



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN  
ARQUITECTURA**

Habitabilidad del espacio público y su influencia en la calidad de vida  
urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, 2022.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:  
Maestro en Arquitectura**

**AUTOR:**

Huamanchumo Gonzales, Ricardo Manuel ([orcid.org/0000-0002-7626-1480](https://orcid.org/0000-0002-7626-1480))

**ASESOR:**

Dr. Tarma Carlos, Luis Enrique ([orcid.org/0000-0003-1486-4726](https://orcid.org/0000-0003-1486-4726))

**CO-ASESORA:**

Dra. Céspedes Cáceres, Gina Katherine ([orcid.org/0000-0002-8163-0930](https://orcid.org/0000-0002-8163-0930))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Urbanismo Sostenible

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

**TRUJILLO – PERÚ**

**2022**

## **Dedicatoria**

A toda mi familia por su gran apoyo,  
a mi amada esposa por su esfuerzo  
y a mi hermosa hija por ser el motivo  
para luchar y seguir adelante.

## Agradecimiento

Primero a Dios, a toda mi familia,  
A mi asesor Luis, a mi amigo Yván,  
a los que colaboraron en esta tesis.

## Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de tablas .....	v
Índice de figuras .....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	6
III. METODOLOGÍA.....	16
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	16
3.1.1. Tipo de investigación .....	16
3.1.2. Diseño de investigación .....	16
3.2. Variables y operacionalización.....	17
3.2.1. Definición Conceptual .....	17
3.2.2. Definición operacional.....	17
3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis .....	18
3.3.1. Población .....	18
3.3.2. Muestra.....	19
3.3.3. Muestreo.....	20
3.3.4. Unidad de análisis.....	20
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	20
3.5. Procedimientos .....	23
3.6. Método de análisis de datos.....	24
3.7. Aspectos éticos .....	24
IV. RESULTADOS.....	25
V. DISCUSIÓN.....	37
VI. CONCLUSIONES .....	41
VII. RECOMENDACIONES .....	43
REFERENCIAS.....	45
ANEXOS .....	49

## Índice de tablas

Tabla 1. Datos para calcular la muestra. ....	19
Tabla 2. Técnicas e instrumentos de recolección de datos. ....	21
Tabla 3. Confiabilidad Alfa de Cronbach de la variable Habitabilidad del espacio público. ....	23
Tabla 4. Confiabilidad Alfa de Cronbach de la variable Calidad de vida urbana ..	23
Tabla 5. Variable Habitabilidad del espacio público. ....	25
Tabla 6. Variable Calidad de vida urbana. ....	26
Tabla 7. Dimensión físico-espacial. ....	27
Tabla 8. Dimensión Dinámica social. ....	28
Tabla 9. Dimensión Dinámica cultural. ....	29
Tabla 10. Dimensión Dinámica ambiental. ....	30
Tabla 11. Prueba de normalidad. ....	31
Tabla 12. Normalidad en la Prueba. ....	31
Tabla 13. Correlaciones de Pearson. ....	32
Tabla 14. Rangos y Niveles de correlación. ....	32
Tabla 15. Correlación de variables. ....	33
Tabla 16. Correlación Dimensión Dinámica físico-espacial con Variable Calidad de vida urbana. ....	34
Tabla 17. Correlación Dimensión Dinámica social con Variable Calidad de vida urbana. ....	35
Tabla 18. Correlación Dimensión Dinámica cultural con Variable Calidad de vida urbana. ....	35
Tabla 19. Correlación Dimensión Dinámica ambiental con Variable Calidad de vida urbana. ....	36

## Índice de figuras

Figura 1. Ruta metodológica .....	24
Figura 2. Dimensión Habitabilidad del espacio público. ....	25
Figura 3. Dimensión Calidad de vida urbana.....	26
Figura 4. Dimensión físico-espacial.....	27
Figura 5. Dimensión Dinámica social .....	28
Figura 6. Dimensión Dinámica cultural.....	29
Figura 7. Dimensión Dinámica ambiental.....	30
Figura 8. Dispersión de variables .....	33

## Resumen

Esta investigación busca conocer las condiciones que hacen el espacio público habitable, en la actualidad la libertad de moverse con tranquilidad por las calles ha quedado de lado, pasando a convivir en una ciudad donde se evidencia dinámicas de segregación y fragmentación urbana, a diario los peatones enfrentan problemas de accesibilidad, movilidad, ocupación informal, inseguridad, contaminación ambiental, reducidos lugares con áreas verdes dentro del espacio público y mobiliario urbano precario. Es por ello, que esta investigación analiza la habitabilidad del espacio público y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, siendo el objetivo determinar la influencia de la habitabilidad del espacio público en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo. Esta investigación es de tipo aplicada, con enfoque cuantitativo, de diseño correlacional, de corte transversal y su muestra se estimó a 72 personas, usando técnicas de recolección de datos como la encuesta y la ficha de observación, obteniendo como resultado principal que existe una influencia significativa entre las variables de estudio. Como conclusión se determinó que la habitabilidad del espacio público se convierte en una condición fundamental para la calidad de vida urbana.

**Palabras clave:** Habitabilidad del espacio público, calidad de vida urbana.

## **Abstract**

This research seeks to know the conditions that make the public space habitable, currently the freedom to move calmly through the streets has been left aside, living in a city where dynamics of segregation and urban fragmentation are evident, pedestrians daily They face problems of accessibility, mobility, informal occupation, insecurity, environmental pollution, small places with green areas within public spaces, and precarious urban furniture. That is why this research analyzes the habitability of public space and its influence on the quality of urban life in the Monumental Urban Area of Chiclayo, with the objective of determining the influence of the habitability of public space on the quality of urban life in the Chiclayo Monumental Urban Area. This research is of an applied type, with a quantitative approach, correlational design, cross-sectional and its sample was estimated at 72 people, using data collection techniques such as the survey and the observation sheet, obtaining as a main result that there is an influence significant between the study variables. As a conclusion, it is concluded that the habitability of public space becomes a fundamental condition for the quality of urban life.

**Keywords:** Habitability of public space, quality of urban life.



## I. INTRODUCCIÓN

La ciudad moderna y contemporánea le ha negado al peatón la libertad de movilizarse con tranquilidad y confort por la ciudad, la ciudad actual es una ciudad caótica, en donde tiene mayor prioridad el vehículo motorizado, mientras la accesibilidad, la seguridad y el confort del peatón dentro del espacio público junto con la atracción ciudadana quedan de lado, evidenciando una baja calidad de vida urbana.

Al respecto (Páramo, y otros, 2018) sostienen que el espacio público debe considerarse como aspecto clave en el análisis de la forma de cómo mejorar condiciones de vida de los pobladores en las ciudades en Latinoamérica, puesto que en estos espacios interactúan las personas, en la cual se organiza la vida de la sociedad y en donde la sociedad queda representada.

Durante la llamada revolución neolítica, las personas comenzaron a instalarse en sociedades sedentarias, mientras aparecían los espacios públicos. Desde entonces, se han comenzado a formar los cimientos de lo que conocemos como espacio público. Esto se puede ver en acción a razón que la actividad laboral y las relaciones sociales aumentan y se vuelven más complejas (Amado, 2012).

La generación de espacios públicos es parte histórica de las ciudades y su historia desde sus inicios, en la sociedad clásica se crearon escenarios que expresaban los ideales comunes donde cada persona desarrolla su propia individualidad y a la vez su pertenencia a un determinado grupo. En la Edad Media, el espacio público estuvo dirigido a cuestiones religiosas en donde las plazas centrales estaban enmarcadas por grandes templos y edificaciones públicas, se mantenía el sentido de comunidad, de reunión y de expresión cívica, observando un comercio fluido y diversas actividades sociales en el entorno de la plaza. En tiempos de la revolución de la industria, los espacios públicos se consideraron lugares para promover la salud, para combatir las condiciones laborales desfavorables de la industria y el apresurado crecimiento de las ciudades, destacando así la importancia del espacio público en las funciones sociales y estéticas, aparte de ser necesarias para el entorno urbano de las ciudades.

El interés en relación al espacio público ha ido creciendo con el paso del tiempo, tanto así que actualmente, el capital privado interviene en ellos y crea espacios de

consumo, intentando imitar las relaciones y estructuras del espacio público tradicional, sin embargo, no ha conseguido tener la esencia de estos espacios, en donde se debe generar la participación ciudadana y sentido de pertenencia para acrecentar la calidad de la vida en las personas.

Según (Amado, 2012) actualmente los espacios de uso público son reconocidos nuevamente como elementos fundamentales en la ciudad y su estructura, establecen un aparato de urbanidad y un mecanismo primordial en la recuperación y renovación de la ciudad, más allá de generar beneficios para la naturaleza y la sociedad, aumentan en la extensión de proyectos de infraestructura, estimulan la inversión y el mercado inmobiliario, así también generan valor en la cultura.

Esta investigación plantea el análisis en la habitabilidad del espacio de uso público y el dominio sobre la calidad de la vida de los pobladores en el área monumental, Chiclayo es tomada como una de las ciudades más fundamentales del país, tanto por su crecimiento demográfico y territorial como por su fuerte desarrollo económico, sin embargo, presenta problemas de índices bajos en la condición de vida de los pobladores dentro del escenario de uso común, evidenciando dinámicas de segregación y fragmentación urbana, incidiendo en la dependencia del transporte de tipo motorizado y dejando atrás la infraestructura de movilidad sostenible, así mismo existe problemas adheridas a la contaminación ambiental, sonora, visual, la inseguridad, veredas muy angostas, escaso arbolado y mobiliario urbano, accesibilidad y señalización precaria, tráfico, inadecuada iluminación y ocupación informal de espacios públicos.

Según (Paredes, 2019)Chiclayo presenta problemas de: congestión y caos vehicular, por sus calles estrechas y la saturación de sus vías; de degradación del espacio urbano y medio ambiente, por acumulación de basura, prostitución clandestina, contaminación visual, falta de mobiliario urbano; de pérdida de identidad cultural, del sentido del centro y lugar referente, debido a la aparición de los centros comerciales que generan migración de residentes hacia otras zonas de la ciudad; y así también presenta problemas de falta de interés por parte de inversionistas en servicios urbanos fundamentales, como es el rubro de alimentación y ocio, lo que conlleva a tener un rango limitado de horarios de atención.

Por su parte (Carrasco, Gamarra & Torres, 2021) hablan sobre la problemática de Chiclayo, indicando que el usuario del espacio público del Área Urbana Monumental descubre dos situaciones recurrentes: la primera establecida por la poca presencia de espacios públicos y el gran número de vacíos urbanos; por otro lado, se muestra el abandono de edificaciones monumentales, que no han sido considerados patrimoniales, esperando el interés gubernamental para su puesta en valor.

Esta investigación surge por la inquietud de conocer el dominio de la habitabilidad del espacio de uso común sobre la condición de vida de los peatones que transitan por el Área Urbana Monumental de Chiclayo. La condición de vida de los pobladores comprendida como las condiciones favorables para los ciudadanos dentro de su entorno urbano.

En el Área Urbana Monumental de Chiclayo, tan solo existen 10.48 ha. de espacios públicos, haciendo un área de 0.39 m<sup>2</sup> por persona (Carrasco,2019) esta cifra se encuentra por debajo del nivel mínimo sugerido por la OMS, característica que no contribuye en la condición de vida de los pobladores, y nos conlleva al interés por el espacio urbano, tratando de impedir que los espacios sean degradados y motivar a impulsar diferentes propuestas para la valoración y creación de nuevos espacios públicos.

En este estudio se analizó acerca de la habitabilidad del espacio de uso común y la influencia que presenta sobre la calidad de la vida de los pobladores, la justificación en esta indagación se fundamenta en los siguientes criterios:

En el valor teórico, este estudio contribuye en la línea de estudio del espacio de uso público y la influencia que existe en la calidad de la vida de los pobladores, esta investigación presenta principales fundamentos teóricos con respecto a la habitabilidad dentro del espacio de uso común, los factores de percepción en la calidad de la vida de los pobladores, y se ejecuta su respectiva valoración de la influencia de la habitabilidad del escenario de uso común sobre la calidad de la vida en la zona urbano monumental de Chiclayo. Los resultados obtenidos pueden ser aplicables en las posteriores investigaciones relacionados al tema que ayudarán a entender mejor los fenómenos dentro del espacio de uso público y su influencia en diversos temas sociales, físicos, psicológicos, urbanos y ambientales. En la relevancia social, este tipo de investigaciones son necesarios para saber qué

aspectos del diseño del espacio público y su uso están relacionados con la percepción de seguridad y satisfacción de servicios que tienen los peatones y habitantes de las ciudades. Los resultados son notables para investigadores y autoridades, quienes podrán tener una base de información que deberán ser tomados en cuenta en la planificación y estudios sobre la ciudad. En la implicancia práctica, tenemos que el espacio de uso público es un lugar para el encuentro y de participación de los ciudadanos, en donde las personas se expresan en libertad, en tal sentido, al encontrar un espacio público en donde las dinámicas sociales, ambientales, la infraestructura, la seguridad, movilidad y servicios no son las indicadas y se perciba una baja calidad de vida de la ciudad, entonces se visualiza el problema que deberá ser procesado mediante un análisis de datos. En la utilidad metodológica, esta investigación ha producido herramientas de recopilación de información que fueron ratificados por personas expertas y demostraron la problemática sobre la habitabilidad el área de uso común en la zona urbana monumental de la ciudad de Chiclayo, lo que conlleva a tener información confiable que será útil para otras investigaciones relacionados al tema de investigación.

