerzos entre diversos sectores, enfocándose en áreas clave como educación, empleo y vivienda.

La Teoría de las Necesidades Básicas ha sido abordada inicialmente por John Burton, mediante la propuesta de que todas las personas tienen necesidades básicas universales que deben ser satisfechas para evitar conflictos e incentivar la paz, salud y el desarrollo humano. Es necesario precisar que incluyen subsistencia (alimento, agua, vivienda), bienestar (salud, educación), identidad (pertenencia, reconocimiento) y libertad (autonomía, participación). También el economista italiano Aldo Masnata, sostiene que existen ciertas necesidades fundamentales que deben ser satisfechas para garantizar una vida digna y próspera para todos los individuos (Costa et al., 2023). Por lo tanto, es responsabilidad de las autoridades públicas asegurar el acceso justo, razonable y equitativo a todos los servicios básicos y a las oportunidades de desarrollo para estas poblaciones vulnerables.

Por otro lado, la Teoría de las Necesidades Humanas establecida inicialmente por el mundialmente conocido autor Abraham Maslow propone una jerarquía de necesidades que debe ser satisfecha para que los individuos puedan alcanzar su pleno potencial; estableciendo, necesidades (Infante y Araya (2023)). La Teoría de la Calidad de Vida muestra un enfoque hacia las oportunidades percibidas por los seres humanos para llevar la vida; por lo que, va más allá de los ingresos económicos y se enfoca en características como la salud, acceso a la educación y alimentación (Souza, et al., 2023).

La calidad de vida ha sido definida por Barragán (2022) como el sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener, de otro lado Berbekova et al. (2024) señalaron que ello destaca la importancia de incorporar la calidad de vida en las políticas, asimismo Tonon et al. (2024) señalaron que la calidad de vida en una comunidad se ve perjudicada por una serie de

factores, como la accesibilidad a servicios básicos, la seguridad, la educación y el empleo. De acuerdo a Tan et al. (2023) indicaron que tiene influencia en la mejora de la planificación estratégica que se va a llegar a tener, asimismo Cichowicz y Bochenek (2024) señalaron el impacto a nivel urbano que va a tener una buena política de goberna mediante planificación en las comunidades, de otro de lado Jiang y He (2023) señalaron que la calidad de vida es importante dentro de la comunidad para el desarrollo urbano.

Además, Wang y Zhou (2023) afirmaron que el establecimiento de ciudades tecnológicas trae consigo oportunidades de calidad de vida en la ciudadanía. De otro lado, se tiene a Barragán (2022) quienes señalaron que se tiene como dimensiones al nivel de calidad de vida, percepción individual y bienestar. La primera dimensión nivel de vida es un elemento fundamental en la administración pública, ya que determina en gran medida la felicidad, lo que a su vez brinda acceso al desarrollo social, moral y económico del país, por intermedio de la creación de oportunidades de empleo y promuevan el crecimiento económico sostenible (Casimiro y Bravo, 2021). Siendo el área multidimensional que abarca los recursos económicos, la disponibilidad de todos los servicios y las diferentes condiciones de vida que determinan el bienestar de los individuos (Barragán, 2022).

La segunda dimensión percepción individual es de suma importancia porque influye en cómo el público ve y evalúa el desempeño de los representantes y empleados; las percepciones ciudadanas pueden impactar directamente la legitimidad y confianza de las instituciones públicas (Barragán, 2022). La tercera dimensión bienestar es de suma importancia en la administración pública porque se refiere al equilibrio y la satisfacción de los requerimientos ciudadanos (Hartley (2023). Los gobiernos que se preocupan por el bienestar de sus ciudadanos se esfuerzan por promover la justicia, la inclusión social, el acceso a servicios básicos de calidad, el resguardo de los derechos humanos (Barragán, 2022).

Tras lo descrito se puede analizar que, en la actualidad es importante que se tenga en cuenta como las comunidades se vienen organizando para efectuar obras públicas dando lugar al desarrollo de la ciudadanía, en ese sentido es importante que se tenga en

cuenta la labor que vienen cumpliendo los gobiernos en torno a ello, ya que si no logran realizar esto van a generar que tenga como efecto una mala percepción por parte de la ciudadanía, puesto que, la planificación en la administración pública es esencial para asegurar la asignación adecuada de recursos siguiendo lo marcado por políticas y programas.

Siendo necesario promover una comunicación clara y efectiva con el público, mantener una actitud ética y transparente en el desempeño de sus funciones y estar abiertos al diálogo y la participación pública. En resumen, las percepciones de los individuos sobre la administración pública pueden influir en la legitimidad, credibilidad y eficacia de las instituciones públicas. Asimismo, es importante tener en cuenta las opiniones y expectativas del público al momento de decidir e implementar políticas. Estudiar la problemática permite precisar las metas y objetivos claros que guían las decisiones, optimizar los resultados y promover la participación participativa comunitaria; en síntesis, el estudio es fundamental para asegurar una gestión eficiente, coincidiendo con los fundamentos de las teorías de la planificación, programación, auto-trascendencia y del desarrollo psicosocial.

En cuanto a la hipótesis general: Existe asociación significativa entre el nivel de la planificación estratégica de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024; asimismo, como hipótesis específicas: Existe asociación significativa entre el nivel de las dimensiones programación de inversiones de obras públicas, ejecución de inversiones de obras públicas, búsqueda de necesidades básicas de las personas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

## II. METODOLOGÍA

Primeramente, se desarrolla el tipo de estudio, tratándose del básico, pues se representa de modo sistemático la concepción de conocimientos innovadores con el propósito de amplificar los saberes de un contexto seleccionado (Hernández et al., 2016). Tratándose del enfoque cuantitativo, ya que, en la particularidad de la investigación se pretende establecer conocimientos científicos que contribuyan con la ciudadanía y por ende a la sociedad; asimismo, de acuerdo a Franco y Solórzano (2020) es denominada de esa forma porque va a existir un conjunto de recojo de información sobre datos numéricos que se van a tener para que se llegue a obtener la información.

Tratándose del diseño no experimental y del corte transversal, ya que, bajo ninguna circunstancia la investigadora intervino en la obtención de datos, además, los instrumentos se aplicaron en una sola ocasión (Pagotto et al., 2021). El nivel de estudio fue el correlacional, ya que, se midió el nivel de relación de un par de variables, por medio del método científico (Hernández et al., 2016). El método asumido en el estudio fue el llamado hipotético-deductivo, este se concibe como aquel cuyo punto de partida es el planteamiento de una suposición o hipótesis, consecutivamente se formaliza una reflexión lógica deductiva cuyo objetivo es demostrar o impugnar la hipótesis, y desde lo probado erigir generalizaciones (Hernández et al., 2016). El estudio se efectuó desde el método seleccionado pues parte de la base de una suposición, luego se concibe una comparación por razonamiento desde la lógica deductiva para validar la suposición instituida. Siendo las principales limitantes el corto tiempo para realizar el estudio y la restricción de artículos científicos relevantes. Por todo lo expuesto, se pretendió alcanzar resultados reales aportar en la reducción de la problemática.

En adelante se define conceptualmente la variable planificación estratégica de obras públicas, siendo definida por Camarinhas y Trumbic (2022) como la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas; operacionalmente, se considera el criterio del mismo autor para la selección de las dimensiones: Programación de inversiones de obras públicas, ejecución de inversiones de obras públicas y búsqueda de necesidades básicas. Por otro lado, la variable calidad de vida ha sido definida por

Barragán (2022) como el sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener, operacionalmente, el mismo autor ha sugerido como dimensiones de la variable: Nivel de vida, percepción individual y bienestar (Desarrollándose detalladamente en el Anexo 1).

En mérito a la población, muestra y muestreo; la población consiste en la totalidad de unidades de estudio que constituyen la realización de la investigación, en este sentido, se define como el universo en el cual se obtiene como propósito indagar, analizar, simplificar y declarar hallazgos y conclusiones (Hernández et al., 2016). Es importante señalar que la Comunidad Urbana Autogestionaria cuenta con una Asamblea Extraordinaria Central de delegados, que representan a las zonas (grupos poblacionales). En el presente caso se ha consultado con representantes de la asamblea quienes han señalado que las zonas más alejadas son las Zonas X (UCV Sol rayante y Ampliación 237 D, el Triunfo) R (UCV Girasoles, Perú, Alto Perú y Ficus) y Z (UCV la Rinconada), mismas que no cuentan con todos los servicios básicos y que están conformadas por 760 viviendas.

Siendo la población de estudio 760 representantes de hogares, tras aplicar una fórmula estadística se trabajó con 256 pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria de Huaycán como muestra (Anexo 6). Siendo el muestreo probabilístico aleatorio simple, ya que, es un método en el que cada individuo de la población tiene una probabilidad de ser seleccionado. Siendo los criterios de inclusión: a) Ciudadanos mayores de edad que residan en la comunidad; y, b) Ciudadanos que deseen participar; mientras los criterios de exclusión fueron: a) Personas que no pertenezcan a la comunidad; y, b) Menores de edad.

Como técnica se utilizó en la investigación a la encuesta, puesto que, de acuerdo a Hernández et al. (2016) es un método de investigación en el cual se recopila información sobre un tema específico a través de la formulación de interrogantes a un grupo de personas seleccionadas de manera representativa; mismas que pueden ser realizadas de manera presencial, telefónica, por correo electrónico o en línea, y su objetivo es obtener datos cuantificables que ayuden a responder las preguntas



planteadas en la investigación.

El instrumento requerido para llevar a cabo la técnica de la encuesta fue el cuestionario; puesto que, de acuerdo a Hernández et al. (2016) un cuestionario es un conjunto de preguntas estructuradas que se diseñan con el fin de recopilar información relevante para la investigación; pudiendo ser cerrados, abiertos o mixtos, asimismo, los autores han indicado que su diseño debe ser claro, preciso y objetivo para resguardar la calidad de la información obtenida, al utilizar “El cuestionario para medir la planificación estratégica de obras públicas” y el “Cuestionario para medir la calidad de vida”, se busca obtener información de manera sistemática y organizada para poder analizar y sacar conclusiones sobre el tema de investigación por medio de la escala de Likert por medio de 5 alternativas.

Adicional a ello, Nápoles y Barrueta (2023) han definido a la validez como la ratificación de los instrumentos, para asegurar que se cumpla el objetivo para el cual han sido creados; en el estudio, al ser instrumentos de creación propia han pasado por un estricto proceso de validación por expertos en las ciencias de estudio, se ha considerado a expertos en Gestión Pública con más de 11 años de experiencia (Anexo 3). Por otro lado, Silva et al. (2023) definieron a la confiabilidad como la consistencia para asegurar resultados eficientes por medio de una prueba, además, al aplicar una prueba piloto, procesar los datos y obtener Alfa de Cronbach mayor o proporcional a 0.7 el instrumento es considerado como confiable; en el estudio, se ha aplicado una prueba piloto con 30 pobladores para alcanzar la confiabilidad, obteniendo como resultado del primer instrumento el valor de 0.823 y para el segundo instrumento 0.976 (Anexo 4).