A través de esta realidad problemática se plantea el siguiente problema general: ¿En qué medida la habitabilidad del espacio público influye en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?, y a su vez se formulan los siguientes problemas específicos: (a) ¿De qué manera las dinámicas físico-espaciales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?, (b) ¿De qué manera las dinámicas sociales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?, y (c) ¿De qué manera las dinámicas culturales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?, (d) ¿De qué manera las dinámicas ambientales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?.

Por ello, que tenemos como objetivo principal de este estudio el: Determinar la influencia de la habitabilidad del espacio público en la calidad de vida en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, 2022, dentro los objetivos específicos que se plantearon tenemos: (a) Analizar las dinámicas físico-espaciales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022, (b)

Analizar las dinámicas sociales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022, (c) Analizar las dinámicas culturales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022, (d) Analizar las dinámicas ambientales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.

Por consiguiente, la hipótesis general planteada para esta investigación es: “La habitabilidad del espacio público influye significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, 2022”. En las hipótesis específicas tenemos: (a) Las dinámicas físico-espaciales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, (b) Las dinámicas sociales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, (c) Las dinámicas culturales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, (d) Las dinámicas ambientales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

## II. MARCO TEÓRICO

Dentro de los antecedentes de esta indagación tenemos a los precedentes de investigación, los fundamentos teóricos y los conceptos, las cuales contribuyen a conocer las variables y así poder alcanzar los objetivos.

En los antecedentes nacionales, empezamos con la tesis de (Alzamora & Portilla, 2021) titulada “Proyecto urbano-arquitectónico de habitabilidad en el espacio público Club del Pueblo, El Porvenir”, en donde se determinó los criterios de diseño basados con los conceptos e indicadores de habitabilidad mediante una propuesta de un proyecto urbano-arquitectónico en el distrito El Porvenir para generar una nueva centralidad urbana que contribuya a dinamizar las actividades de cultura, deporte, recreación y esparcimiento, del mismo modo que permita la inclusión social dentro del espacio público.

La investigación de (Calderón & Vásquez, 2021), en su tesis titulada “*Espacio público y su habitabilidad en el Distrito de Huánuco 2018*” presentó un proyecto arquitectónico como solución para aumentar la habitabilidad del espacio público, así mismo analizó las condiciones de habitabilidad de los pobladores e identificó los espacios públicos que constituyen vallas urbanas. Se realizaron dos instrumentos: guía de observación y cuestionario, aplicado a los pobladores del distrito. Se concluyó que para el mejoramiento del vínculo entre las personas y el espacio de uso público que ocupan, también es necesario desarrollar propuestas de mejoramiento de la ciudad, que ayuden a saciar las necesidades de los habitantes y eliminar los impedimentos para el desarrollo óptimo de la ciudad.

El estudio de (Hualpa y Pérez, 2021) titulado “*Influencia del espacio público en la calidad de vida urbana en la ciudad de Puno 2019*” indagó sobre la situación del escenario de uso común en la condición favorable de la vida de los ciudadanos. Se realizó un cuestionario a 252 ciudadanos que transitan y hacen uso de la plaza mayor de Puno. Se concluyó que las dimensiones analizadas en el espacio público: uso de suelo urbano, condición morfológica y sostenibilidad tienen una influencia muy alta en la condición favorable de la vida de los habitantes. Así mismo, se pudo determinar que la configuración y la forma de la ciudad influyen en el sector económico y ambiental de las personas; la diversidad de factores influye también en la salud pública de la población; y que los espacios públicos históricos,

representativos, sostenibles y diseñados influyen en la economía, en el crecimiento de la vida social, en la mejor condición de la vida natural y en la comodidad de los ciudadanos.

La investigación realizada por (Flores, y otros, 2021) titulada “*Los espacios verdes públicos y su influencia en la calidad de vida urbana en el Distrito de Lurín, 2020*”, buscó determinar aquella influencia que generan los espacios con superficies verdes sobre la mejor condición de la vida de los habitantes. Se realizaron fichas de observación en donde se analizaron indicadores relacionados con el bienestar humano y la salud urbana, así también se realizaron encuestas a 80 vecinos del sector. Se verificó que los escenarios verdes de uso común influyen de forma eficiente en la mejor condición de la vida, evidenciando la eficacia dentro de estos lugares en la interacción de las personas con la naturaleza, mostrando niveles positivos en la salud, el estado de ánimo, mejoran las relaciones sociales, también se identifica que el diseño y la condición óptima de los espacios verdes determina la seguridad personal y ambiental de los ciudadanos.

En la tesis de (Chorres, 2021) titulada “*Condiciones de habitabilidad y su afectación en la calidad de vida urbana del Centro Poblado Pedregal Chico – Piura – 2021*” indagó sobre las condiciones habitables y el dominio que existe en las buenas condiciones de la vida de los residentes. Se realizó un estructurado cuestionario por cada variable a 248 habitantes del lugar para conocer la percepción sobre los indicadores. Se pudo inferir que hay una relación significativa entre las condiciones habitables y la accesibilidad a servicios, bienes, equipamientos y la existencia de estos espacios de uso público.

El estudio de (Peña, 2020) en su tesis: “*Relación del espacio público y la calidad de vida urbana en los sectores Jerusalén y Santa Verónica del distrito de La Esperanza - Trujillo*”, indagó sobre los espacios de uso público del sector y el vínculo con la buena condición de vida de los residentes. Se realizaron fichas de observación y cuestionarios a 200 personas aledañas a los sectores mencionados. Se concluyó que si existe relación de manera importante entre el espacio de uso público y los factores de calidad de la vida. Sin embargo, se encontró que las personas tienen una percepción negativa en los indicadores del espacio de uso público, en los que se encuentra la infraestructura de espacios recreativos; la

calidad de las plazas y parques; la ubicación, tamaño de parques y jardines; y el acondicionamiento de escenarios de uso común para personas con discapacidad.

Dentro del estudio de (Aitken, 2020) titulado “*Multidimensionalidad del espacio público para la calidad de vida urbana en la urbanización Santa Victoria Chiclayo*”, cuya finalidad fue formular respuestas urbanas que ayuden a la multidimensionalidad del espacio público del sector, así mismo se buscó medir las mejores condiciones en la vida de los residentes, y describir el vínculo existente entre complejidad urbana, el metabolismo urbano, y la cohesión de las personas con la buena condición de vida. La indagación se enfocó en estudiar once espacios públicos y se realizaron encuestas a 110 personas de los espacios de uso públicos analizados. Se determinó que: (a) la compacidad y funcionalidad urbana permiten comprender las dificultades en la planificación que tiene la urbanización por tanto es necesario realizar transformaciones físicas en su contexto a través del progreso de células de la ciudad; (b) la complejidad de la ciudad ha podido descubrir la variedad de espacios de uso públicos, donde es necesario reestructurarlos a través de redes viales de sistemas verdes y polifuncionales; (c) el metabolismo urbano denota la divergencia entre la naturaleza y el territorio; y (d) la cohesión social juega un papel importante para fortalecer las uniones de la sociedad y la cultura a través del urbanismo de la ecología que logren evitar una fragmentación social.

El estudio de (García, 2020) en su tesis denominada: “*Relación de Espacios Públicos y la Calidad de Vida Urbana, en el Sector N° 1 del Área Urbana Monumental, de la Ciudad de Trujillo*”, buscó verificar aquella vinculación del espacio de uso público con la mejor condición de vida de los residentes. Se realizó un cuestionario para 200 personas del sector. Se concluyó que existe relación significativamente del espacio de uso público con respecto a la buena condición de vida de los residentes, con sus servicios, equipamientos y con el aspecto urbano ambiental, comprobados a través de la prueba Taub de Kendall.

En la investigación de (Ramos, Esenarro, Rodríguez y Lagos, 2020) denominada “*Recuperación de espacios públicos para la conservación de áreas verdes en Tablada, Lurín*”, se planteó un tratamiento de espacios verdes recreativos con la finalidad de recuperar espacios deteriorados. En el estudio se realizaron encuestas en los cuatro sectores de Tablada de Lurín, donde se pudo verificar que el costo



del suelo en la zona ha incrementado, así mismo los encuestados consideran que los espacios verdes recreativos son inseguros y carecen de buena iluminación. Se concluyó que los espacios de uso público necesitan de infraestructura y dotación de servicios para poder revalorizar los terrenos cercanos.

En la investigación de (Solano, Vilela-Estrada, Meza-Liviapoma y otros, 2017) en su investigación titulada *“Factores sociofamiliares asociados a la calidad de vida en niños de colegios de la ciudad de Piura, Perú”* se buscó el vínculo que existe en los factores sociofamiliares y la calidad del medio ambiente. Se obtuvieron 433 encuestas a niños de nivel inicial, en donde se determinó que cerca de la mitad de los niños tienen una mala calidad de vida, asociada a las emociones de ansiedad y timidez, así mismo mostraron sentimientos de dependencia y falta de madurez. Se concluyó que existe mala calidad de vida en los niños, lo que puede influenciar en su futuro.

Dentro de los antecedentes internacionales, tenemos la tesis de (Archundia, 2021) con su tesis titulada: *“Habitabilidad urbana en los espacios públicos de estancia: parques y jardines del Municipio de Toluca, 2019”* analizó mediante los factores de habitabilidad a los escenarios con áreas de vegetación de uso público de Toluca. En esta investigación se pudo revisar la información sobre el tema, se revisaron estudios y tipos de medición de las variables en casos similares, se realizó el diagnóstico de los espacios verdes mediante una guía de observación y entrevistas. Se concluyó según el análisis que la habitabilidad en los parques y plazas es deficiente ya que las características en los factores son limitadas.

(Rivera, 2021) en su tesis de maestría: *“Lineamientos para fortalecer la habitabilidad urbana en el espacio público. Caso de Estudio: Ronda Hídrica Quebrada La Mugrosa”* propone directrices urbanas para mantener espacios de uso público más habitables y el mejor uso de la estructura ecológica de la quebrada. El estudio estableció un cuestionario con 48 reactivos en base al instrumento creado por Paramo y Burbano, que fue dirigida a 749 habitantes de la localidad cercana a la Quebrada La Mugrosa. Se concluyó que es fundamental involucrar a la comunidad en las gestiones territoriales para fortalecer la habitabilidad en los espacios públicos, abarcando las dimensiones sociales, ambientales y económicas.

El trabajo de (Amaya, 2020) en la tesis de maestría *“Condiciones de habitabilidad urbana a partir de espacios verdes: una reflexión sobre los espacios verdes urbanos, su manejo y papel en procesos de desarrollo de la ciudad. Caso Metroplús, Calle 30, Barrio Belén”* analiza el cambio en los parques y plazas con la finalidad de conocer la relación de estos espacios y la habitabilidad urbana. Se realizaron 60 encuestas a personas que transitaban por la calle 30 y 30ª del sector, en donde se pudo recoger información sobre la percepción que tienen acerca si el espacio es habitable y el aporte de los componentes verdes, así mismo, se conoció la práctica de las personas en cuanto a la implicancia del espacio verde en su transformación urbana. El autor considera que los espacios deben satisfacer las exigencias de los ciudadanos, para ello es primordial estudiar profundamente a los habitantes en la relación con estos espacios.

Otro estudio relacionado al tema de investigación es la de (Mercado, 2019), en su tesis de maestría titulada: *“Habitabilidad en el espacio público: factores que afectan la habitabilidad del espacio público en el sistema de transporte público colectivo”*, en donde plantea una estrategia para mantener espacios de uso público más habitables en relación al sistema de transporte urbano con la finalidad de aliviar el estrés en el flujo vial de la ciudad. El estudio analiza el estado del sistema de transporte público, los pobladores fueron encuestados mediante redes sociales, estas encuestas fueron procesadas mediante gráficos y los resultados fueron comparados, se analizaron las causas que dañan la habitabilidad del espacio público y se realizó la propuesta del espacio público usado para el transporte público. Se concluyó que las principales causas del estrés en el transporte público dependen de la manera como se desplaza la población y el uso de las vías, evidenciando el nivel básico de cultura vial.

La investigación de (Giraldo, 2019), en su tesis titulada *“Los habitantes de la calle bogotana: Una evaluación de la habitabilidad del espacio público desde la percepción de los peatones”* buscó identificar las principales variables que explican la habitabilidad del espacio de uso público para evaluarlos y corroborarlos desde la percepción de los ciudadanos de Bogotá. Se observó el comportamiento e interacción de personas y se realizaron encuestas a peatones en seis puntos de la capital colombiana, las cuales dañan la habitabilidad de los espacios de uso

público. Se pudo concluir que la aplicación de herramientas cualitativas como los métodos etnográficos, permiten extraer resultados y obtener conclusiones en las variables cuantitativas, por ello se recomienda utilizar variables como la percepción de las personas sobre el espacio público, y con ello proponer un mejor diseño y planificación de los espacios colectivos.

El estudio de (Romero, 2016) titulada *“Espacios públicos y calidad de vida urbana. Estudio de caso en Tijuana, Baja California”*, estudió esa vinculación entre dos espacios de uso público y la buena condición de vida de los pobladores, quienes usan dichos espacios, para poder establecer la influencia de estos espacios en la mejora, disminución o mantenimiento, en los casos de violencia e inseguridad. Se estudiaron dos espacios públicos, y así también, a las personas que usan estos espacios. Se concluyó que existe una estrecha vinculación entre estos espacios estudiados y la buena condición de vida de los pobladores, lo cual confirma que las dimensiones del espacio público están interconectadas y que sus límites son difusos, los vínculos están comprendidos en cuatro dimensiones: sociales, físicas, ambientales, culturales, económicas, de seguridad y política. Así mismo, se afirmó que los espacios de uso público estudiados en Tijuana, tienen una influencia de manera eficiente en la condición de la vida de los pobladores.

En cuanto a la conceptualización de la variable independiente: Habitabilidad del espacio público, se ha observado los siguientes enfoques sobre el espacio de uso público:

Según (Borja, 2013) el espacio de uso público se establece como una unidad de medición de calidad de la ciudad y a su vez es una herramienta para construir la ciudad, nos ayuda a la conservación y renovación de los antiguos centros, contribuye a generar nuevas centralidades y conecta el tejido urbano de la ciudad. Esta calidad se puede determinar en la calidad e intensidad de las conexiones de la sociedad, ya que estimula la identidad, la integración social y la expresión. (Borja, 2006)

El espacio público es valorado cuando ofrece cierto grado de habitabilidad, esta característica sería una condición para mejorar la vida de los residentes, condición que ayuda a obtener un ambiente favorable para ser habitado cuando se habla de bienestar asociado a lo cultural y social, ecológico y biológico, productivo,

económico, entre otros factores dentro del espacio de uso común. (Páramo, y otros, 2018)

El espacio de uso común habitable está considerado como uno de los principales requisitos para la planificación de nuevos desarrollos urbanos buscando un tejido consolidado en relación con una ciudad sostenible, y un modelo compacto y complejo. La habitabilidad urbana se evalúa observando las mejores condiciones para el confort físico y psíquico en las personas dentro de los espacios de uso público.

Dentro de las bases teóricas tomadas a través de la búsqueda de información se tomó en cuenta la investigación: “*Estructura de Indicadores de habitabilidad del espacio público en ciudades latinoamericanas*” que plantea dimensiones del espacio de uso público habitable. En el trabajo de (Páramo, Burbano, & Fernández-Londoño, 2016) se tomó como referencia estudios anteriores y los indicadores evaluados, para así poder implementar nuevos indicadores en una estructura en donde los espacios públicos puedan ser monitoreados, y que a la vez se pueda evaluar la implementación de mecanismos públicos con la voluntad de desarrollar una mejor condición de vida en los pobladores. Los indicadores fueron agrupados por dimensiones, distribuidos en: dinámicas culturales, dinámicas sociales, dinámicas ambientales, dinámica gubernamental, servicios, seguridad, protección, movilidad, accesibilidad, economía, consumo, e infraestructura. Mediante la revisión del manejo e incorporación de mecanismos en el espacio de uso público de las ciudades en América Latina se pudo evidenciar el poco manejo y el escaso apoyo en los indicadores lo que no permite tener un panorama más amplio de los asuntos relacionados con la habitabilidad del espacio público, por lo tanto, es importante poder implementar esta nueva batería de indicadores para la determinación de planteamientos urbanos enfocado en el mayor desarrollo de las urbes de la región.

La conocida (Agencia Ecología Urbana, 2010) con la intención de generar un espacio público accesible, ergonómico, confortable, atractivo y seguro para todos, nos plantea los siguientes indicadores: accesibilidad del viario, calidad ambiental, calidad térmica, calidad acústica, proporción espacial de la calle, percepción del espacio verde y cercanía de la población a los servicios.

El indicador calidad ambiental, es un valor de cualidad asignado a cada calle, en relación con el efecto de la polución en la salud de las personas. La forma actual de la movilidad urbana está basada en el auto privado convirtiéndolo en una fuente principal de emisiones contaminantes. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador confort acústico, indica el impacto sonoro reflejado en la población que se perturba por ruidos en diversos grados. Los valores se analizan a través de las fuentes tomadas del tráfico urbano y la frecuencia en la circulación del transporte público. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador confort térmico, referido al tiempo en que las calles brindan suficiente confort en la temperatura, en este indicador se toma en cuenta la temperatura, la forma de la vía, las características materiales en las aceras y frontis de las edificaciones, el arbolado y las actividades metabólicas del ser humano. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador acceso al sistema vial, determinada en función del ancho y la pendiente de la acera, con un criterio de inclusión para personas que usan infraestructura de movilidad reducida. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador proporción de la calle, determina la apreciación del peatón en relación a la compacidad urbana, se toma como referencia la proporción que existe entre la medida vertical de los edificios y la medida entre los dos frontis existentes, esta condición también incide en el confort lumínico y térmico del espacio público, dotando de equilibrio entre el volumen de la edificación y el porcentaje de espacio abierto en la calle. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador apreciación espacial del verde de la ciudad, analiza el área visual ocupado por la vegetación en el espacio público, la presencia de árboles contribuye al confort térmico y depende estrictamente de la sección vial de la calle, aumentando o reduciendo el campo visual de los peatones. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

El indicador cercanía de las personas a los servicios básicos, estudia la cercanía y fácil accesibilidad a los equipamientos básicos: educación, cultura, deporte, salud y bienestar social, a las actividades comerciales, a los sistemas de movilidad y espacios públicos. (Agencia Ecología Urbana, 2010)

Con respecto a la conceptualización en la variable dependiente: Calidad de vida urbana, se consideró diversos puntos de vista, así tenemos:

(Beltramin, 2003) busca definir a la buena condición de vida de los pobladores en un espacio social diciendo que es el nivel en que una sociedad satisface las necesidades de sus miembros que la conforman, siendo estas necesidades complejas y múltiples.

Por otro lado, Pérez Maldonado en (Moreno, 2008) sostiene desde el enfoque de la persona que la calidad de la vida de los habitantes consiste en la presencia de las mejores circunstancias que se combinan y crean el confort psicosocial y biológico en el espacio urbano, determinando cierta sensación de agrado personal en la ciudad y en los servicios que brinda, percibiendo el lugar como vital, seguro y agradable.

En la investigación de (Valdivia-Cisneros, y otros, 2020) presenta tres dimensiones para el estudio de la buena calidad de vida de las personas: dimensión urbana-ambiental, social y económica; la dimensión urbana- ambiental, concebido como el espacio material donde se desarrolla cada ciudad; la dimensión social, donde se constituyen los elementos que permiten la interrelación entre personas y mejoran la calidad de la habitabilidad urbana y; dimensión económica, reconocida por los factores que determinan el bienestar de la economía de los ciudadanos.

La investigación titulada: "*Indicadores de calidad de vida urbana: teoría y metodología*" plantea dimensiones acerca de las mejores condiciones de la vida de los pobladores. El estudio de (Leva, 2005), plantea un listado de indicadores para la indagación de las mejores condiciones de la vida de los pobladores, pues no solo evalúa la dimensión objetiva sino también la subjetiva, integrando así la apreciación y las particularidades de las personas respecto a los niveles de vida. Los indicadores considerados en el estudio fueron agrupados en cuatro dimensiones: hábitat, social, económica y subjetiva; esta última, asociada a la percepción y las características de las personas. Esta herramienta permitirá tomar mejores decisiones con información relevante y constatando los problemas de los ciudadanos dentro de la ciudad con el afán de aumentar los índices en la condición de la vida de los pobladores.

(Leva, 2005) nos presenta indicadores que se formaron a través del análisis de diferentes investigaciones, y fueron seleccionados por el método inductivo y deductivo.

En la dimensión de hábitat, se analizaron los indicadores de porcentaje de cobertura de la red de: desagüe, de agua, de electricidad y de gas.

En la dimensión social, se tuvo en cuenta a los pobladores desde 18 hasta 29 años de edad con estudios superiores; el índice de mortalidad infantil y analfabetismo; así mismo se analizó el porcentaje: de población victimizada, de hogares deficitarios y de crímenes.

En la dimensión económica, se estudió el porcentaje del índice de cambio del precio del área construida de bienes y servicios, el porcentaje de la industria manufacturera, el número de empresas productoras de bienes y generadora de servicios.

En la dimensión subjetiva, se analizó la percepción que existe en las personas sobre: la situación de los espacios públicos, el medio ambiente, asistencias sociales, la participación ciudadana, la eficacia del transporte urbano, política cultural, solución al barrio, obras públicas, salud pública, movilidad urbana y seguridad urbana. (Leva, 2005)

### **III. METODOLOGÍA**

#### **3.1. Tipo y diseño de investigación**

##### **3.1.1. Tipo de investigación**

El estudio que se desarrolla es de Tipo Aplicada, con la intención de resolver problemas prácticos (Sampieri y otros, 2014). Por su parte, (CONCYTEC, 2018) nos señala que la investigación aplicada busca determinar, utilizando el conocimiento científico, medios (métodos, protocolos y técnicas) que pueden satisfacer una necesidad específica reconocida.

Esta investigación será llevada de manera rigurosa, sistemática y controlada, con la intención de conocer la realidad del espacio de uso público y la calidad de la vida de los habitantes en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

##### **3.1.2. Diseño de investigación**

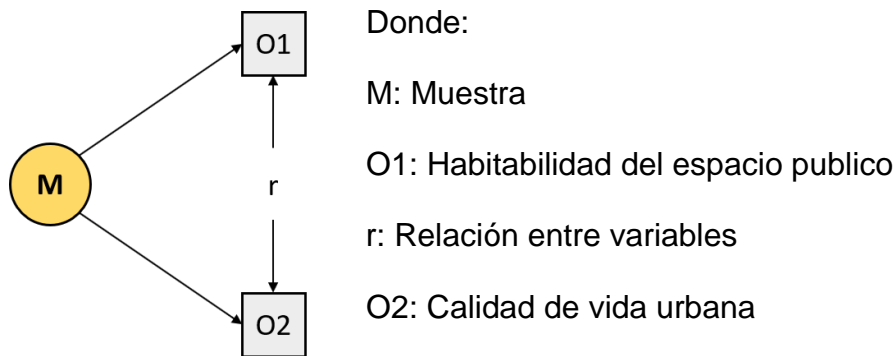
El diseño considerado para este estudio es No Experimental, según (Sampieri y otros, 2014) es un estudio realizado sin manipulación de las variables en donde los fenómenos se visualizan en su entorno natural para su respectivo análisis.

En esta investigación no se va a construir alguna situación, sino que visualizamos situaciones existentes y que no han sido incitadas por el investigador, ya ha ocurrido y no ha sido manipulada. Por ello, nos centramos en analizar la habitabilidad del espacio de uso público y el dominio sobre la calidad de la vida de los habitantes en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

Es un diseño No Experimental, considerando el corte transversal o también llamado corte transeccional ya que tiene un tiempo específico, describe las variables y analiza su efecto e interrelación en un momento dado (Sampieri y otros, 2014). En este análisis de investigación se tomó como tiempo determinado el último semestre del año 2022.