Para desarrollar el método de análisis de datos, fue necesario seleccionar un intervalo de días para dirigirse a la comunidad de estudio, también se consideró el enfoque cuantitativo; al contar con los instrumentos completados, se exportarán los datos al programa Microsoft Excel y SPSS, para el análisis descriptivo, fue necesario considerar tablas de frecuencias y gráficos para presentar la distribución (niveles de frecuencia y porcentajes) de las variables estudiadas; por otro lado, en el análisis inferencial fue necesario poner a prueba las hipótesis para determinar si existe

vinculación entre las variables analizadas, permitiendo validar o refutar las hipótesis previamente establecidas, contribuyendo notablemente en el área de estudio por medio de un coeficiente de medición Rho de Spearman en base a la prueba de normalidad; adicional a ello, los resultados fueron comparados con los antecedentes.

Como aspectos éticos se consideró principio de beneficencia, ya que, se buscó maximizar los beneficios potenciales de la encapsulación del conocimiento generado, contribuyendo positivamente a la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán; además, las intervenciones y recomendaciones derivadas de la investigación están orientadas a promover mejoras. Prosiguiendo con el principio de no maleficencia, se garantizó que los procedimientos de la investigación no causen daño alguno a los participantes ni a las comunidades involucradas, lo que, incluyó una evaluación rigurosa de los posibles riesgos y la implementación de medidas para minimizarlos, asegurando que la investigación no comprometa la integridad física, psicológica o social de los individuos.

En cuanto al principio de autonomía, se respetó el derecho de los participantes, buscando que su participación fuera voluntaria y basada en una comprensión clara de la información proporcionada. Por último, en el principio de justicia, no se realizó discriminación alguna en la selección de los participantes, y se buscó que los resultados contribuyan al bienestar general de la comunidad. Además, se mencionaron de manera adecuada a todos los autores y fuentes consultadas, respetando los derechos de propiedad intelectual y evitando cualquier forma de plagio; adicional a ello, se cumplió con las normativas vigentes para asegurar la calidad del informe de tesis, protegiendo la integridad de todos los agentes (Ventura y Oliveira, 2022).

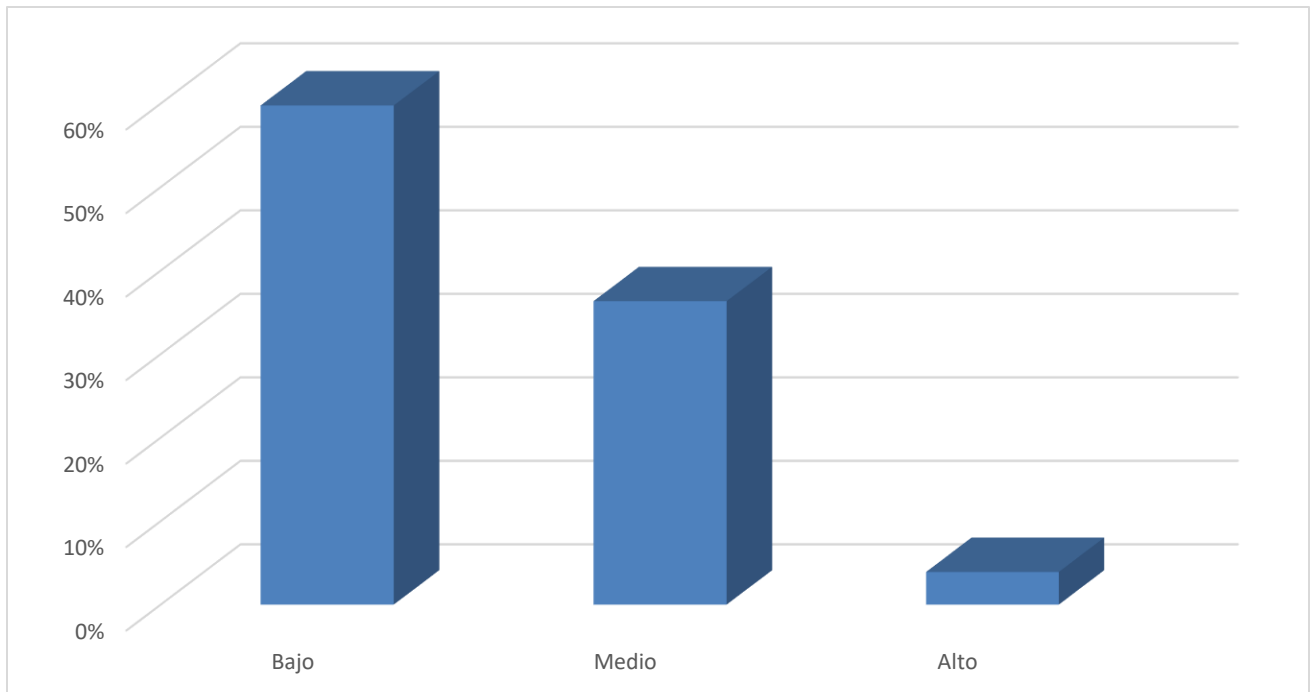
### III. RESULTADOS

En adelante se presentan los resultados descriptivos.

#### Variable 1: Planificación estratégica de obras públicas

**Figura 1**

*Resultados de la variable 1*

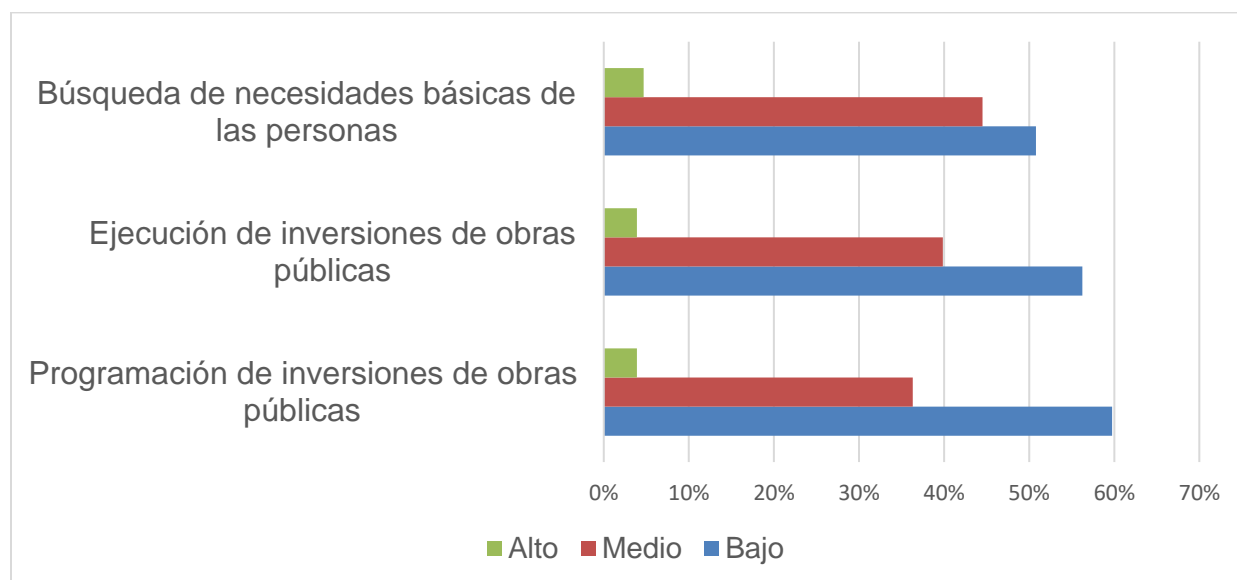


**Nota:** Niveles de la percepción de los pobladores, conseguidos en la encuesta.

En la primera figura 1, se puede notar que, la mayoría de los encuestados representados por el 60% perciben que la planificación estratégica de obras públicas es baja, seguido del nivel medio con el 35%; solo un pequeño porcentaje representado por el 4% considera que esta planificación es alta. Determinando que la percepción general de la planificación de obras públicas en estos asentamientos humanos es deficiente.

## Figura 2

Resultados de las dimensiones de la variable 1



**Nota:** Niveles de la percepción de los pobladores, conseguidos en la encuesta.

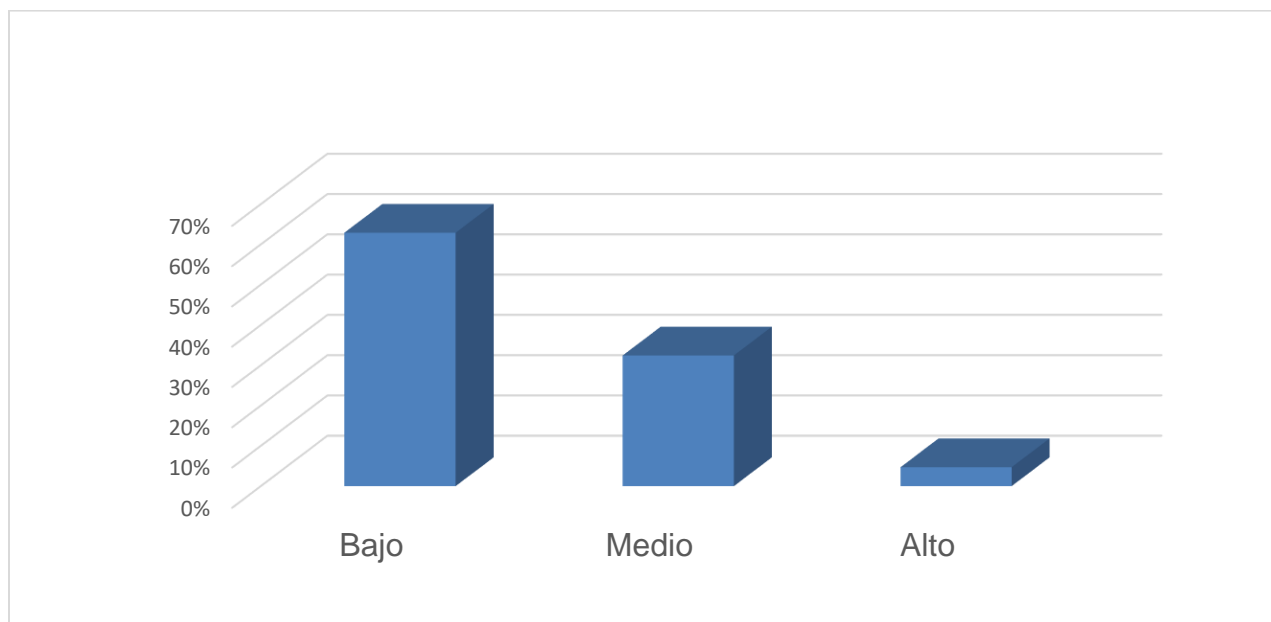
En la segunda figura 2, se puede notar la percepción de la dimensión programación de inversiones de obras públicas es baja por el 60%, seguido del nivel medio con el 36% y únicamente el 4% ha establecido el nivel alto. En atención a la dimensión ejecución de inversiones de obras públicas, la mayoría de la población ha establecido el nivel bajo con el 56%, seguido del nivel medio con el 40% y únicamente el 4% nivel bajo. Respecto a la tercera dimensión búsqueda de necesidades básicas de las personas los resultados se han concertado en el nivel bajo con el 51%, seguido del nivel medio con el 45% y únicamente el 5% ha señalado el nivel alto.

En las tres dimensiones de la planificación estratégica de obras públicas, la mayoría de los encuestados perciben un nivel bajo, lo que indica una percepción generalizada de ineficiencia en la planificación y ejecución de obras públicas y en la identificación de las necesidades básicas de la población.

## Variable 2: Calidad de vida

### Figura 3

Resultados de la variable 2

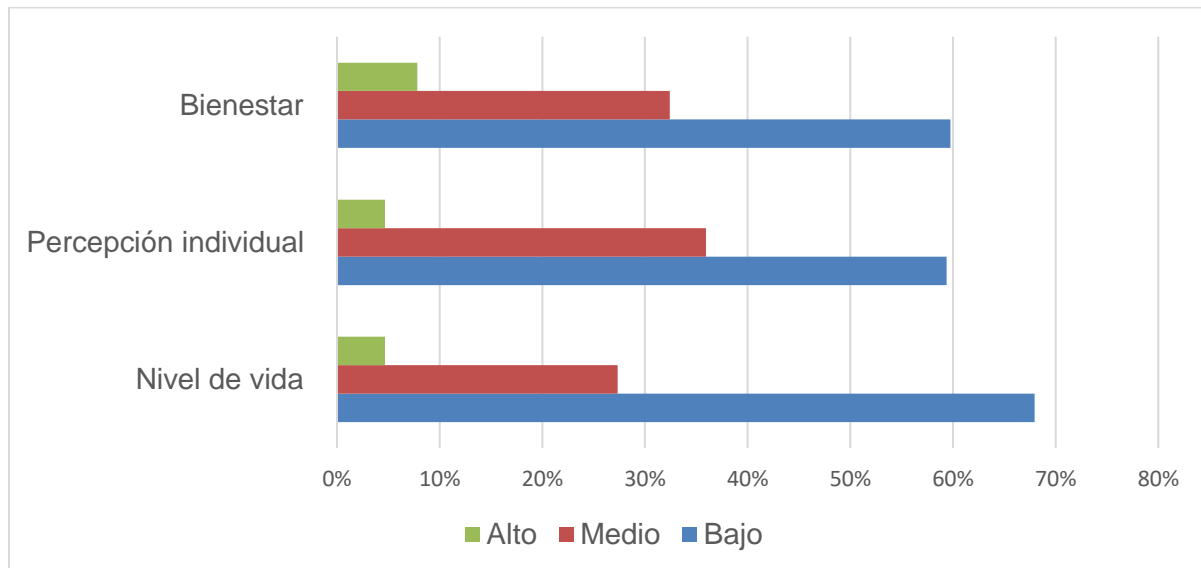


**Nota:** Niveles de la percepción de los pobladores, conseguidos en la encuesta.

En la tercera figura 3, se puede notar que, la calidad de vida es percibida como baja por el 63% de los encuestados, seguido del nivel medio con el 32%, mientras que solo el 5% la percibe como alta. Esto refleja un nivel significativo de insatisfacción con las condiciones de vida en estos asentamientos humanos.

## Figura 4

Resultados de las dimensiones de la variable 2



**Nota:** Niveles de la percepción de los pobladores, conseguidos en la encuesta.

En la cuarta figura 4, se puede notar la percepción de la dimensión nivel de vida es baja por el 68%, seguido del nivel medio con el 27% y únicamente el 5% ha establecido el nivel alto. En atención a la dimensión percepción individual, la mayoría de la población ha establecido el nivel bajo con el 59%, seguido del nivel medio con el 36% y únicamente el 5% nivel bajo. Respecto a la tercera dimensión bienestar los resultados se han concertado en el nivel bajo con el 60%, seguido del nivel medio con el 32% y únicamente el 8% ha señalado el nivel alto. Las tres dimensiones de la calidad de vida (nivel de vida, percepción individual y bienestar) también son percibidas mayoritariamente como bajas, lo cual refuerza la percepción de condiciones de vida insatisfactorias en la comunidad.

Según lo mencionado en el capítulo anterior, para evaluar las hipótesis planteadas, es necesario identificar un coeficiente de correlación acorde a la prueba de normalidad.

H0: Ambas variables presentan una distribución normal.

H1: Ambas variables no presentan una distribución normal.

**Tabla 1**

*Prueba de normalidad*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	Sig.
Ejecución de inversiones de obras públicas	0.067	256	,000*
Programación de inversiones de obras públicas	0.027	256	,000*
Ejecución de inversiones de obras públicas	0.086	256	,000*
Búsqueda de necesidades básicas de las personas	0.085	256	,000*
Calidad de vida	0.083	256	,000*
Nivel de vida	0.083	256	,000*
Percepción individual	0.068	256	,000*
Bienestar	0.074	256	,000*

La prueba de normalidad Kolmogorov-Smirnov muestra que todas las variables y dimensiones tienen valores de significancia menores a 0.05, lo cual indica que no siguen una distribución normal. Esto justifica el uso de la prueba estadística Rho de Spearman no paramétrica para analizar las relaciones entre variables, aceptando la hipótesis nula.

## Verificación de la hipótesis general

H0: No existe asociación significativa entre el nivel de la planificación estratégica de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

H1: Existe asociación significativa entre el nivel de la planificación estratégica de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

### Tabla 2

#### *Resultados inferenciales - hipótesis general*

	Planificación estratégica de obras públicas y calidad de vida
Rho	0,586**
p-valor	0.000

Se puede apreciar que el p-valor entre la planificación estratégica de obras públicas y la calidad de vida es inferior a 0,05, lo que lleva a entender que se acepta la H1 y rechaza radicalmente la H0; adicional a ello Rho de 0.586; indicando que, una mejor planificación estratégica de obras públicas está asociada con una mejor calidad de vida en la comunidad.

## Verificación de prueba de hipótesis específica 1

H0: No existe asociación significativa entre el nivel de la programación de inversiones de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

H1: Existe asociación significativa entre el nivel de la programación de inversiones de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.



### Tabla 3

#### Resultados inferenciales - hipótesis específica 1

	Programación de inversiones de obras públicas y calidad de vida
Rho	0,487**
p-valor	0.000

Se puede apreciar que el p-valor entre la programación de inversiones de obras públicas y la calidad de vida es inferior a 0,05, lo que lleva a entender que se acepta la H1 y rechaza radicalmente la H0; adicional a ello Rho de 0.487; indicando que, una mejor programación de inversiones en obras públicas contribuye a mejorar la calidad de vida.

#### Verificación de prueba de hipótesis específica 2

H0: No existe asociación significativa entre el nivel de la ejecución de inversiones de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

H1: Existe asociación significativa entre el nivel de la ejecución de inversiones de obras públicas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

### Tabla 4

#### Resultados inferenciales - hipótesis específica 2

	Ejecución de inversiones de obras públicas y calidad de vida
Rho	0,474**
p-valor	0.000

Se puede apreciar que el p-valor entre la ejecución de inversiones de obras públicas y la calidad de vida es inferior a 0,05, lo que lleva a entender que se acepta la H1 y rechaza radicalmente la H0; adicional a ello Rho de 0.474; indicando que, al implementar estrategias para mejorar la ejecución de inversiones en obras públicas da lugar a una mejor calidad de vida.

### Verificación de prueba de hipótesis específica 3

H0: No existe asociación significativa entre el nivel de la búsqueda de necesidades básicas de las personas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

H1: Existe asociación significativa entre el nivel de la búsqueda de necesidades básicas de las personas y el nivel de la calidad de vida de los pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

#### Tabla 5

##### *Resultados inferenciales - hipótesis específica 3*

	Búsqueda de necesidades básicas de las personas y calidad de vida
Rho	0,469**
p-valor	0.000

Se puede apreciar que el p-valor entre la búsqueda de necesidades básicas de las personas y la calidad de vida es inferior a 0,05, lo que lleva a entender que se acepta la H1 y rechaza radicalmente la H0; adicional a ello Rho de 0.469; indicando que, la búsqueda de necesidades es sumamente relevante al considerar la calidad de vida de los pobladores.

#### IV. DISCUSIÓN

En atención al objetivo general, se ha establecido la presencia de una relación positiva moderada y significativa por el valor  $R = 0.586$  y  $p$  por debajo a  $0.05$  entre la planificación estratégica de obras públicas y la calidad de vida, por lo que, se puede entender que una mejor planificación estratégica de obras públicas está asociada con una adecuada calidad de vida. La correlación positiva moderada entre planificación estratégica y calidad de vida también se asemeja a lo establecido por Torres y Salazar (2020) en el artículo científico sobre la estructura del presupuesto y calidad de vida en ciudades chilenas, donde una mejor gestión del presupuesto se correlaciona con una mayor calidad de vida, por el valor de significancia inferior a  $0.05$ .

Por otro lado, coinciden levemente con los resultados de Cano et al. (2023), quienes encontraron que la inversión pública tiene una incidencia significativa en el desarrollo financiero y la calidad de vida, pues ha presentado como resultado una regresión de Spearman por el valor de  $0.94$ . Asimismo, resultan similares con lo expuesto por Oviedo et al. (2024), quienes en un estudio efectuado en Uruguay señalaron la importancia de una planificación estratégica adecuada en instituciones para alinear actividades con objetivos, mejorar resultados y calidad de vida, además, obtuvieron como resultado un incremento en la curva de  $0,41$  por los últimos 11 años. Por otro lado, difieren a los hallazgos de Hartley (2023), quien, en su estudio sobre las percepciones públicas de la calidad de vida en Hong Kong, encontró que la percepción de la calidad de vida está levemente influenciada por la efectividad de las políticas gubernamentales, por la obtención del resultado la significancia semejante a  $0$  y  $R = 0.213$ .

Tras los resultados obtenidos, resulta necesario precisar a la Teoría de la Planificación considerada como esencial para garantizar el óptimo cumplimiento efectuados en los planes de la organización; considerando fines que opera dentro de contextos políticos, administrativos, sociales y culturales que oscilan entre el cambio fundamental y la continuidad (Monti, 2020). Por lo cual, es un proceso gerencial que se utiliza para establecer una dirección a mediano y largo plazo, además de delinear los pasos necesarios para conseguir los objetivos; en el contexto del estudio, la teoría de la planificación estratégica puede ser utilizada para analizar cómo las autoridades locales

y los planificadores urbanos desarrollan proyectos de infraestructura.

Adicional a ello, resulta necesario mencionar a la Teoría de las Necesidades Humanas abordada por Infante y Araya (2023) dado que, puede ser utilizada para evaluar cómo las inversiones en infraestructura impactan diferentes niveles de necesidades, siendo el ejemplo, proyectos de agua potable y saneamiento abordan necesidades fisiológicas, mientras que mejoras en la seguridad pública y la vivienda afectan las necesidades de seguridad; adicional a ello, la creación de espacios comunitarios y educativos puede mejorar las necesidades sociales y de estima, contribuyendo al bienestar general y la autorrealización de los residentes.

Respecto al primer objetivo específico, la programación de inversiones de obras públicas y calidad de vida mantienen una relación positiva moderada y significativa por la cifra  $R = 0.487$  y  $p$  por debajo a  $0.05$ , lo que permite inferir que una mejor programación de inversiones en obras públicas contribuye a mejorar la calidad de vida en la comunidad. Resultados semejantes a los hallazgos de Quispe et al. (2021) quienes encontraron que la práctica de las políticas públicas reduce notablemente la pobreza, dado que, obtuvieron la significancia  $0$ , además, hubo un incremento de la tasa de crecimiento hasta por el  $24\%$ , lo que permitió plantear que existe un  $8.75\%$  de posibilidad que la pobreza disminuya.