A su vez, la investigación es No Experimental de corte transversal con alcance correlacional, pues se busca medir dos variables (independiente y dependiente) y analizar la relación entre ellas en un contexto específico (Sampieri, y otros, 2014). En esta indagación, se determinará el vínculo existente entre variable independiente y variable dependiente según el siguiente diagrama:



### 3.2. Variables y operacionalización

#### 3.2.1. Definición Conceptual

Variable independiente: Habitabilidad del espacio público

Un espacio de uso público es habitable cuando satisface necesidades del ser humano, quienes ocupan estos lugares donde se practica la demanda ciudadana, la socialización, lo lúdico y el entretenimiento, las expresiones relacionadas al género humano, al comercio interno, y a las manifestaciones de cultura en donde existen condiciones de confort urbano y de espacialidad, de equidad y seguridad. (Páramo, y otros, 2018)

Variable dependiente: Calidad de vida urbana

La calidad de la vida de los habitantes son las condiciones favorables que se interrelacionan a través de apreciaciones de comodidad en lo biológico y psicosocial en el espacio urbano, y están vinculadas al nivel de cobertura de los servicios y la apreciación que tienen las personas sobre el espacio que habitan considerándolo como seguro, sano y grato a la vista. (Moreno, 2008)

#### 3.2.2. Definición operacional

Variable independiente: Habitabilidad del espacio público

La influencia entre las dimensiones de las dinámicas físico-espaciales, sociales, culturales y ambientales de la habitabilidad del espacio de uso público sobre la calidad de la vida de los habitantes, se evaluará en una Guía de Observación (Ficha) de Escala Ordinal de tipo Likert en donde se contempla diez (10) ítems y cinco (5) opciones de respuesta

Variable dependiente: Calidad de vida urbana

Las dimensiones urbana-ambientales, sociales y económicas de la calidad de la vida de los habitantes, se evaluará en un Cuestionario de Escala Ordinal de tipo Likert en donde se contempla siete (7) ítems y cinco (5) opciones de respuesta.

### **3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis**

#### **3.3.1. Población**

La población se conformará, en un lado, con los espacios públicos conformados por la Avenida Balta desde la cuadra 2 hasta la cuadra 12, calle San José desde la cuadra 4 hasta la cuadra 9 y calle Elías Aguirre desde la cuadra 3 hasta la cuadra 9, ubicados dentro del cuadrante del espacio urbano monumental de Chiclayo; y, por otro lado, con las personas que transitan por estos espacios públicos.

Según la investigación de (Paredes, 2019), dentro de las avenidas y calles principales del espacio urbano monumental de Chiclayo existen 2436 personas que transitan por la Avenida Balta, 1592 personas por la calle San José y 1621 personas por la calle Elías Aguirre, durante horario de mayor tránsito, haciendo una población de 5649 personas.

Criterios de inclusión:

a) Espacio público:

- Se consideró las avenidas y calles principales.

b) Persona:

- Se consideró a las personas que usan las avenidas y calles principales.
- Se consideró a personas mayores de 18 años.

Criterios de exclusión:

a) Espacio público:

- No se ha considerado a las calles y avenidas secundarias.

b) Persona:

- No se han considerado a las personas que transitan por las calles y avenidas secundarias.
- No se ha considerado a personas menores de 18 años.
- No se ha considerado a personas con comercio ambulatorio de las calles y avenidas.

### 3.3.2. Muestra

La muestra se realizó a 360 personas, usando la fórmula correspondiente al muestreo aleatorio simple, se ha considerado a la población que transitan por las avenidas y calles principales, el cálculo de muestra se representa de la siguiente manera:

$$n, = \frac{(Z^2) \cdot (P) \cdot (Q) \cdot (N)}{E^2 (N - 1) + Z^2 \cdot P \cdot Q}$$

Tabla 1. Datos para calcular la muestra.

	LEYENDA	DATOS
Z	“Nivel de confianza (Distribución Normal)”	1.96
P	“Probabilidad de éxito”	0.5
Q	“Probabilidad de fracaso”	0.5
N	“Población total”	5,649
E	“Error permitido” ( $\alpha = 5\%$ )	0.05
$n,$	“Tamaño de la muestra”	360 hab.

Nota: Leyenda para obtener la muestra de investigación.

Remplazando valores se tiene:

$$n = \frac{(Z^2) x (P) x (Q) x (N)}{E^2 (N - 1) + Z^2 x P x Q}$$
$$n = \frac{(1.96)^2 x (0.5) x (0.5) x (5649)}{(0.05)^2 (5649 - 1) + (1.96^2) (0.5) (0.5)}$$
$$n = 359.76$$

### **3.3.3. Muestreo**

En el muestreo se ha empleado un procedimiento de Muestreo No Probabilístico aplicado a 72 personas que representa el 20% de la muestra, se seleccionaron a individuos que están disponibles a participar y accesibles al investigador.

### **3.3.4. Unidad de análisis**

Los 72 individuos del muestreo, se han distribuidos proporcionalmente según la cantidad de individuos que circulan por las avenidas y calles principales del Área Urbana Monumental de Chiclayo, de la siguiente manera:

- 31 personas que transitan por la Avenida Balta.
- 20 personas que transitan por la calle San José.
- 21 personas que transitan por la calle Elías Aguirre.

### **3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

Dentro del estudio de la habitabilidad del espacio de uso público y la percepción de las personas en la calidad de la vida, se considerará el enfoque cuantitativo y cualitativo, teniendo así las técnicas e instrumentos siguientes:

Tabla 2. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

OBJETIVO ESPECÍFICO	TÉCNICA	INSTRUMENTO	METODO DE INVESTIGACIÓN
Analizar las dinámicas físico-espaciales y su influencia en la calidad de vida urbana del Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	ENCUESTA	Cuestionario / Escala Gráfica de Clasificación	Cuantitativo
	OBSERVACIÓN	Estructurada / Guía de Observación (Ficha)	Cualitativo
Analizar las dinámicas sociales y su influencia en la calidad de vida urbana del Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	ENCUESTA	Cuestionario / Escala Gráfica de Clasificación	Cuantitativo
	OBSERVACIÓN	Estructurada / Guía de Observación (Ficha)	Cualitativo
Analizar las dinámicas culturales y su influencia en la calidad de vida urbana del Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	ENCUESTA	Cuestionario / Escala Gráfica de Clasificación	Cuantitativo
	OBSERVACIÓN	Estructurada / Guía de Observación (Ficha)	Cualitativo
Analizar las dinámicas ambientales y su influencia en la calidad de vida urbana del Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	ENCUESTA	Cuestionario / Escala Gráfica de Clasificación	Cuantitativo
	OBSERVACIÓN	Estructurada / Guía de Observación (Ficha)	Cualitativo

Nota: Técnicas e instrumentos por objetivos de investigación.

### **3.4.1. Técnicas:**

Encuesta: Se usará esta técnica para conocer la percepción de las personas respecto a la calidad de la vida de los habitantes en la zona.

Observación: Con esta técnica se podrá analizar el estado actual de la habitabilidad del espacio de uso público.

### **3.4.2. Instrumentos:**

Cuestionario: Este instrumento es un cuestionario con escala grafica de clasificación, en donde las personas encuestadas pudieron optar por sus opciones de respuesta.

Guía de observación: Este instrumento es una Ficha de campo lo que permitirá estudiar las cuatro dimensiones de la habitabilidad del espacio de uso público.

Validez de los instrumentos: En este estudio, la validación de los instrumentos se desarrolló a través de tres entendidos en la línea de investigación. Los instrumentos usados fueron dos cuestionarios, los cuales fueron revisados y posterior a ello evaluaron la efectividad de los indicadores planteados en las dos variables de estudio. En la validación de Aiken el resultado obtenido fue con un valor de 1.00, ante esto se concluye que el instrumento desarrollado tiene alto nivel de validez, y es factible la aplicación con el propósito de obtener información relacionado con el tema de habitabilidad del espacio de uso público y la calidad de la vida de los habitantes en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

Confiabilidad de instrumentos: La confiabilidad de los instrumentos desarrollados fue determinada con el coeficiente denominado Alfa de Cronbach, estos instrumentos estuvieron supeditados a una prueba piloto de 20 individuos, quienes fueron seleccionados de manera aleatoria, el nivel de confiabilidad esta sometido al software SPSS 26, los datos obtenidos en este estudio son los siguientes:

Tabla 3. Confiabilidad Alfa de Cronbach de la variable Habitabilidad del espacio público

ESTADÍSTICAS DE FIABILIDAD: VARIABLE HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO	
Alfa de Cronbach	N <sup>a</sup> de elementos
0,895	10

*Nota: Resultado estadístico de la fiabilidad en la variable 1.*

Para el cuestionario de habitabilidad del espacio de uso público, el valor obtenido fue de 0,895 que representa un nivel altamente aceptable, lo que denota que se tiene un instrumento confiable para poder ser usado en el estudio.

Tabla 4. Confiabilidad Alfa de Cronbach de la variable Calidad de vida urbana

ESTADÍSTICAS DE FIABILIDAD: VARIABLE CALIDAD DE VIDA URBANA	
Alfa de Cronbach	N <sup>a</sup> de elementos
0,693	7

*Nota: Resultado estadístico de la fiabilidad en la variable 2.*

Para el cuestionario de calidad de la vida urbana, el valor obtenido fue de 0,693 que representa un nivel altamente aceptable, lo que denota que se tiene un instrumento confiable para poder ser usado en el estudio.

### 3.5. Procedimientos

Este estudio se planteó un procedimiento de acuerdo a lo establecido por Sampieri (2013), siguiendo estos pasos:

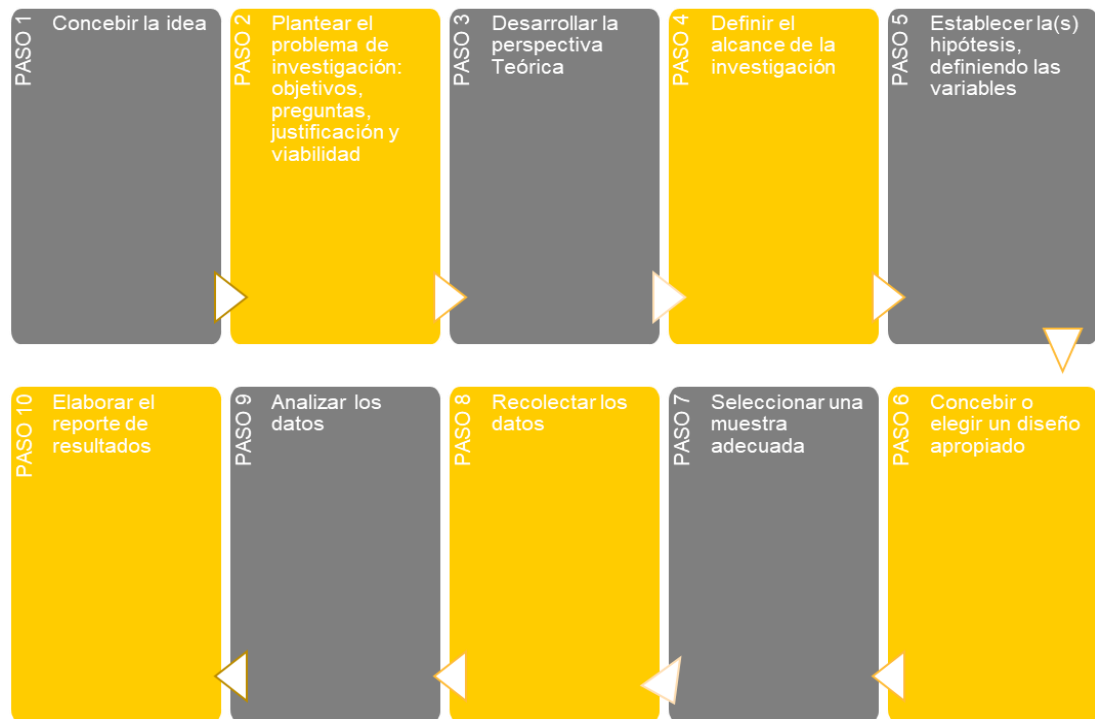


Figura 1. Ruta metodológica

### 3.6. Método de análisis de datos

La información obtenida de los datos recolectados estará dividida en dos métodos de análisis:

**Estadística Descriptiva:** Se elaborará gráficos de barras, lo que podrá permitir explicar las variables del presente estudio.

**Estadística Inferencial:** El proceso de análisis de información se ha desarrollado mediante el uso de instrumentos y constatará la hipótesis a través del software SPSS V26.