Por otro lado, la correlación positiva refuerza la importancia de una planificación financiera adecuada para el desarrollo de la comunidad, similar a lo señalado por Cáceres y Ahumada (2020), quienes destacaron la relación entre equipamiento urbano y calidad de vida, por el valor de significancia por debajo a  $0.05$ , además, el  $90\%$  de los pobladores está relativamente cerca a establecimientos de salud y educación básica, además, solo el  $16\%$  se encuentra cerca de bibliotecas, el  $71\%$  no tiene plazas cercanas a sus domicilios; entre otros resultados lamentables. En este contexto, la planificación no debe ser vista únicamente como un proceso técnico, sino como una herramienta de transformación social que permite cerrar brechas de inequidad y promover el desarrollo sostenible de zonas marginalizadas.

Tras los resultados expuestos, la Teoría de la Programación Lineal representa un

rol trascendental para el estudio de las poblaciones vulnerables, dado que, la herramienta puede ser particularmente relevante ya que permite identificar las intervenciones que brindan el mayor beneficio social con los limitados recursos disponibles (Gomes et al., 2024); aplicando la programación lineal a los planes de inversión en construcción pública en zonas vulnerables, es posible identificar obras prioritarias que contribuirán con mayor impacto a la satisfacción de la población; además, la teoría puede ayudar a asegurar que las inversiones se realicen de manera eficiente, maximizando el retorno social y económico de cada inversión.

En atención al segundo objetivo específico, la ejecución de inversiones de obras públicas y la calidad de vida también cuentan con una relación positiva moderada y significativa por el valor  $R = 0.474$  y  $p$  valor por debajo a  $0.05$ , lo que permite interpretar que una mejor ejecución de inversiones en obras públicas está asociada con una mejor calidad de vida. Siendo similares a los alcanzados por Vargas y Zavaleta (2020) quienes encontraron una relación considerable entre la gestión del presupuesto y la calidad de vida en gobiernos locales, toda vez que, como resultado inferencial han indicado el valor  $R = 0.69$  y  $\text{Sig.} = 0$ .

Adicional a ello, resulta necesario precisar que la ejecución efectiva de inversiones en obras públicas es sumamente necesario para mejorar la calidad de vida, como también lo evidencian los estudios de Rojas et al. (2022) sobre la postura de calidad de vida, donde la efectividad en la gestión de recursos representó un impacto directo en la percepción de bienestar, ya que, han obtenido que las variables de estudio mantienen una significancia de  $0.001$  y  $R$  semejante a  $0.993$ . Es en esta etapa donde las políticas y estrategias se concretan en acciones palpables que pueden transformar la vida; puesto que, la capacidad de las autoridades para llevar a cabo proyectos de manera eficiente, respetando plazos y presupuestos, es fundamental para lograr mejoras en las poblaciones vulnerables.

Ante las cifras expuestas, resulta trascendente mencionar a la Teoría de la Gestión de Proyectos (PMBOK) dado que, proporciona un marco de trabajo y herramientas que pueden ser aplicadas en la ejecución de inversiones para garantizar

su correcta ejecución y maximizar los resultados obtenidos; por otro lado, puede ayudar a asegurar que los proyectos se completen a tiempo, dentro del presupuesto y con los estándares de calidad esperados, puesto que, la ejecución de obras requiere de la colaboración de diferentes equipos y profesionales, por lo que es necesario una correcta gestión de los recursos (Moutinho y Rabechini, 2020).

Prosiguiendo con el tercer objetivo específico, la búsqueda de necesidades básicas de las personas y la calidad de vida también mantienen una relación positiva moderada y significativa por el valor  $R = 0.469$  y el p valor muy por debajo a 0.05, lo que establece que una mejor ejecución de inversiones en obras públicas está asociada con una mejor calidad de vida. Los resultados del presente estudio se asemejan a los hallazgos de Huamani et al. (2023), quienes encontraron que la calidad de vida está influenciada por variables sociodemográficas y el acceso a servicios básicos, por el valor de significancia 0.

La correlación positiva entre las variables también coincide levemente con lo encontrado por Labarca Ramírez (2021) en Chile, donde los factores de calidad de vida comunal incluyen la satisfacción de necesidades individuales y acceso a servicios básicos, por el valor obtenido proporcional al valor de significancia 0.865, tratándose de una vinculación alta. Tras lo expuesto resulta necesario precisar la Teoría de las Necesidades Básicas en la que se indica que las necesidades son universales, pero los satisfactores son diversos y dependen del contexto cultural y social; en el presente estudio, la teoría puede proporcionar un marco para analizar cómo las obras públicas buscan satisfacer las necesidades básicas de los residentes (Costa et al., 2023).

Por ejemplo, determinar cómo los proyectos de infraestructura abordan necesidades críticas como el acceso al agua potable, la vivienda segura, la atención médica y la educación; además, de evaluar cómo la mejora de la infraestructura contribuye a la identidad y la libertad de los residentes, proporcionando espacios comunitarios y oportunidades de participación social. Por otro lado, la Teoría de la Auto-trascendencia muestra un enfoque hacia la comprensión de las necesidades y requerimientos en la población de la tercera edad, explicando que el grado de pobreza

los expone a vulnerabilidad y hacia la restricción de una vida digna (Díaz y Rodríguez, 2021).

La capacidad de las autoridades para responder a estas necesidades básicas determinará en gran medida el éxito de las intervenciones en mejorar el bienestar general de la comunidad. En este sentido, el enfoque en las necesidades básicas no debe ser visto como un simple cumplimiento de obligaciones, sino como un compromiso ético y social. Por los resultados alcanzados resulta necesario precisar a la Teoría de la Programación de Inversiones, dado que, muestra un enfoque hacia la búsqueda de necesidades básicas de todas las poblaciones vulnerables, lo que permite encontrar problemas, deficiencias, carencias, entre otros vacíos (Espinoza et al., 2024).

En atención a la variable planificación estratégica de obras públicas, se puede percibir que gran parte de los encuestados, representados por el 60%, perciben que el nivel bajo, seguido del nivel medio con el 35%; solo un pequeño porcentaje, representado por el 4%, considera que esta planificación es alta, lo que sugiere que la percepción general de la planificación de obras públicas en los asentamientos humanos es deficiente. El presente estudio revela una percepción baja de la planificación en comparación con el ámbito institucional de investigación, sugiriendo que, en el contexto de obras públicas en asentamientos humanos, las prácticas estratégicas son percibidas como ineficaces, lo que se asemeja a lo encontrado por Rosas Mallqui (2022), quien destaca los trámites burocráticos y procesos engorrosos como factores clave de una planificación deficiente en obras públicas, además, en el caso de simplificar procesos se podría ahorrar hasta un 40% del presupuesto total.

Ante los resultados alcanzados, la Teoría de la Falsacionista toma relevancia, dado que, busca evitar la adopción de proyectos de obras públicas basados únicamente en suposiciones o creencias infundadas, promoviendo la formulación de hipótesis sobre los beneficios esperados de las obras y se establecen indicadores medibles que permitan evaluar si estos beneficios se están alcanzando (Riady et al., 2023). Asimismo, la Teoría de la Planificación procura no solo beneficiar a las entidades responsables de las obras, sino también a la sociedad en general al asegurar la correcta ejecución y sostenibilidad

de las infraestructuras pública (Monti, 2020) dado que, la implementación efectiva de la planificación estratégica asegura que los proyectos de obras públicas sean sostenibles, eficientes y alineados con las necesidades y aspiraciones de la comunidad.

Prosiguiendo, se puede notar que la calidad de vida es percibida como baja por el 63% de los encuestados, seguido del nivel medio con el 32%, mientras que solo el 5% la percibe como alta, lo que establece un nivel significativo de insatisfacción con las condiciones de vida en estos asentamientos humanos. Cifra similar a lo encontrado en estudios de asentamientos humanos en Chachapoyas, Perú, por Rojas et al. (2023), quienes también reportaron insatisfacción con la calidad de vida debido a factores económicos y falta de infraestructura adecuada, dado que el 79.6% de jefes de hogar contaban con un ingreso inferior al sueldo mínimo. En el contexto de Huaycán, donde los recursos son limitados y las necesidades son vastas, la programación eficiente de las inversiones puede significar la diferencia entre un desarrollo estancado y un avance tangible hacia una mejor calidad de vida

Ante las cifras alcanzadas, la Teoría de la Calidad de Vida toma relevancia, dado que analiza cómo las obras públicas mejoran las capacidades y oportunidades de los residentes; por ejemplo, la construcción de centros de salud y escuelas no solo proporciona servicios esenciales, sino que también mejora la capacidad de las personas para participar plenamente en la vida comunitaria y perseguir sus aspiraciones personales (Souza, et al., 2023). Es necesario precisar que, la política pública presenta como objetivo asegurar la igualdad de acceso a los diferentes servicios de las personas vulnerables.



## V. CONCLUSIONES

El análisis de los datos ha evidenciado una asociación significativa entre la planificación estratégica de obras públicas y la calidad de vida en la población por la cifra  $R = 0.586$  y  $p$  por debajo a  $0.05$ . El hallazgo subraya la importancia de una planificación meticulosa y bien estructurada para impactar positivamente sobre la calidad de vida; dado que, esta área está compuesta por asentamientos humanos que carecen de servicios básicos, la planificación estratégica se convierte en un elemento crucial para mejorar considerablemente las condiciones de vida.

La asociación significativa entre la programación de inversiones en obras públicas y la calidad de vida sugiere que una asignación adecuada y bien dirigida de recursos es sumamente necesaria para mejorar las condiciones de vida en comunidades carentes de servicios básicos por la cifra  $R = 0.487$  y  $p$  por debajo a  $0.05$ ; por otro lado, la programación de inversiones no es simplemente un proceso administrativo, sino una intervención estratégica que puede determinar el éxito de los proyectos; además, refuerza la necesidad de adoptar prácticas de gestión que sean transparentes, inclusivas y alineadas con las verdaderas necesidades de la comunidad.

La ejecución de inversiones en obras públicas emerge como un factor sumamente relevante para la mejora de la calidad de vida en la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán por el valor  $R = 0.474$  y  $p$  valor por debajo a  $0.05$ ; la correlación observada pone de manifiesto que, más allá de la planificación, la fase de ejecución es crucial para materializar los beneficios esperados, en comunidades donde las infraestructuras básicas son inexistentes o insuficientes, la ejecución efectiva y oportuna de las inversiones se convierte en una necesidad urgente.

El análisis de la relación entre la búsqueda de necesidades básicas y la calidad de vida revela que este aspecto es fundamental en el contexto de Huaycán por el valor  $R = 0.469$  y el  $p$  valor muy por debajo a  $0.05$ ; dado que, en comunidades que carecen de servicios esenciales, la identificación y priorización de las necesidades básicas se vuelve un componente crítico para cualquier estrategia de desarrollo; estableciendo que, para mejorar la calidad de vida de los pobladores, es indispensable que las políticas públicas se enfoquen en atender las carencias más urgentes, como acceso a agua potable, saneamiento, electricidad y vivienda adecuada.

## **VI. RECOMENDACIONES**

Optimizar los procesos de gestión y administración de recursos a los trabajadores de la municipalidad distrital, para asegurar una eficiente planificación de inversiones en mejoras de servicios. Bajo el criterio de Berbekova et al. (2024) es necesaria porque la eficiencia administrativa contribuye a maximizar el impacto positivo de los recursos disponibles en la calidad de vida de la comunidad.

Realizar estudios longitudinales y comparativos a los investigadores sobre la relación entre programación de inversiones de obras públicas y calidad de vida, para generar datos y evidencia que orienten políticas públicas y prácticas de gestión más efectivas. Resultando trascendental desde la perspectiva de Cano et al. (2023) ya que, la investigación sólida y continua es clave para entender mejor las dinámicas de las variables y proponer soluciones basadas en evidencia.