### 3.7. Aspectos éticos

La averiguación obtenida de esta indagación ha sido desarrollada con estricto compromiso con este trabajo, como resultado de la búsqueda de información y conocimiento propio, la presente investigación cumple con todas las pautas de derecho de autor, según la normativa y estándares APA.



## IV. RESULTADOS

. Nivel Descriptivo de la variable Habitabilidad del espacio público:

Tabla 5. Variable Habitabilidad del espacio público.

HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO			
		Frecuencia	Porcentaje válido
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	1,4
	De acuerdo	36	50,0
	Totalmente de acuerdo	35	48,6
	Total	72	100,0

Nota: Resultado estadístico de la variable 1. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

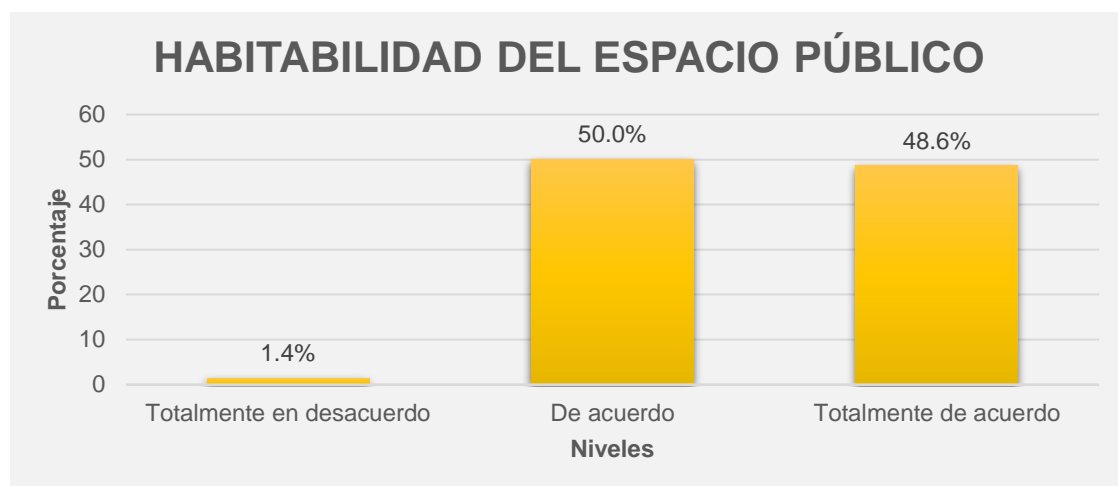


Figura 2. Dimensión Habitabilidad del espacio público.

La tabla número 5, así mismo la figura número 2 revelan que el 50.00 % de las personas notan que la habitabilidad del espacio público si tiene influencia para el espacio urbano monumental de Chiclayo, mientras que el 48.6 % expresa que tiene alta influencia, siendo solo el 1.4 % de los encuestados que indican que no existe influencia en el espacio urbano monumental. Estos resultados nos señalan que la población percibe una influencia significativa de la habitabilidad del espacio de uso público. A esta variable se integran las dimensiones de dinámica físico – espacial, dinámica social, dinámica cultural y dinámica ambiental.

. Nivel Descriptivo de la variable Calidad de vida urbana:

Tabla 6. Variable Calidad de vida urbana.

CALIDAD DE VIDA URBANA		
	Frecuencia	Porcentaje Válido
Válido	Totalmente en desacuerdo	1,4
	De acuerdo	63,9
	Totalmente de acuerdo	34,7
	Total	100,0

Nota: Resultado estadístico de la variable 2. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

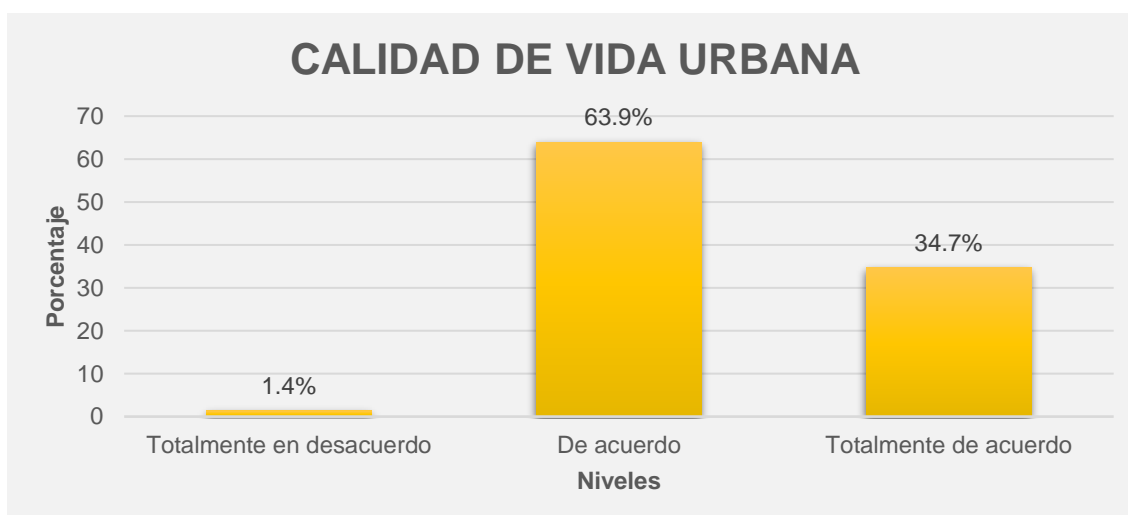


Figura 3. Dimensión Calidad de vida urbana

La tabla 6, así mismo la figura 3 revelan que el 63.90 % de las personas notan que la calidad de vida urbana si tiene influencia en el espacio urbano monumental de Chiclayo, mientras que el 34.7 % sostiene que tiene una influencia alta, siendo solo el 1.4 % de los encuestados indican que no existe influencia en el espacio urbano monumental de Chiclayo. Estos resultados nos señalan que la población percibe una influencia muy significativa de la calidad de la vida urbana. A esta variable también se integran las dimensiones: urbana-ambiental, social y económica.

. Nivel descriptivo de la dimensión Dinámica físico – espacial:

Tabla 7. Dimensión físico-espacial

DINÁMICA FÍSICO – ESPACIAL		
	Frecuencia	Porcentaje Válido
Válido	Totalmente en desacuerdo	1,4
	De acuerdo	58,3
	Totalmente de acuerdo	40,3
	Total	100,0

Nota: Resultado estadístico de la Dinámica físico – espacial. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

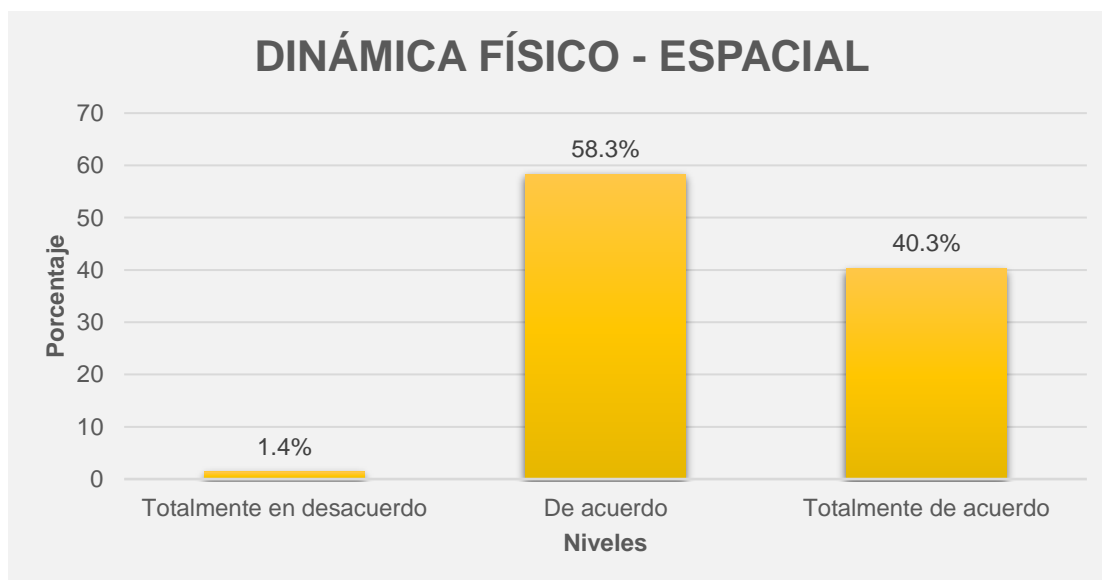


Figura 4. Dimensión físico-espacial

La tabla 7, así mismo la figura 4 revelan que el 58.30 % de las personas notan que la dinámica físico - espacial si tiene influencia en el espacio urbano monumental, mientras que el 40.3 % sostiene que tiene influencia muy alta, siendo solo el 1.4 % de los encuestados indican que no existe influencia en el Área Urbana Monumental de Chiclayo. Estos resultados nos señalan que la población percibe una influencia significativa de la dinámica físico – espacial en los espacios públicos del espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Nivel descriptivo de la dimensión Dinámica social:

Tabla 8. Dimensión Dinámica social

DINÁMICA SOCIAL			
		Frecuencia	Porcentaje Válido
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	1,4
	De acuerdo	34	47,2
	Totalmente de acuerdo	37	51,4
	Total	72	100,0

Nota: Resultado estadístico de la Dinámica social. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

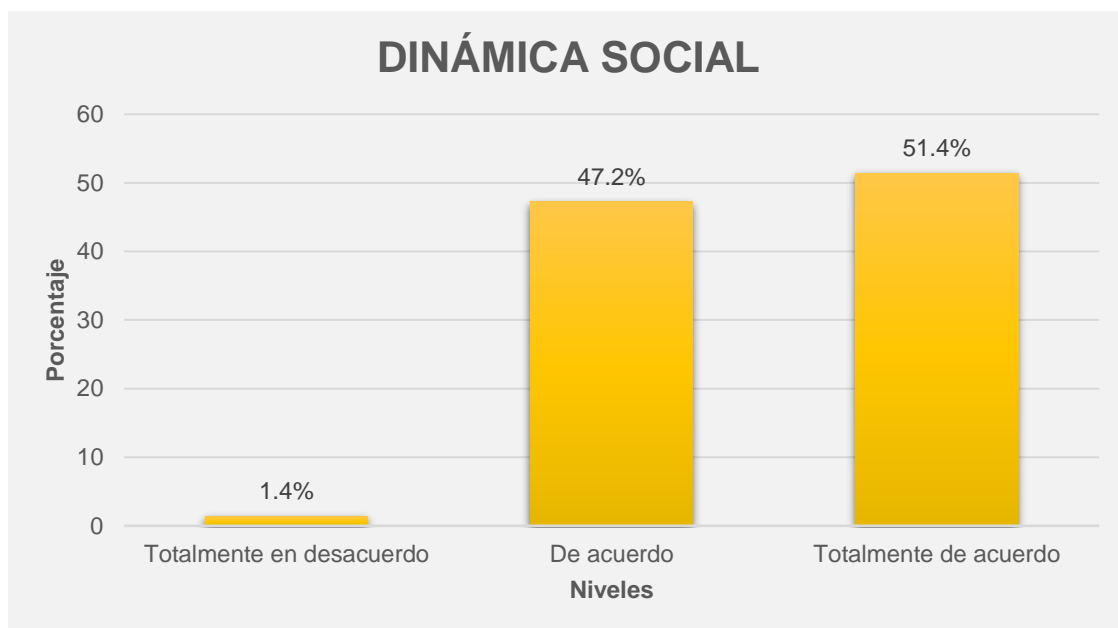


Figura 5. Dimensión Dinámica social

La tabla 8, así mismo la figura 5 revelan que el 47.20 % de las personas notan que la dinámica social si tiene influencia en el espacio urbano monumental, mientras que el 51.4% indica que existe una alta influencia, siendo solo el 1.4 % de los encuestados indican que no existe influencia en el Área Urbana Monumental de Chiclayo. Estos resultados nos señalan que la población percibe una influencia significativa de la dinámica social en los espacios públicos del espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Nivel descriptivo de la dimensión Dinámica cultural:

Tabla 9. Dimensión Dinámica cultural

DINÁMICA CULTURAL		
	Frecuencia	Porcentaje Válido
Válido	Totalmente en desacuerdo	1,4
	De acuerdo	50,0
	Totalmente de acuerdo	48,6
	Total	100,0

Nota: Resultado estadístico de la Dinámica cultural. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