Desarrollar planes de desarrollo urbano integrados y participativos al alcalde de la municipalidad distrital, para mejorar la ejecución de inversiones, infraestructura y servicios públicos de manera coordinada y eficiente. Según Casimiro y Bravo (2021) es necesaria porque una planificación urbana efectiva es clave para mejorar la calidad de vida y promover el desarrollo.

Asignar recursos adecuados y garantizar una gestión eficiente del presupuesto público al Ministerio de Economía y Finanzas, mediante un diagnóstico eficiente de necesidades, para financiar proyectos de infraestructura y servicios que salvaguarden la calidad de vida. Hawkins et al. (2023) han expuesto la necesidad de una gestión financiera efectiva asegurando que los recursos se utilicen de manera óptima y beneficien a la comunidad.

## REFERENCIAS

- Banco Mundial. (2020). *Manual para la planificación y el diseño urbanos con perspectiva de género*. <https://n9.cl/dxpwd>
- Barragán Martínez, X. (2022). Postmodernity, public management and information and communication technologies in the public administration of Ecuador. *Estado & comunes, revista de políticas y problemas públicos*, 1(14), 113-131. [https://doi.org/10.37228/estado\\_comunes.v1.n14.2022.244](https://doi.org/10.37228/estado_comunes.v1.n14.2022.244)
- Begnini, P. (2024). Hacer de la Política una ciencia: Aproximaciones Epistemológicas. *Ius Humani. Law Journal*, 13(1), 153-167.
- Berbekova, A., Uysal, M., & George, A. (2024). Quality of life and public policy development for tourism destinations. *Cornell Hospitality Quarterly*, 65(1), 34-43. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/19389655231182089>
- Blanco, S., & Barrado, C. (2020). El objetivo de desarrollo sostenible 11 de la Agenda 2030: ciudades y comunidades sostenibles. Metas, desafíos, políticas y logros. *Cuadernos de estrategia*, (206), 21-68. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7649178>
- Cáceres, C., & Ahumada, G. (2020). Acceso a equipamiento urbano y calidad de vida. Quilpué y Villa Alemana, Chile. *Bitácora Urbano Territorial*, 30(3), 263-275. <https://doi.org/10.15446/bitacora.v30n3.86844>
- Camarinhas, C., & Trumbic, I. (2022). *A review of the status of institutional mechanisms for sustainable development planning in the Caribbean*. United Nations publication. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/7e051749-f31c-49e6-878e-dd19e2fa5875/content>
- Cano, M., Huailapuma, M., Calcina, C., Mullisaca, P., & Aguilar, P. (2023). Impact of Public Investment and its contribution to the economic development of the province of San Roman, Puno, 2007-2021. *Revista de Investigaciones Altoandinas*, 25(3), 171-178. <https://dx.doi.org/10.18271/ria.2023.531>

- Casimiro, L., & Bravo, Á. (2021). Public administration, public agents and social planning: Strengthening the ethical perspectives of administrative law for the pandemic challenge. *Sequência* (Florianópolis), 42, e82166. <https://www.scielo.br/j/seq/a/TPyFJfDp8dnB5MNPWLFq84p/?lang=es>
- Constitución Política del Perú. (1993). Diario Oficial El Peruano. <https://diariooficial.elperuano.pe/Normas/obtenerDocumento?idNorma=1>
- Costa, D., Magalhães, R., & Cardoso, M. (2023). From the Brazilian Income Transfer Program to Brazil Assistance: challenges and achievements according to a theory-driven evaluation research on the program. *Cadernos de Saúde Pública*, 39, e00207922. <https://www.scielo.br/j/csp/a/J4P9BbjBcVZHxwbwQNc6Xgx/?lang=en>
- Díaz Heredia, L., & Rodríguez, L. (2021). Analysis and evaluation of the Theory of Self-transcendence. *Index de Enfermería*, 30(1-2), 75-79. [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1132-12962021000100017&lng=es&tlng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962021000100017&lng=es&tlng=es)
- Elinbaum, P. (2020). Heterodox metropolitan planning: operational strategies of the recent Argentine casuistry. *Revista Brasileira de Gestão Urbana*, 12, e20190371. <https://www.scielo.br/j/urbe/a/WcqMVkDMs8cMTnGvck88kyC/?format=html>
- Espinoza, E. (2024). Relación entre la Programación Multianual de Inversiones y el cierre de brechas sociales y económicas. *Gaceta Científica: Revista de Gestión y Administración*, 10(1), 191-199. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9396827>
- Fernández, E., García, M., & Rubio, I. (2024). Planificación estratégica, gestión por resultados y aprendizaje organizacional; contextualización a las Instituciones de Educación Superior. *EduSol* 24(86), 168-182. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1729-80912024000100168&script=sci\\_arttext&tlng=en](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1729-80912024000100168&script=sci_arttext&tlng=en)
- Flores, A., & Leal, D. (2023). Beyond enrollment and graduation: Examining strategic

- plans from Hispanic-serving institutions in Texas. *Journal of Latinos and Education*, 22(2), 454-469.  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15348431.2020.1791121>
- Franco, M., & Solórzano, J. (2020). Paradigmas, enfoques y métodos de investigación: análisis teórico. *Mundo Recursivo*, 3(1), 1-24.  
<https://atlantic.edu.ec/ojs/index.php/mundor/article/view/38>
- Gomes, E., Brasil, B., & Souza, M. (2024). Tender vacancies allocation to the member units of a public research company: a data envelopment analysis approach. *Pesquisa Operacional*, 44, e275986.  
<https://www.scielo.br/j/pope/a/zZSfKPFBLjdfqW946K4LGzq/>
- Gonzalez Redondo, C. (2020). Urban Governance: Reflections based on the Economic Districts in the City of Buenos Aires. *Revista INVI*, 35(100), 91-114.  
<https://dx.doi.org/10.4067/S0718-83582020000300091>
- Goodyear, M. (2007). *The Declaration of Helsinki*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1995496/>
- Hartley, K. (2023). Public perceptions about smart cities: governance and quality-of-life in Hong Kong. *Social Indicators Research*, 166(3), 731-753.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11205-023-03087-9>
- Hawkins, C., Krause, R., & Deslatte, A. (2023). Staff support and administrative capacity in strategic planning for local sustainability. *Public Management Review*, 25(5), 879-900. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14719037.2021.1999667>
- Hernández S., Fernández C. & Baptista L. (2016). Metodología de la investigación (5 ed.). México: Mc Graw Hill.
- Hernández, J. (2020). De los sistemas de gestión al modelo integrado de planeación y gestión en el sector público: una revisión del caso colombiano. *REAd. Revista Eletrônica de Administração (Porto Alegre)*, 26, 137-175.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11205-023-03087-9>

- Huamani López, Y., Valle, D., Roiro, S., & Guerrero, J. (2023). Acculturative stress, quality of life and its relationship with sociodemographic variables in Venezuelan immigrants. *Revista de Investigación en Psicología*, 26(2), 32-48. <https://dx.doi.org/10.15381/rinvp.v26i2.25886>
- Infante, M., & Araya, S. (2023). Interdisciplinariedad como desafío para educar en la contemporaneidad. *Educación en Revista*, 39, 88371. <https://www.scielo.br/j/ensaio/a/DpJmjhYchzGdDprkiz54V9Q/?format=html&lang=es>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2020). Condiciones de vida. <https://www.inei.gob.pe/biblioteca-virtual/boletines/condiciones-de-vida/2020/1/>
- Jian, J., & He, M. (2023). How pension system contributes to community participation in China: a serial mediation model of neighborhood network, quality of life, trust in government, and political efficacy. *Current Psychology*, 1-16. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12144-023-05450-y>
- Labarca Ramírez, S. (2021). Caracterización de la calidad de vida barrial en contextos de crisis: una mirada a experiencias en barrios y comunidades del sector San Luis de Peñalolén. *Rumbos TS*, 16(25), 79-103. <https://dx.doi.org/10.51188/rrts.num25.488>
- Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública, Ley N° 27293, Diario Oficial El Peruano (2000). [https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv\\_publica/docs/normas/normasv/snip/2015/1.Ley27293-Ley\\_que\\_crea\\_el\\_SNIP\(2014\\_agosto\).pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/normas/normasv/snip/2015/1.Ley27293-Ley_que_crea_el_SNIP(2014_agosto).pdf)
- Lopez, R. (2023). *Gestión municipal y desarrollo local para la calidad de vida en el distrito de Omacha de la provincia de Paruro—región Cusco, año 2021*. [Tesis de maestría, UNSAAC]. Renati. <https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/7395>
- López, R., Contreras, D., Ubillús, S., Patiño, S., & Sáenz, J. (2022). Eficacia de la gestión pública, impacto y percepción del usuario de los programas de alimentación

- escolar de Latinoamérica: una revisión sistemática. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(6), 9932-9956.  
[https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v6i6.4109](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i6.4109)
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2023). *El Plan Operativo Institucional (POI) Multianual del Ministerio de Economía y Finanzas*.  
[https://mef.gob.pe/contenidos/acerc\\_mins/doc\\_gestion/RM429\\_2023EF41.pdf](https://mef.gob.pe/contenidos/acerc_mins/doc_gestion/RM429_2023EF41.pdf)
- Monti, A. (2020). De la planificación como técnica a la cultura de la planificación. *EURE (Santiago)*, 46(137), 27-46. <https://dx.doi.org/10.4067/S0250-71612020000100027>
- Moutinho, J., & Rabechini, R. (2020). Project management in the public context: research field mapping. *Revista de Administração Pública*, 54, 1260-1285.  
<https://www.scielo.br/j/rap/a/mPhSXgwMnT9cgrQgFb5gBnJ/?lang=en&format=html>
- Namazi, M., & Rezaei, G. (2023, January). Modelling the role of strategic planning, strategic management accounting information system, and psychological factors on the budgetary slack. *In Accounting Forum* 1-28.  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01559982.2022.2163040>
- Nápoles, M., & Barrueta, N. (2023). Metodología para la validación de instrumentos de medición. *Amanos*, 10(19), 33-42.  
<https://a3manos.isdi.co.cu/index.php/a3manos/article/view/337>
- Oviedo, S., Molina, G., & Mechelk, J. (2024). Análisis bibliométrico como herramienta de gestión para la planificación estratégica institucional: producción bibliográfica del INIA Uruguay. *Ciencia, Docencia y Tecnología*, 35(70)  
<https://pcient.uner.edu.ar/index.php/cdyt/article/view/1905>
- Pagotto, F., Soriano, M., Díaz, Morena, B., Nahuel, González, M., Asprea, V, Staneloni, M., Zingoni, P., Vidal, G., Aliperti, V., Michelángelo, H., & Figar, S. (2021). Active monitoring of early safety of Sputnik V vaccine in Buenos Aires, Argentina.