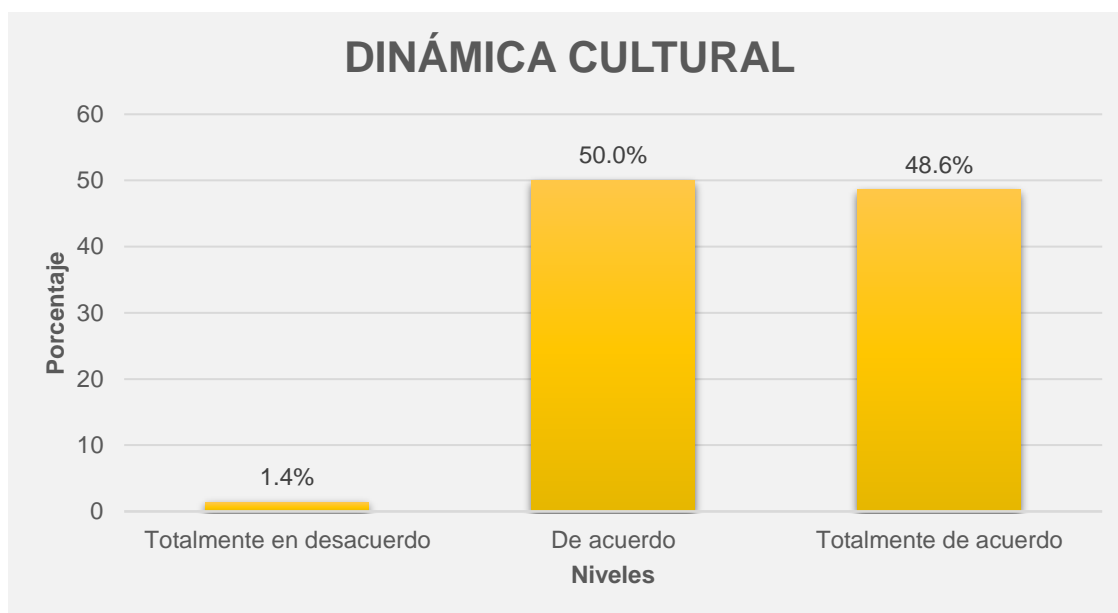


Figura 6. Dimensión Dinámica cultural

La tabla 9, así mismo la figura 6 revelan que el 50.00 % de las personas notan que la dinámica cultural si tiene influencia en el espacio urbano monumental, mientras el 48.6 % considera que tiene influencia muy alta, siendo solo el 1.4 % de los encuestados indican que no existe influencia en el espacio urbano monumental de Chiclayo. Estos resultados nos señalan que la población percibe influencia significativa de la dinámica cultural en los espacios públicos del espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Nivel descriptivo de la dimensión Dinámica ambiental:

Tabla 10. Dimensión Dinámica ambiental

DINÁMICA AMBIENTAL			
		Frecuencia	Porcentaje Válido
Válido	En desacuerdo	1	1,4
	De acuerdo	19	26,4
	Totalmente de acuerdo	52	72,2
	Total	72	100,0

Nota: Resultado estadístico de la Dinámica ambiental. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

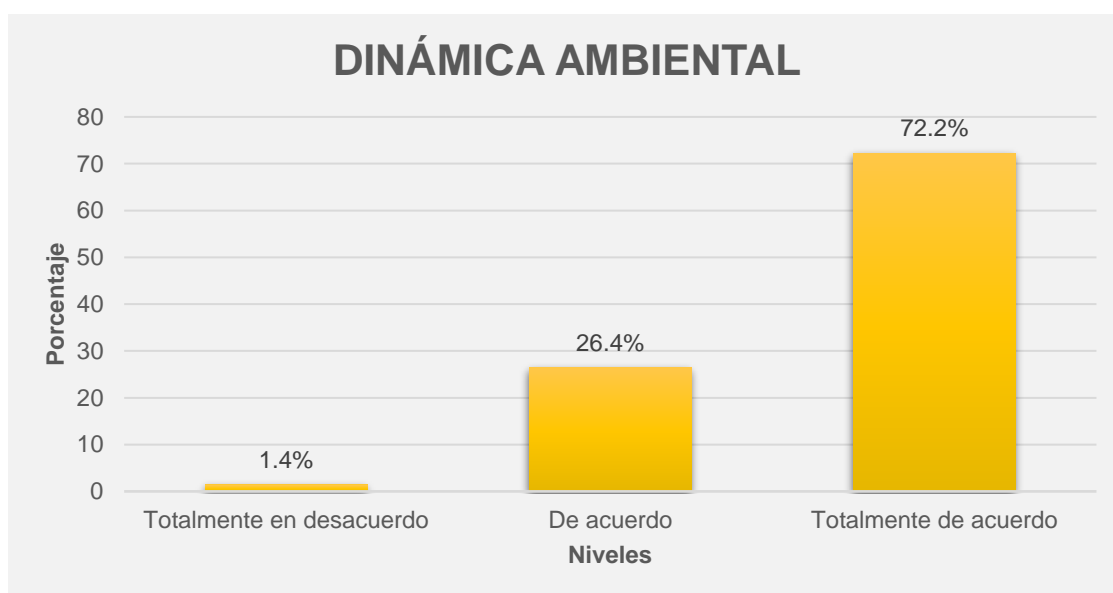


Figura 7. Dimensión Dinámica ambiental

La tabla 10, así como la figura 7 revelan que el 72.2% de las personas notan que la dinámica ambiental tiene una influencia alta en el espacio urbano monumental, mientras que el 26.4% indica que, si tiene influencia, siendo solo el 1.4 % de los encuestados indican que no existe influencia en el espacio urbano monumental de Chiclayo. Estos resultados nos señalan que la población percibe influencia significativa de la dinámica ambiental en los espacios públicos del espacio urbano monumental de Chiclayo.

## . Prueba de Normalidad

Esta prueba esta aplicada a las puntuaciones de las dos variables: “habitabilidad del espacio público” y “calidad de vida urbana”.

Tabla 11. Prueba de normalidad.

VARIABLE	KOLMOGOROV-SMIRNOV		
	Estadístico	gl	Sig.
Habitabilidad del espacio público	0,156	20	0,200
Calidad de vida urbana	0,165	20	0,154

Nota: Resultado de prueba de normalidad KOLMOGOROV-SMIRNOV. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

La regla científica semana que la prueba desarrollada es normal cuando su nivel de significancia excede el valor de 0,050. Los resultados obtenidos son los siguientes:

Tabla 12. Normalidad en la Prueba.

VARIABLE	RESULTADO	INDICADOR	OBSERVACIÓN
Habitabilidad del espacio público	0,200	0,050	Si hay normalidad
Calidad de vida urbana	0,154	0,050	Si hay normalidad

Nota: Resultado de prueba de normalidad.

Por lo tanto, en este estudio si existe normalidad en la Prueba Pearson.

## . Prueba Pearson

Relación entre la variable Habitabilidad del espacio público y Calidad de vida urbana.

Tabla 13. Correlaciones de Pearson.

CORRELACIONES DE VARIABLES			
		Habitabilidad del espacio público	Calidad de vida urbana
Habitabilidad del espacio público	Correlación Pearson	1	0,900**
	Significación (bilateral)	0,000	0,000
	“N”	20	20
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,900**	1
	Significación (bilateral)	0,000	0,000
	“N”	20	20

Nota: Resultado de la correlación de Pearson. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\*La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

Para la prueba Pearson, se obtuvo un valor menor o igual a 0,05 en el nivel de significación (Sig.), se considera el 95% de nivel de confianza, entonces es significativo el coeficiente de correlación “r”. En el caso, cuando el valor es igual o menor a 0.01 en el nivel de significación se establece un nivel de confianza del 99%, ello implica un coeficiente muy significativo. Al momento de aplicar la Prueba Pearson en este estudio, se obtuvo un valor de 0.00 lo que corresponde a un nivel de confianza del 99%, con un coeficiente “muy significativo”. Para la evaluación de la correlación en las variables hemos tomado en cuenta los siguientes rangos y niveles, las cuales son:

Tabla 14. Rangos y Niveles de correlación.

R	Correlación
r=0	Nula
0,00 < r ≤ 0,20	Pequeña
0,20 < r ≤ 0,40	Baja
0,40 < r ≤ 0,60	regular
0,60 < r ≤ 0,80	Alta
r=1	Muy alta

Nota: Rangos y Niveles de la correlación de Pearson.



. Análisis Inferencial del objetivo general: Determinar la influencia de la habitabilidad del espacio público en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

Tabla 15. Correlación de variables

CORRELACIONES DE VARIABLES			
		Habitabilidad del espacio público	Calidad de vida urbana
Habitabilidad del espacio público	Correlación Pearson	1	0,900**
	Significación (bilateral)		0,000
	“N”	72	72
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,900**	1
	Significación (bilateral)	0,000	
	“N”	72	72

Nota: Resultado de la correlación de variables. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

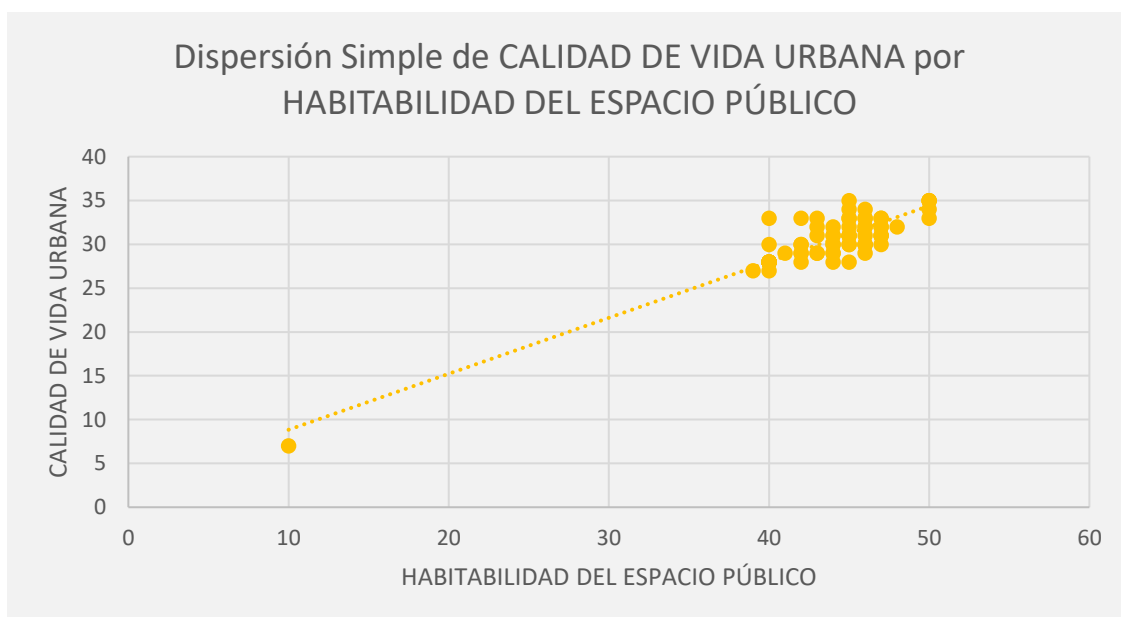


Figura 8. Dispersión de variables

Los resultados obtenidos en la variable Habitabilidad del espacio público y la variable Calidad de vida urbana se relacionan de manera positiva con un valor de 0.90 en el nivel de significancia, encontrándose debajo de 0.05 solicitado. El valor “r” fue de 0.90 demostrando una alta correlación en las variables de la

investigación. Entonces se determina que las dimensiones de dinámica físico-espacial, social, cultural y ambiental son factores que influyen de manera significativamente en la calidad de la vida urbana en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Análisis Inferencial del objetivo específico N<sup>a</sup> 1: Analizar las dinámicas físico-espaciales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

Tabla 16. Correlación Dimensión Dinámica físico-espacial con Variable Calidad de vida urbana

DIMENSIÓN DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL			
		Dinámica Físico-espacial	Calidad de vida urbana
Dinámica Físico-espacial	Correlación Pearson	1	0,845**
	Significación (bilateral)		0,000
	“N”	72	72
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,845**	1
	Significación (bilateral)	0,000	
	“N”	72	72

Nota: Resultado de la correlación de variables. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

La dimensión dinámica físico-espacial y la variable calidad de vida urbana tienen una relación de manera positiva con un valor de 0.00 en el nivel de significancia, encontrándose por debajo de 0.05 solicitado. El valor “r” fue de 0,845 lo que representa una muy alta correlación entre la variable y la dimensión. Entonces, se determina que la dinámica físico-espacial tiene una influencia significativa en la calidad de vida urbana en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Análisis Inferencial del objetivo específico N<sup>a</sup> 2: Analizar las dinámicas sociales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