*Medicina* (Buenos Aires), 81(3), 408-414.  
<http://www.scielo.org.ar/pdf/medba/v81n3/1669-9106-medba-81-03-408.pdf>

Pegan, A. (2023). Strategic planning for local government co-creation: Evidence from Croatia and Slovenia. *Southeast European and Black Sea Studies*, 1-26.  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14683857.2023.2190004>

Quiroga Sanzana, C., Parra Monje, G., Moyano Sepúlveda, C., & Díaz, B. (2022). Percepción de apoyo social y calidad de vida: la visión de personas mayores chilenas en el contexto de pandemia durante el 2020. *Prospectiva*, (33), 57-74.  
[http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-12132022000100057&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-12132022000100057&script=sci_arttext)

Quispe Mamani, F. Quispe Mamani, M. Guevara Mamani, R. Arce Coaquira, C., Yapuchura Saico, A. & Catachura, V. (2021). Inversión pública y pobreza monetaria en las familias de la Region de Puno - Perú (2004 – 2019). *Journal of the Academy*, 4, 124-140. <https://doi.org/10.47058/joa4.7>

Riady, Y., Fitrah, Y., & Kusmana, A. (2023). Implications of falsification theory and the constructivism paradigm in the development of science education and learning. *ETUDE. Journal of Educational Research*, 4(1), 9-13.  
<https://www.alejournal.com/index.php/etude/article/view/257>

Rojas Rincón, S. R., Tapias-Muñoz, L. C., & Santacoloma-Suárez, A. M. (2022). Percepción de la calidad de vida durante el aislamiento social por Covid-19 en Colombia. <https://n9.cl/0n6ap>

Rojas Vin, C., Chavez, W., & Chavez, O. (2023). Factores económicos que inciden en la calidad de vida infantil en los asentamientos humanos del distrito Chachapoyas, Perú. Año 2020. *Población y Desarrollo*, 29(57), 36-46.  
<https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2023.029.57.036>

Rosas Mallqui, V. (2022). Evaluación presupuestaria y la calidad de gasto público en el Perú, 2021. *Business Innova Sciences*, 3(3), 7 - 16.



<https://doi.org/10.58720/bis.v3i3.116>

- Sanchez Paredes, B. (2024). *Fundamentos y aplicaciones para el desarrollo de los ODS en instituciones educativas de Bogotá*. [Tesis de maestría Universidad César Vallejo]. Renati. <https://repository.universidadean.edu.co/handle/10882/13248>
- Silva Ríos, A., Campo Rivas, M., Kuncar Uarac, P., & Calvo Sprovera, V. (2023, November). Validation of a questionnaire of knowledge and attitudes about the subcutaneous venous reservoir in nursing. In *CoDAS. Sociedade Brasileira* <https://www.scielo.br/j/rlae/a/9Hfp3Zy65FYJdPBXnRT79jt/?format=pdf&lang=en>
- Souza, L., Martínez, S., Gauer, G., Bataglia, P., & Hutz, C. (2024). Factores que Influyen en la Satisfacción de Vida en Docentes de Educación Básica. *Psico-USF*, 28(1), 825-836. <https://www.scielo.br/j/rlae/a/xBzjdSjK47ZhVLPhtF6R3G/?lang=es>
- Susanto, P. C., Ali, H., Sawitri, N. N., & Widyastuti, T. (2023). Strategic Management: Concept, Implementation, and Indicators of Success (Literature Review). *Siber Journal of Advanced Multidisciplinary*, 1(2), 44-54. <https://research.e-siber.org/SJAM/article/view/21>
- Tan, J., Chen, N., Bai, J., Yan, P., Ma, X., Ren, M., & Wang, J. (2023). Ambient air pollution and the health-related quality of life of older adults: evidence from Shandong China. *Journal of Environmental Management*, 336, 117619. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301479723004073>
- Tonon, G., Martínez, J., & Mikkelsen, C. (2024). Community quality of life and socio-spatial inequalities. In *Social (in) equality, community well-being and quality of life* 36-48. <https://www.elgaronline.com/edcollchap/book/9781035312450/book-part-9781035312450-8.xml>
- Torres, F., & Salazar, C. (2020). Estructura del presupuesto de los gobiernos locales y calidad de vida en ciudades chilenas. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, 28(2), 27-48. <https://doi.org/10.18359/rfce.4701>
- Vandersmissen, L., George, B., & Voets, J. (2024). Strategic planning and performance

- perceptions of managers and citizens: analysing multiple mediations. *Public Management Review*, 26(2), 514-538.  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14719037.2022.2103172>
- Vargas, J., Zavaleta, W. (2020). La gestión del presupuesto por resultados y la calidad del gasto en gobiernos locales. *Visión de futuro*, 24(2).  
<https://dx.doi.org/https://doi.org/10.36995/j.visiondefuturo.2020.24.02.002.es>
- Ventura, M., & Oliveira, S. (2022). Integrity and ethics in research and science publication. *Cadernos de Saúde Pública*, 38.  
<https://www.scielo.br/j/csp/a/MYwqWtW9WLN36pd5LffBG9x/?lang=en>
- Wang, M., & Zhou, T. (2023). Does smart city implementation improve the subjective quality of life? Evidence from China. *Technology in Society*, 72, 102161.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0160791X22003025>
- Zárate Flores, K. (2023). *Gestión en obras públicas y desarrollo sostenible en el distrito de San Pablo–Bellavista*. [Tesis de maestría Universidad César Vallejo]. Renati.  
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/120922>

## **ANEXOS**

Anexo 1: Operacionalización de variables

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Planificación estratégica de obras públicas	Camarinhas y Trumbic (2022) ha indicado que es la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas, para ello es importante que se lleve a cabo un estudio a nivel exploratorio de ello que se van a llevar a cabo.	De acuerdo al criterio de los especialistas Camarinhas y Trumbic (2022) se debe medir a la variable por las dimensiones de inversión, ejecución y	Programación de inversiones de obras públicas	Presupuesto	Ordinal – Likert Nunca= 1 Casi nunca = 2 A veces = 3 Siempre= 4 Casi siempre= 5
				Resultados alcanzados	
				Impacto	
			Ejecución de inversiones de obras públicas	Cumplimiento de plazos	
				Cumplimiento de presupuesto	
				Calidad de obra	
Búsqueda de necesidades básicas de las personas	Diagnóstico de necesidades				
	Priorización de necesidades				
	Participación ciudadana				
Calidad de vida	Barragán (2022) indica que consiste en el sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener.	Barragán (2022) establecieron que la calidad de vida puede ser definida como la evaluación integral del nivel de vida, por medio de la percepción individual del bienestar del individuo.	Nivel de vida	Salud	Ordinal – Likert Nunca= 1 Casi nunca = 2 A veces = 3 Siempre= 4 Casi siempre= 5
				Acceso a servicio básicos	
			Percepción individual	Educación	
				Actividades recreativas	
				Socio cultural	
				Movilidad	
Bienestar	Medio Ambiente				
	Componente económico				
	Componente biofísico				

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

### **Ficha técnica del cuestionario para medir la variable la planificación estratégica de obras públicas**

Autora: Mamani Llantoy, Lucia Mily (2024)

Monitoreo: Monitoreado únicamente por la investigadora.

Ámbito de aplicación: Dirigido a ciudadanos mayores de edad.

Forma de administración: Puede ser aplicado de manera presencial y virtual, siendo la duración 20 minutos.

Estimado/a participante:

Esta es una investigación llevada a cabo por estudiantes de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados serán anónimos, serán tratados de forma confidencial y tienen finalidad netamente académica.

Por tanto, en forma voluntaria marque; SÍ ( ) NO ( ) da su consentimiento para participar en la investigación que tiene como título Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024, Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen manteniendo mi anonimato.

Marque con una "X" valorando cada ítem o enunciado según la escala:

Siempre (S)	Casi siempre (CS)	A veces (A)	Casi nunca (CN)	Nunca (N)
5	4	3	2	1

Enunciado	S	CS	A	CN	N
Dimensión 1: Programación de inversiones de obras públicas	5	4	3	2	1
¿Cree usted que, en el último año, se ha asignado adecuadamente el presupuesto municipal de acuerdo con las necesidades de la población?					
¿Cree usted que los presupuestos municipales asignados a obras son coherentes?					
¿Cree usted que, en el último año, se ha cubierto la totalidad de necesidades básicas de la población?					
¿Está usted conforme con la planificación de obras municipales del último año?					
¿Cree usted que la planificación de obras ha impactado positivamente sobre la calidad de vida de la población?					
Dimensión 2: Ejecución de inversiones de obras públicas					

¿Cree usted que, en el último año, se han cumplido con los plazos establecidos inicialmente?					
¿Cree usted que las ampliaciones de plazo presentadas en el último plazo han sido razonables?					
¿Cree usted que, en el último año, las obras públicas efectuadas han cumplido con el presupuesto asignado?					
¿Cree usted que las obras efectuadas del último año se han construido con calidad?					
¿Cree usted que las obras satisfacen las necesidades de la población?					
<b>Dimensión 3: Búsqueda de necesidades básicas de las personas</b>					
¿Cree usted que la municipalidad distrital identifica adecuadamente las necesidades previo a la ejecución de proyectos?					
¿Cree usted que la municipalidad local ha promovido actividades donde promuevan la exposición de necesidades por la población?					
¿Cree usted que todas las necesidades presentadas por la población, cree que se han priorizado adecuadamente para la elección de obras?					
¿Cree usted que la municipalidad local promueve la participación en el presupuesto participativo?					
¿Ha participado usted en el presupuesto participativo?					

¡Muchas gracias por su participación

## Cuestionario para medir la variable calidad de vida

Autora: Mamani Llantoy, Lucia Mily (2024)

Monitoreo: Monitoreado únicamente por la investigadora.

Ámbito de aplicación: Dirigido a ciudadanos mayores de edad.

Forma de administración: Puede ser aplicado de manera presencial y virtual, siendo la duración 20 minutos.

Estimado/a participante:

Esta es una investigación llevada a cabo por estudiantes de la Universidad César Vallejo; los datos recopilados serán anónimos, serán tratados de forma confidencial y tienen finalidad netamente académica.

Por tanto, en forma voluntaria marque; SÍ ( ) NO ( ) da su consentimiento para participar en la investigación que tiene como título Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024, Asimismo, autorizo para que los resultados de la presente investigación se publiquen manteniendo mi anonimato.

Marque con una "X" valorando cada ítem o enunciado según la escala:

Siempre (S)	Casi siempre (CS)	A veces (A)	Casi nunca (CN)	Nunca (N)
5	4	3	2	1

Enunciado	S	CS	A	CN	N
<b>Dimensión 1: Nivel de vida</b>	5	4	3	2	1
¿Considera usted que en una emergencia tiene acceso a servicios de salud de manera oportuna?					
¿Considera usted satisfactorio el servicio de salud que recibe?					
¿Considera usted que la población del distrito cuenta con acceso a servicios de saneamiento?					
¿Considera usted satisfactorio el sistema de alcantarillado con el que cuenta el lugar donde vive?					
¿Está usted satisfecho con la educación que reciben sus hijos en las instituciones educativas?					
<b>Dimensión 2: Percepción individual</b>					
¿Cree usted que existen suficientes espacios para que practiques actividades físicas, de ocio o sociales en el distrito?					
¿Está usted satisfecho por los lugares de recreación y ocio que tiene la ciudad?					

¿Considera usted que el municipio atiende a grupos prioritarios y vulnerables?					
¿El municipio local promueve las actividades culturales y recreativas?					
¿Considera que el distrito cuenta con vías y calles pavimentadas suficientes para garantizar la movilidad adecuada?					
<b>Dimensión 3: Bienestar</b>					
¿Considera usted que las áreas verdes de la ciudad son suficientes?					
¿Considera usted que los parques o áreas verdes que tiene la ciudad permiten una cercanía a la naturaleza?					
¿Considera usted que el municipio brinda a la población capacitación y apoyo para la generación de emprendimientos?					
¿Está satisfecho usted con el apoyo brindado por parte del municipio a la ciudadanía para generar emprendimientos y empleos?					
¿Considera usted adecuado el sistema de gestión de riesgos que cuenta la ciudad para atender desastres naturales o producidos por el hombre?					