Tabla 17. Correlación Dimensión Dinámica social con Variable Calidad de vida urbana

DIMENSIÓN DINÁMICA SOCIAL			
		Dinámica Social	Calidad de vida urbana
Dinámica Social	Correlación Pearson	1	0,830**
	Significación (bilateral)		0,000
	“N”	72	72
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,830**	1
	Significación (bilateral)	0,000	
	“N”	72	72

Nota: Resultado de la correlación de variables. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

La dimensión dinámica social y la variable calidad de vida urbana tienen una relación de manera positiva con un valor de 0.00 en el nivel de significancia, encontrándose por debajo de 0.05 solicitado. El valor “r” fue de 0,830 lo que representa una muy alta correlación entre la variable y la dimensión. Entonces, se determina que la dimensión social tiene una influencia de manera significativa en la calidad de vida urbana en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Análisis Inferencial del objetivo específico N<sup>a</sup> 3: Analizar las dinámicas culturales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

Tabla 18. Correlación Dimensión Dinámica cultural con Variable Calidad de vida urbana

DIMENSIÓN DINÁMICA CULTURAL			
		Dinámica Cultural	Calidad de vida urbana
Dinámica Cultural	Correlación Pearson	1	0,743**
	Significación (bilateral)		0,000
	“N”	72	72
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,743**	1
	Significación (bilateral)	0,000	
	“N”	72	72

Nota: Resultado de la correlación de variables. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

La dimensión dinámica cultural y la variable calidad de vida urbana tienen una relación de forma positiva con un valor de 0.00 en el nivel de significancia, encontrándose por debajo de 0.05 solicitado. El valor “r” fue de 0,743 lo que demuestra una alta correlación entre la variable y la dimensión. Entonces, se determina que la dimensión cultural tiene una influencia de forma significativa en la calidad de vida urbana en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

. Análisis Inferencial del objetivo específico N<sup>a</sup> 4: Analizar las dinámicas ambientales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.

Tabla 19. Correlación Dimensión Dinámica ambiental con Variable Calidad de vida urbana

<b>DIMENSIÓN DINÁMICA AMBIENTAL</b>			
		Dinámica Ambiental	Calidad de vida urbana
Dinámica Ambiental	Correlación Pearson	1	0,794**
	Significación (bilateral)		0,000
	“N”	72	72
Calidad de vida urbana	Correlación Pearson	0,794**	1
	Significación (bilateral)	0,000	
	“N”	72	72

Nota: Resultado de la correlación de variables. Fuente: SPSS IBM v26 Año: 2022

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

La dimensión dinámica ambiental y la variable Calidad de vida urbana tienen una relación de forma positiva con un valor de 0.00 en el nivel de significancia, encontrándose por debajo de 0.05 solicitado. El valor “r” fue de 0,794 lo que demuestra una alta correlación entre la variable y la dimensión. Entonces, se determina que la dimensión cultural tiene una influencia de significativa en la calidad de vida urbana en el espacio urbano monumental de Chiclayo.

## V. DISCUSIÓN

En el objetivo general “Determinar la influencia de la habitabilidad del espacio público en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo”, se encontró mediante análisis estadístico un valor de .900 evidenciando Correlación muy alta entre estas variables, con un valor de 0.00 en el nivel de significancia afirmando de forma positiva la relación entre estas variables. Estos datos confirman que las dinámicas físico - espaciales, sociales, culturales y ambientales son factores determinantes en la calidad de la vida de los habitantes en el Área Urbana Monumental de Chiclayo. Así mismo, el resultado coincide con lo mencionado por (Páramo y otros 2018) quienes sostienen que la condición primordial para conservar el nivel en la calidad de la vida de los habitantes es ofrecer cierto grado de habitabilidad en los espacios de uso públicos, esto asociado a la comodidad en la cultura, sociedad, ecología, economía, biología, entre otros factores inmersos dentro del espacio de uso público. De la misma forma, coincide con lo manifestado por (Moreno, 2008) en su investigación donde concluye que sin habitabilidad no existe calidad de vida dentro del espacio urbano, ya que la habitabilidad se convierte en un condicionante para la existencia de calidad de vida. Otro estudio realizado por (Rivera, 2021) considera que es necesario involucrar a la comunidad con el objetivo de impulsar la participación ciudadana en los lineamientos y estrategias de intervención para impulsar el fortalecimiento de la habitabilidad en el espacio de uso público, buscando una ciudad sostenible dentro de las dimensiones sociales, ambientales y económicas. Según los datos recogidos, se puede determinar que existe una relación muy alta sobre la habitabilidad del espacio de uso público y la calidad de la vida de los habitantes, lo que permite tener mayores métodos y enfoques para convertir a Chiclayo en una ciudad más habitable para los ciudadanos.

En el primer objetivo específico “Analizar las dinámicas físico-espaciales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo”, se encontró mediante análisis estadístico un valor de .845 evidenciando muy alta correlación entre la variable y la dimensión, con un nivel de significancia de 0.000 afirmando positivamente la relación. Así mismo, el resultado concuerda con lo mencionado por (Garnica y Jiménez, 2013) donde menciona que la calidad en la

población se logra cuando existen las mejores condiciones físicas y espaciales enfocados en un espacio de articulación física, de intercambio cultural y de encuentro ciudadano. Por otro lado, en la investigación de (Arteaga y Rojas, 2022) nos insta a considerar al peatón en las características físicas espaciales del diseño urbano con la intención de constituir las limitaciones esenciales para cubrir las necesidades, y en la creación de espacios más humanos y habitables. Según los resultados, se puede mencionar que las dimensiones físico-espaciales tienen una relación muy alta con la calidad de vida de los habitantes, manifestando un interés por mejorar la movilidad en la ciudad facilitando el acceso a las personas desde y hacia los espacios de uso públicos de la ciudad, así mismo en la buena calidad del mobiliario urbano que se brinda al ciudadano.

En el segundo objetivo específico “Analizar las dinámicas sociales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo”, se pudo encontrar mediante análisis estadístico el valor de ,830 evidenciando muy alta correlación entre la variable y la dimensión, con un nivel de significancia de 0.000 afirmando positivamente la relación. Así mismo, el resultado concuerda con lo mencionado por (Leva, 2005), cuando dice que no basta brindar a la sociedad la infraestructura urbana, los servicios, y las mejores condiciones espaciales del entorno urbano, sino que es necesario conocer la percepción de las personas con respecto a estos espacios, de igual forma entender el concepto que tienen sobre la calidad de vida de los habitantes. (Páramo y otros, 2016) consideran que, a consecuencia de vivir en un mundo globalizado, se ha perdido el vigor de las ciudades, desterrando los lugares para el encuentro ciudadano, con estas acciones se ha logrado destruir la dinámica social, a partir del traslado de los espacios públicos a los grandes centros comerciales. Estas bases teóricas nos llevan a considerar la importancia de plantear las mejores condiciones de espacio urbano para el fortalecimiento de la construcción social del ciudadano, es necesario constituir en las personas a partir de las dinámicas sociales el sentido de pertenencia sobre el lugar que habitan y la participación en las decisiones de desarrollo urbano.

En el tercer objetivo específico “Analizar las dinámicas culturales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo”, se encontró

mediante análisis estadístico se obtiene un valor de ,743 evidenciando alta correlación, con un nivel de significancia de 0.000 afirmando positivamente la relación. Así mismo, el resultado concuerda con lo mencionado por (Rivera, 2021) considerando al espacio urbano como el lugar donde se expresa la cultura, en donde los hechos de la historia quedan reflejados en la memoria de los ciudadanos, y se transforman en el cimiento de la verdadera identidad ciudadana. Por su parte (Romero, 2016) considera que el hablar de cultura implica conocer el potencial que tiene la comunidad, su historia y su patrimonio, y de esa manera comprender la participación ciudadana en los espacios urbanos y la fuerza que tiene la cultura sobre la calidad de la vida de las personas. Estas bases teóricas refuerzan la concepción de lo trascendental que puede ser la dinámica cultural en la calidad de la vida de los habitantes, ya que en el escenario urbano se pueden manifestar los vínculos culturales con la finalidad de generar identidad y apropiación del lugar donde se comparten las experiencias propias de los ciudadanos.

En el cuarto objetivo específico “Analizar las dinámicas ambientales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo”, se encontró mediante análisis estadístico un valor de .794 evidenciando una alta correlación entre la dimensión y la variable, con un nivel de significancia de 0.000 afirmando positivamente la relación. Así mismo, el resultado concuerda con lo mencionado por (Cala, 2022) cuando dice que el espacio público es el lugar que permite la cercanía con el medio ambiente e influye en la vida urbana, así mismo considera que la naturaleza es muy importante para el desarrollo y conservación de la ecología y se convierte en un beneficio en la vida de los habitantes. En la investigación de (Amaya, 2020) nos ayuda a entender la importancia de los elementos ambientales en la habitabilidad y en la calidad de la vida de los habitantes, ya que otorgan seguridad, mejor acceso y atracción de los espacios públicos, no solo contribuyen al buen funcionamiento biológico de los humanos, sino que repercute en la fauna y flora de la ciudad, además de contribuir en el bienestar mental de las personas. Estos aportes en las dinámicas ambientales de los espacios públicos nos hacen reflexionar sobre el valor que tiene la vegetación y la calidad del ambiente en los escenarios urbanos, cada vez aumenta el deseo de las personas de vivir en espacios abiertos, pero sin embargo el mercado inmobiliario, la falta de planificación urbana y gestión política han convertido a las

ciudades en un lugar donde el área verde se va reduciendo, el cuidado por el medio ambiente se va deteriorando, dejando a la calidad ambiental como un factor sin interés.



## VI. CONCLUSIONES

1. Se pudo determinar que la habitabilidad del espacio de uso público tiene influencia de manera muy significativa en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, con un valor de 0.900 en el coeficiente Pearson evidenciando que la habitabilidad del espacio público si establece una calidad de la vida de los habitantes al existir una Correlación Muy Alta entre ambas variables. Por ello, es fundamental proponer espacios públicos diseñados y construidos para que sea lo más habitable posible, que logren generar lugares confortables y así recuperar la calidad de la vida de los peatones que usan diariamente los lugares públicos.
2. Se estableció que la dinámica físico-espacial muestra una relación significativa con la calidad de la vida de los habitantes en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, con un valor de 0.845 en el coeficiente Pearson evidenciando que la dinámica físico-espacial establece una relación con la calidad de la vida de los habitantes al existir correlación muy alta. Por ello, es importante generar un Plan de Movilidad urbana para fortalecer y mejorar el transporte urbano, el sistema vial y el mobiliario del área urbana monumental de Chiclayo, otorgando mejores condiciones para la habitabilidad del espacio público.
3. Se estableció que la dinámica social muestra una relación significativa con la calidad de la vida de los habitantes en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, con un valor de 0.830 en el coeficiente de Pearson evidenciando que la dinámica social establece una calidad de la vida de los habitantes al existir una Correlación Muy Alta. Por esta razón, es fundamental brindar escenarios para la convivencia social, generar lazos entre la comunidad nos llevará a reconocer la percepción de las personas sobre el reconocimiento de estos lugares.
4. La dinámica cultural denota una relación de manera significativa con la calidad de la vida de los habitantes en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, con un valor de 0.743 en el coeficiente Pearson evidenciando que la dinámica cultural establece una calidad de la vida de los habitantes al existir una Correlación Alta. Entonces, es necesario proteger los lugares de valor histórico, y que intercambio cultural, de esta manera se podrá recuperar el potencial de los espacios urbanos y generar un

gran sentido de pertenencia e identidad cultural por estos espacios y por la ciudad en que habitan las personas.

- 5.** La dinámica ambiental denota una relación de manera significativa con la calidad de la vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, con un valor de 0.794 en el coeficiente Pearson evidenciando que la dinámica ambiental establece una calidad de la vida de los habitantes al existir una Correlación Alta. Entonces, es importante desarrollar un buen uso y administración de los sobrantes sólidos de la ciudad y en la dotación de espacios verdes en los espacios públicos para mantener el bienestar mental y físico de los ciudadanos.