¡Muchas gracias por su participación

Anexo 3: Evaluación por juicio de experto  
**Cuestionario para medir la variable la planificación estratégica de obras públicas**  
**Experto 1**

**MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE OBRAS PÚBLICAS**

Definición de la variable: De acuerdo a Gradinaduro et al. (2023) va a ser la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas, para ello es importante que se lleve a cabo un estudio a nivel exploratorio de ello que se van a llevar a cabo y que son importantes para la investigación.


Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	Suficiencia	Coherencia	Relevancia	Observación
Programación de inversiones de obras públicas	Presupuesto	¿Cree usted que, en el último año, se ha asignado adecuadamente el presupuesto municipal de acuerdo con las necesidades de la población?	1	1	1	1
		¿Cree usted que los presupuestos municipales asignados a obras son coherentes?	1	1	1	1
	Resultados alcanzados	¿Cree usted que, en el último año, se ha cubierto la totalidad de necesidades básicas de la población?	1	1	1	1
		¿Está usted conforme con la planificación de obras municipales del último año?	1	1	1	1
	Impacto	¿Cree usted que la planificación de obras ha impactado positivamente sobre la calidad de vida de la población?	1	1	1	1
		¿Cree usted que, en el último año, se han cumplido con los plazos establecidos inicialmente?	1	1	1	1
Ejecución de inversiones de obras públicas	Cumplimiento de plazos	¿Cree usted que las ampliaciones de plazo presentadas en el último plazo han sido razonables?	1	1	1	1
		¿Cree usted que, en el último año, las obras públicas efectuadas han cumplido con el presupuesto asignado?	1	1	1	1
	Cumplimiento de presupuesto					



	Calidad de obra	¿Cree usted que las obras efectuadas del último año se han construido con calidad?	1	1	1	1
		¿Cree usted que las obras satisfacen las necesidades de la población?	1	1	1	1
Búsqueda de necesidades básicas de las personas	Diagnóstico de necesidades	¿Cree usted que la municipalidad distrital identifica adecuadamente las necesidades previo a la ejecución de proyectos?	1	1	1	1
		¿Cree usted que la municipalidad local ha promovido actividades donde promuevan la exposición de necesidades por la población?	1	1	1	1
	Priorización de necesidades	¿Cree usted que todas las necesidades presentadas por la población, cree que se han priorizado adecuadamente para la elección de obras?	1	1	1	1
	Participación ciudadana	¿Cree usted que la municipalidad local promueve la participación en el presupuesto participativo?	1	1	1	1
		¿Ha participado usted en el presupuesto participativo?	1	1	1	1

#### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la planificación estratégica de obras públicas
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la planificación estratégica de obras publicas
Nombres y apellidos del experto	Edde Cuellar Alegría
Documento de identidad	09849167
Años de experiencia laboral	24 años
Máximo grado académico	Magister en Gestión Publica
Nacionalidad	Peruana
Institución laboral	Municipalidad de Santa Anita
Labor que desempeña	Jefe de la Oficina general de planificación, PPI
Número telefónico	998495230
Correo electrónico	Ecuellar@hotmail.com
Firma	
Fecha	03 de junio del 2024

## Experto 2

### MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE OBRAS PÚBLICAS

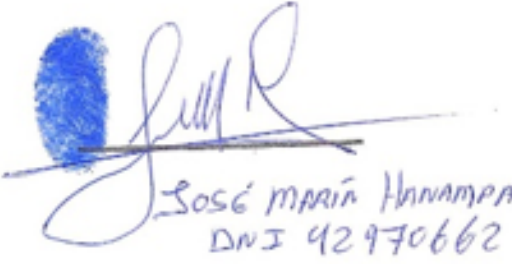
Definición de la variable: De acuerdo a Gradinaduro et al. (2023) va a ser la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas, para ello es importante que se lleve a cabo un estudio a nivel exploratorio de ello que se van a llevar a cabo y que son importantes para la investigación.

Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	S u f i c i e n c i a	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Programación de inversiones de obras públicas	Presupuesto	¿Cree usted que, en el último año, se ha asignado adecuadamente el presupuesto municipal de acuerdo con las necesidades de la población?	1	1	1	1
		¿Cree usted que los presupuestos municipales asignados a obras son coherentes?	1	1	1	1
	Resultados alcanzados	¿Cree usted que, en el último año, se ha cubierto la totalidad de necesidades básicas de la población?	1	1	1	1
		¿Está usted conforme con la planificación de obras municipales del último año?	1	1	1	1
	Impacto	¿Cree usted que la planificación de obras ha impactado positivamente sobre la calidad de vida de la población?	1	1	1	1
Ejecución de inversiones de obras públicas	Cumplimiento de plazos	¿Cree usted que, en el último año, se han cumplido con los plazos establecidos inicialmente?	1	1	1	1
		¿Cree usted que las ampliaciones de plazo presentadas en el último plazo han sido razonables?	1	1	1	1
	Cumplimiento de presupuesto	¿Cree usted que, en el último año, las obras públicas efectuadas han cumplido con el presupuesto asignado?	1	1	1	1

	Calidad de obra	¿Cree usted que las obras efectuadas del último año se han construido con calidad?	1	1	1	1
		¿Cree usted que las obras satisfacen las necesidades de la población?	1	1	1	1
Búsqueda de necesidades básicas de las personas	Diagnóstico de necesidades	¿Cree usted que la municipalidad distrital identifica adecuadamente las necesidades previo a la ejecución de proyectos?	1	1	1	1
		¿Cree usted que la municipalidad local ha promovido actividades donde promuevan la exposición de necesidades por la población?	1	1	1	1
	Priorización de necesidades	¿Cree usted que todas las necesidades presentadas por la población, cree que se han priorizado adecuadamente para la elección de obras?	1	1	1	1
	Participación ciudadana	¿Cree usted que la municipalidad local promueve la participación en el presupuesto participativo?	1	1	1	1
		¿Ha participado usted en el presupuesto participativo?	1	1	1	1

### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la planificación estratégica de obras públicas
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la planificación estratégica de obras públicas
Nombres y apellidos del experto	José Faustino Marín Hanampa
Documento de identidad	42970662
Años de experiencia en el área	12 años
Máximo Grado Académico	Maestro en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Tecnológica del Perú
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	937086615
Firma	 <p>José Marín Hanampa DNI 42970662</p>
Fecha	8 de mayo del 2024

### Experto 3

#### MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE OBRAS PÚBLICAS

Definición de la variable: De acuerdo a Gradinaduro et al. (2023) va a ser la forma en la que se van a identificar las demandas que van a tener los ciudadanos, como van a ser el transporte, viviendas, entre otros problemas, para ello es importante que se lleve a cabo un estudio a nivel exploratorio de ello que se van a llevar a cabo y que son importantes para la investigación.

Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	S u f i c i e n c i a	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Programación de inversiones de obras públicas	Presupuesto	¿Cree usted que, en el último año, se ha asignado adecuadamente el presupuesto municipal de acuerdo con las necesidades de la población?	1	1	1	1
		¿Cree usted que los presupuestos municipales asignados a obras son coherentes?	1	1	1	1
	Resultados alcanzados	¿Cree usted que, en el último año, se ha cubierto la totalidad de necesidades básicas de la población?	1	1	1	1
		¿Está usted conforme con la planificación de obras municipales del último año?	1	1	1	1
	Impacto	¿Cree usted que la planificación de obras ha impactado positivamente sobre la calidad de vida de la población?	1	1	1	1
Ejecución de inversiones de obras públicas	Cumplimiento de plazos	¿Cree usted que, en el último año, se han cumplido con los plazos establecidos inicialmente?	1	1	1	1
		¿Cree usted que las ampliaciones de plazo presentadas en el último plazo han sido razonables?	1	1	1	1
	Cumplimiento de presupuesto	¿Cree usted que, en el último año, las obras públicas efectuadas han cumplido con el presupuesto asignado?	1	1	1	1

	Calidad de obra	¿Cree usted que las obras efectuadas del último año se han construido con calidad?	1	1	1	1
		¿Cree usted que las obras satisfacen las necesidades de la población?	1	1	1	1
Búsqueda de necesidades básicas de las personas	Diagnóstico de necesidades	¿Cree usted que la municipalidad distrital identifica adecuadamente las necesidades previo a la ejecución de proyectos?	1	1	1	1
		¿Cree usted que la municipalidad local ha promovido actividades donde promuevan la exposición de necesidades por la población?	1	1	1	1
	Priorización de necesidades	¿Cree usted que todas las necesidades presentadas por la población, cree que se han priorizado adecuadamente para la elección de obras?	1	1	1	1
	Participación ciudadana	¿Cree usted que la municipalidad local promueve la participación en el presupuesto participativo?	1	1	1	1
		¿Ha participado usted en el presupuesto participativo?	1	1	1	1

### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la planificación estratégica de obras públicas
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la planificación estratégica de obras públicas
Nombres y apellidos del experto	ROXANA GLENY SALGADO MANRIQUE
Documento de identidad	29738553
Años de experiencia en el área	18 años
Máximo Grado Académico	Maestra en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Gobierno Regional de Arequipa
Cargo	Administrativa
Número telefónico	942 715 586
Firma	 Firma del evaluador DNI: 29738553
Fecha	15 de mayo del 2024

## Cuestionario para medir la variable la calidad de vida Experto 1

### MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE CALIDAD DE VIDA


Definición de la variable: Hartley (2023) hace referencia al sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener.

Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	S u f i c i e n c i a	C l a r i d e a n c i a	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Nivel de vida	Salud	¿Considera usted que en una emergencia tiene acceso a servicios de salud de manera oportuna?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el servicio de salud que recibe?	1	1	1	1	
	Acceso a servicio básicos	¿Considera usted que la población del distrito cuenta con acceso a servicios de saneamiento?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el sistema de alcantarillado con el que cuenta el lugar donde vive?	1	1	1	1	
	Educación	¿Está usted satisfecho con la educación que reciben sus hijos en las instituciones educativas?	1	1	1	1	
Percepción individual	Actividades recreativas	¿Cree usted que existen suficientes espacios para que practiques actividades físicas, de ocio o sociales en el distrito?	1	1	1	1	
		¿Está usted satisfecho por los lugares de recreación y ocio que tiene la ciudad?	1	1	1	1	
	Socio cultural	¿Considera usted que el municipio atiende a grupos prioritarios y vulnerables?	1	1	1	1	
	Movilidad	¿El municipio local promueve las actividades culturales y recreativas?	1	1	1	1	
		¿Considera que el distrito cuenta con vías y calles pavimentadas suficientes para garantizar la movilidad adecuada?	1	1	1	1	

Bienestar	Medio Ambiente	¿Considera usted que las áreas verdes de la ciudad son suficientes?	1	1	1	1
		¿Considera usted que los parques o áreas verdes que tiene la ciudad permiten una cercanía a la naturaleza?	1	1	1	1
	Componente económico	¿Considera usted que el municipio brinda a la población capacitación y apoyo para la generación de emprendimientos?	1	1	1	1
	Participación ciudadana Componente biofísico	¿Está satisfecho usted con el apoyo brindado por parte del municipio a la ciudadanía para generar emprendimientos y empleos?	1	1	1	1
		¿Considera usted adecuado el sistema de gestión de riesgos que cuenta la ciudad para atender desastres naturales o producidos por el hombre?	1	1	1	1

### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la calidad de vida
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la calidad de vida
Nombres y apellidos del experto	Edde Cuellar Alegría
Documento de identidad	09849167
Años de experiencia laboral	24 años
Máximo grado académico	Magister en Gestión Publica
Nacionalidad	Peruana
Institución laboral	Municipalidad de Santa Anita
Labor que desempeña	Jefe de la Oficina general de planificación, PPI
Número telefónico	998495230
Correo electrónico	Ecuellar@hotmail.com
Firma	
Fecha	03 de junio del 2024

## Experto 2

### MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE CALIDAD DE VIDA

Definición de la variable: Hartley (2023) hace referencia al sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener.

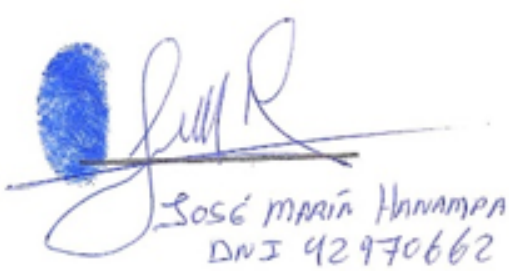
Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	S u f i c i e n c i a	C l i d e n c i a	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Nivel de vida	Salud	¿Considera usted que en una emergencia tiene acceso a servicios de salud de manera oportuna?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el servicio de salud que recibe?	1	1	1	1	
	Acceso a servicio básicos	¿Considera usted que la población del distrito cuenta con acceso a servicios de saneamiento?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el sistema de alcantarillado con el que cuenta el lugar donde vive?	1	1	1	1	
	Educación	¿Está usted satisfecho con la educación que reciben sus hijos en las instituciones educativas?	1	1	1	1	
Percepción individual	Actividades recreativas	¿Cree usted que existen suficientes espacios para que practique actividades físicas, de ocio o sociales en el distrito?	1	1	1	1	
		¿Está usted satisfecho por los lugares de recreación y ocio que tiene la ciudad?	1	1	1	1	
	Socio cultural	¿Considera usted que el municipio atiende a grupos prioritarios y vulnerables?	1	1	1	1	
	Movilidad	¿El municipio local promueve las actividades culturales y recreativas?	1	1	1	1	
		¿Considera que el distrito cuenta con vías y calles pavimentadas suficientes para garantizar la movilidad adecuada?	1	1	1	1	



Bienestar	Medio Ambiente	¿Considera usted que las áreas verdes de la ciudad son suficientes?	1	1	1	1
		¿Considera usted que los parques o áreas verdes que tiene la ciudad permiten una cercanía a la naturaleza?	1	1	1	1
	Componente económico	¿Considera usted que el municipio brinda a la población capacitación y apoyo para la generación de emprendimientos?	1	1	1	1
	Participación ciudadana Componente biofísico	¿Está satisfecho usted con el apoyo brindado por parte del municipio a la ciudadanía para generar emprendimientos y empleos?	1	1	1	1
		¿Considera usted adecuado el sistema de gestión de riesgos que cuenta la ciudad para atender desastres naturales o producidos por el hombre?	1	1	1	1

### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la calidad de vida
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la calidad de vida
Nombres y apellidos del experto	José Faustino Marín Hanampa
Documento de identidad	42970662
Años de experiencia en el área	12 años
Máximo Grado Académico	Maestro en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Tecnológica del Perú
Cargo	Docente Universitario
Número telefónico	937086615
Firma	
Fecha	8 de mayo del 2024

### Experto 3

#### MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE LA VARIABLE CALIDAD DE VIDA


Definición de la variable: Hartley (2023) hace referencia al sentir de las personas respecto a las demandas que van a tener sobre temas en específico que ellos van a llegar a tener.

Instrumento de creación propia.

Dimensión	Indicador	Ítem o enunciado	S u f i c i e n c i a	C l i d e n c i a	C o h e r e n c i a	R e l e v a n c i a	Observación
Nivel de vida	Salud	¿Considera usted que en una emergencia tiene acceso a servicios de salud de manera oportuna?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el servicio de salud que recibe?	1	1	1	1	
	Acceso a servicio básicos	¿Considera usted que la población del distrito cuenta con acceso a servicios de saneamiento?	1	1	1	1	
		¿Considera usted satisfactorio el sistema de alcantarillado con el que cuenta el lugar donde vive?	1	1	1	1	
	Educación	¿Está usted satisfecho con la educación que reciben sus hijos en las instituciones educativas?	1	1	1	1	
Percepción individual	Actividades recreativas	¿Cree usted que existen suficientes espacios para que practique actividades físicas, de ocio o sociales en el distrito?	1	1	1	1	
		¿Está usted satisfecho por los lugares de recreación y ocio que tiene la ciudad?	1	1	1	1	
	Socio cultural	¿Considera usted que el municipio atiende a grupos prioritarios y vulnerables?	1	1	1	1	
	Movilidad	¿El municipio local promueve las actividades culturales y recreativas?	1	1	1	1	
		¿Considera que el distrito cuenta con vías y calles pavimentadas suficientes para garantizar la movilidad adecuada?	1	1	1	1	

Bienestar	Medio Ambiente	¿Considera usted que las áreas verdes de la ciudad son suficientes?	1	1	1	1
		¿Considera usted que los parques o áreas verdes que tiene la ciudad permiten una cercanía a la naturaleza?	1	1	1	1
	Componente económico	¿Considera usted que el municipio brinda a la población capacitación y apoyo para la generación de emprendimientos?	1	1	1	1
	Participación ciudadana Componente biofísico	¿Está satisfecho usted con el apoyo brindado por parte del municipio a la ciudadanía para generar emprendimientos y empleos?	1	1	1	1
		¿Considera usted adecuado el sistema de gestión de riesgos que cuenta la ciudad para atender desastres naturales o producidos por el hombre?	1	1	1	1

### FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario para medir la calidad de vida
Objetivo del instrumento	Medir la gestión la calidad de vida
Nombres y apellidos del experto	ROXANA GLENY SALGADO MANRIQUE
Documento de identidad	29738553
Años de experiencia en el área	18 años
Máximo Grado Académico	Maestra en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Gobierno Regional de Arequipa
Cargo	Administrativa
Número telefónico	942 715 586
Firma	 Firma del evaluador DNI: 29738553
Fecha	15 de mayo del 2024

## Anexo 4. Resultados de análisis de consistencia interna

### Confiabilidad del cuestionario para medir la variable la planificación estratégica de obras públicas

Para asegurar que el instrumento es confiable, ha sido necesario aplicar una prueba piloto a 30 pobladores de la comunidad (miembros de la muestra), los datos recabados han sido exportados al programa estadístico SPSS versión 26, seguidamente se ha procedido a obtener el valor Alpha de Cronbach, obteniéndose el valor 0.823, considerándose como confiable, como se puede evidenciar en la siguiente imagen:

#### Fiabilidad

#### Escala: ALL VARIABLES

##### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

##### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,823	15

Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
VAR00001	Numérico	8	2	P1	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00002	Numérico	8	2	P2	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00003	Numérico	8	2	P3	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00004	Numérico	8	2	P4	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00005	Numérico	8	2	P5	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00006	Numérico	8	2	P6	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00007	Numérico	8	2	P7	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00008	Numérico	8	2	P8	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00009	Numérico	8	2	P9	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00010	Numérico	8	2	P10	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00011	Numérico	8	2	P11	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00012	Numérico	8	2	P12	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00013	Numérico	8	2	P13	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00014	Numérico	8	2	P14	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00015	Numérico	8	2	P15	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00016	Numérico	8	2	C1	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00017	Numérico	8	2	C2	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00018	Numérico	8	2	C3	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00019	Numérico	8	2	C4	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00020	Numérico	8	2	C5	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00021	Numérico	8	2	C6	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00022	Numérico	8	2	C7	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00023	Numérico	8	2	C8	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada
VAR00024	Numérico	8	2	C9	Ninguna	Ninguna	8	Derecha	Desconocido	Entrada



## Anexo 5: Consentimiento informado

Título de la investigación: Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

Investigador (a) (es): Mamani Llantoy, Lucia Mily

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024”, cuyo objetivo es determinar la influencia de la planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024.

Esta investigación es desarrollada por estudiantes del programa de estudio Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Lima Norte, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

### **Describir el impacto del problema de la investigación.**

La planificación estratégica de obras públicas en la comunidad Urbana Autogestionaria de Huaycán constituye un tema de vital importancia que impacta directamente en la calidad de vida de sus pobladores. En un contexto donde el desarrollo urbano y la infraestructura juegan un rol trascendental en el bienestar de la ciudadanía, es fundamental comprender cómo la ejecución de obras públicas puede influir en aspectos como la accesibilidad, la seguridad, la salud y el desarrollo social de los habitantes de Huaycán.

### **Procedimiento**

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

Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas.

Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de minutos y se realizará en el ambiente de [colocar el ambiente] de la institución [indicar la institución]. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

**Participación voluntaria (principio de autonomía):**

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

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

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

**Beneficios (principio de beneficencia):**

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

**Confidencialidad (principio de justicia):**

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

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Mamani Llantoy, Lucia Mily y asesora Ancaya Martínez, María Del Carmen Emilia.

**Consentimiento**

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

Nombre y apellidos:

Firma(s):

Fecha y hora:

## Anexo 6: Análisis complementario

El tamaño de la muestra fue calculado mediante la fórmula para poblaciones finitas considerando para este caso un nivel de confianza del 95% y un error del 5%, de acuerdo al siguiente detalle:

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

Donde:

$n$ = Tamaño de la muestra

$N$ = Tamaño de la población.

$Z$ = Valor obtenido mediante el grado de confianza. Valor de la distribución normal estandarizada (95%)

$p$ = Proporción de la población que tiene las características de interés. Si no es calculable se asume que es de 0.50 o 50%.

$q$ = Proporción de la población que no tiene las características de interés que nos interesamos medir.  $q = 1 - p$

$E$ = Máximo error permisible. (5%)

Luego reemplazando se obtuvo:

$$\frac{1.96^2 * 0.50 * 0.50 * 760}{0.05^2 (760 - 1) + 1.96^2 * 0.50 * 0.50}$$

Se obtuvo  $n = 256$  pobladores

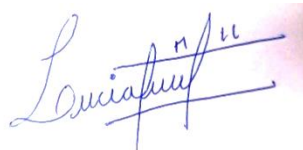


## Anexo 7. Declaración Jurada

Yo, Mamani Llantoy, Lucia Mily, identificada con DNI N°44730361 declaro bajo juramento que en el proceso de elaboración y presentación de mi tesis académica titulada "Planificación estratégica de obras públicas en la calidad de vida de pobladores de la Comunidad Urbana Autogestionaria Huaycán, Ate 2024" realizada desde abril 2024 no he utilizado ni requerido una carta de autorización de una institución pública. Reconozco que la evaluación de mi trabajo se fundamenta en la calidad de la investigación y el análisis llevados a cabo, y no en la obtención de aprobaciones por parte de las autoridades municipales dado que no se utiliza el nombre la institución. Asimismo, manifiesto que he seguido los procedimientos correspondientes y he obtenido las autorizaciones pertinentes de conformidad con la normativa vigente.

En fe de lo cual, firmo la presenta declaración.

Ate, del 07 de junio del año 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lucia Mily", with a horizontal line drawn across it.