## VII. RECOMENDACIONES

1. Es necesario recomendar a la Municipalidad de Chiclayo, promover políticas públicas y planes urbanos para mejorar la habitabilidad en los espacios de uso público del área urbana monumental de la ciudad, en sus diferentes factores: físicos, sociales, culturales y ambientales, ya que de eso dependerá la calidad de la vida de los habitantes.
2. Recomendamos a la Gerencia Desarrollo Urbano, mejorar las actuales condiciones de la accesibilidad en las personas en el área urbana monumental de Chiclayo, dotando de veredas y calzadas en buen estado, inclusivos y de fácil transitabilidad. Así mismo, se recomienda mejorar y ampliar el nivel del mobiliario urbano, abarcando las necesidades de los usuarios dentro del espacio urbano.
3. Se recomienda a la Gerencia Desarrollo Económico Local, ordenar el comercio informal en las calles del área urbana monumental de Chiclayo, con la intención de desarrollar las mejoras en la imagen de la ciudad y evitar las aglomeraciones en las veredas que dificultan el libre acceso de los peatones. Así mismo, se recomienda organizar los espectáculos de artísticas ambulantes en lugares más seguros para el buen funcionamiento de los escenarios de uso públicos.
4. Recomendamos a la Gerencia de Seguridad Ciudadana y Fiscalización, asumir la responsabilidad de controlar enérgicamente la tranquilidad y seguridad de las personas dentro del área urbana monumental de Chiclayo, las personas merecen disfrutar y transitar de la mejor manera la ciudad.
5. Recomendamos a la Gerencia de Desarrollo Ambiental, fomentar campañas de manejo de residuos sólidos en los lugares públicos de mayor circulación de personas con la finalidad de concientizar el buen manejo de la protección de la naturaleza y el interés la conservar una ciudad limpia. Así mismo, se recomienda el continuo cuidado de los parques y jardines del área urbana monumental de Chiclayo, por ser el lugar de mayor actividad comercial de la ciudad, en donde a diario transitan miles de personas.
6. Recomendamos a todas las escuelas y facultades de arquitectura de las universidades de la ciudad, a formar a personas y profesionales con

responsabilidad social y ambiental, que puedan crear espacios urbanos integrados a su entorno, y buscar las mejores condiciones de habitabilidad y confort en los ciudadanos.

7. Recomendamos al Colegio de Arquitectos del Perú – Sede Lambayeque, intervenir y fiscalizar los futuros planes de la ciudad, en especial en las ordenanzas municipales y proyectos dentro del área urbana monumental de Chiclayo, con la intención de preservar espacios de uso público más habitables.

## REFERENCIAS

- Agencia de Ecología Urbana de Barcelona. (2010). *Sistema de indicadores y condicionantes para ciudades grandes y medianas*. Barcelona: Gobierno de España.
- Aitken Gutiérrez, J. H. (2020). *Multidimensionalidad del espacio público para la calidad de vida urbana en la urbanización Santa Victoria Chiclayo*. Chiclayo.
- Amado, J. O. (24 de 04 de 2012). *Orígenes y evolución del espacio público: Desafíos y oportunidades para la gestión urbana actual*. *Plataforma arquitectura*. Recuperado el 03 de 10 de 2022, de <https://www.plataformaurbana.cl/archive/2012/04/24/origenes-y-evolucion-del-espacio-publico-desafios-y-oportunidades-para-la-gestion-urbana-actual/>
- Amaya Gallo, L. (2020). *Condiciones de habitabilidad urbana a partir de elementos de vegetación: Una reflexión sobre los espacios verdes urbanos, su manejo y papel en los procesos de desarrollo de la ciudad. Caso Metroplús, Calle 30, Barrio Belén*. Medellín: Universidad Nacional de Colombia.
- Archundia León, J. M. (2021). *Habitabilidad urbana en los espacios públicos de estancia: parques y jardines del Municipio de Toluca, 2019*. Toluca.
- Arteaga Arnao, T. L., & Rojas Mendoza, N. (2022). *Características físico-espaciales y habitabilidad del espacio público en el sector G de Mi Perú, Callao, 2022*. Lima.
- Ayala García, E. T. (2017). *La ciudad como espacio habitado y fuente de socialización*. Manizales.
- Borja S., J. (2006). Globalización y Territorio, un replanteamiento de los derechos ciudadanos. *Anfora*, 13(21), 66-92. Recuperado el 26 de 09 de 2022, de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357835621004>
- Borja S., J., & Muxí, Z. (2003). *Espacio público, ciudad y ciudadanía*. Barcelona.

- Cala Carrascal, C. A. (2022). *Dinámicas de apropiación del espacio público y sentido de pertenencia en la ciudad de Valledupar. Casos de estudio: Plaza Alfonso López y Parque La Provincia*. Barranquilla: Universidad del Norte.
- Calderón Bazán, K. R., & Vasquez Revolledo, F. V. (2021). *Espacio público y su habitabilidad en el Distrito de Huánuco 2018*. Huánuco.
- Carrasco Aparicio, J. C. (2019). *La influencia del uso temporal de vacíos urbanos en la calidad del espacio público del Area Urbana Monumental de Chiclayo, Perú*. Chiclayo.
- Carrasco Aparicio, J. C., Gamarra Sampén, A., & Torres Chicoma, S. M. (2021). *De vacíos urbanos a espacios públicos. Zona Urbana Monumental de Chiclayo, Perú*. Mendoza: Estudios Geográficos y de ordenamiento territorial.
- Chorres Agurto, T. P. (2021). *Condiciones de habitabilidad y su afectación en la calidad de vida urbana del Centro Poblado Pedregal Chico - Piura - 2021*. Piura: Universidad Cesar Vallejo.
- Flores Apsiros, K. L., García Tepo, F. E., Irigoín Soto, Y., & Taype Castro, C. A. (2021). *Los espacios verdes públicos y su influencia en la calidad de vida urbana en el distrito de Lurín, 2020*. Lima: Universidad Científica del Sur.
- García Cabanillas, L. M. (2020). *Relación de Espacios Públicos y la Calidad de Vida Urbana, en el sector N<sup>a</sup> 1 del Centro Histórico, de la ciudad de Trujillo*. Trujillo.
- Garnica Berrocal, R., & Jiménez Caldera, J. E. (2013). *La calidad de vida y la dimensión físico-espacial del espacio público: aportes metodológicos para el ordenamiento territorial de Monterá*. Montería: Perspectiva Geográfica.
- Giraldo Morales, J. C. (2019). *Los habitantes de la calle bogotana: Una evaluación de la habitabilidad del espacio público desde la percepción de los peatones*. Bogotá.
- González Rodríguez, A. E. (2008). *Percepción de la calidad de vida urbana en las ciudades de la frontera norte de México*. Tijuana.

- Hernández Sampieri, C. R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación. 6ta. edición*. México D.F.: MCGRAW-HILL.
- Hualpa Ccorimayo, J. B., & Pérez Pérez, M. E. (2021). *Influencia del espacio público en la calidad de vida urbana en la ciudad de Puno 2019*. Puno: Universidad Nacional del Altiplano de Puno.
- León Santa María, J. E., Oré Cierto, L. E., Vertíz-Osores, J. J., Mendez-Ilizarbe, G. S., Mercado-Marrufo, C. E., García Curo, G., & Díaz Dumont, J. R. (2022). *Geohelminthos y parámetros fisicoquímicos del suelo como indicador de calidad ambiental en el distrito de José Crespo y Castillo, Huánuco*. Huánuco: Boletín de Malariología y Salud Ambiental.
- Leva, G. (2005). *Indicadores de calidad de vida urbana: Teoría y metodología*. Buenos Aires: Universidad Nacional de Quilmes.
- M. Daza, W. J. (2008). *La intervención en el espacio público como estrategia para el mejoramiento de la calidad de vida urbana. Caso de Estudio: Valle de Laboyos (Pitalito - Huila)*. Bogotá.
- Mercado Escandón, J. A. (2019). *Habitabilidad en el espacio público: factores que afectan la habitabilidad del espacio público en el sistema de transporte público colectivo*. Querétaro.
- Moreno Olmos, S. H. (2008). *La habitabilidad urbana como condición de calidad de vida*. Mexico: Universidad de Colima.
- Páramo, P., Burbano, A., & Fernández-Londoño, D. (2016). *Estructura de indicadores de habitabilidad del espacio público en ciudades latinoamericanas*. Bogotá: Revista de Arquitectura.
- Páramo, P., Burbano, A., Jiménez-Domínguez, B., Barrios, V., Pasquali, C., Vivas, F., . . . Moyano, E. (2018). *La habitabilidad del espacio público en las ciudades latinoamericanas*. Bogota: Avances en Psicología Latinoamericana.
- Paredes García, C. G. (2019). *Regeneración urbana del espacio público y movilidad urbana de la zona central metropolitana de Chiclayo, 2019*. Trujillo.

- Peña Yamunaque, D. (2020). *Relación del espacio público y la calidad de vida urbana en los sectores Jerusalén y Santa Verónica del distrito de La Esperanza - Trujillo*. Trujillo: Univeridad César Vallejo.
- Ramos, L., Esenarro, D., Rodríguez, C., & Lagos, J. (2000). *Recuperación de espacios públicos para la conservación de áreas verdes en Tablada Lurín*. Lima: Serie de conferencias IOP: Ciencia e ingeniería de materiales.
- Rivera Sicachá, J. A. (2021). *Lineamientos para fortalecer la habitabilidad urbana en el espacio público. Caso de Estudio: Ronda Hídrica Quebrada La Mugrosa*. Bogotá.
- Romero Chávez, C. R. (2016). *Espacios públicos y calidad de vida urbana. Estudio de caso en Tijuana, Baja California*. Juárez.
- Solano, F., Vilela-Estrada, M., Meza-Liviapoma, J., Araujo-Chumacero, M., Vilela-Estrada, A., & Mejia, C. (2017). *Factores sociofamiliares asociados a la calidad de vida en niños de colegios de la ciudad de Piura, Perú*. Piura: Revista Chilena de Pediatría.
- Valdivia-Cisneros, A., Peña-Villafuerte, L., & Huaco-Zuñiga, M. (2020). *Instrumento de medición del índice de calidad de vida urbana: barrios urbano marginales, Perú*. Maracaibo: Revista de Ciencias Sociales.



## ANEXOS

### ANEXO 01. Matriz de consistencia

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL	VARIABLES
¿En qué medida la habitabilidad del espacio público influye en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?	Determinar la influencia de la habitabilidad del espacio público en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022	La habitabilidad del espacio público influye significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	VI: Habitabilidad del espacio público VD: Calidad de vida urbana
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	DIMENSIONES
¿De qué manera las dinámicas físico-espaciales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?	Analizar las dinámicas físico-espaciales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	Las dinámicas físico-espaciales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.	DINÁMICAS FÍSICO-ESPACIALES
¿De qué manera las dinámicas sociales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?	Analizar las dinámicas sociales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	Las dinámicas sociales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.	DINÁMICAS SOCIALES
¿De qué manera las dinámicas culturales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?	Analizar las dinámicas culturales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	Las dinámicas culturales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.	DINÁMICAS CULTURALES
¿De qué manera las dinámicas ambientales influyen en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022?	Analizar las dinámicas ambientales y su influencia en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo 2022.	Las dinámicas ambientales influyen significativamente en la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo.	DINÁMICAS AMBIENTALES

ANEXO 02. Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEM	ESCALA DE MEDICIÓN
HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO	Según Páramo, y otros (2018) afirma que un espacio de uso público es habitable cuando satisface necesidades del ser humano, quienes ocupan estos lugares donde se practica la demanda ciudadana, la socialización, lo lúdico y el entretenimiento, las expresiones relacionadas al género humano, al comercio interno, y a las manifestaciones de cultura en donde existen condiciones de confort urbano y de espacialidad, de equidad y seguridad. (Páramo, y otros, 2018).	Influencia de la habitabilidad del espacio público sobre la calidad de vida urbana, que se evaluará mediante un Cuestionario de Escala Ordinal de tipo Likert en donde se contempla cuarenta y dos (42) ítems y cuatro (4) opciones de respuesta.	DINÁMICAS FÍSICO-ESPACIALES	Movilidad	1, 2, 3, 4.	Ordinal de Tipo Likert
				Accesibilidad		
				Proximidad		
				Mobiliario urbano		
			DINÁMICAS SOCIALES	Actividades sociales	5, 6.	Ordinal de Tipo Likert
				Actividades económicas		
			DINÁMICAS CULTURALES	Actividades culturales	7, 8.	Ordinal de Tipo Likert
				Actividades artísticas		
			DINÁMICAS AMBIENTALES	Calidad del aire	9, 10.	Ordinal de Tipo Likert
				Vegetación		

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEM	ESCALA DE MEDICIÓN
CALIDAD DE VIDA URBANA	Según Pérez en Moreno, 2008), la calidad de la vida de los habitantes son las condiciones favorables que se interrelacionan a través de apreciaciones de comodidad en lo biológico y psicosocial en el espacio urbano, y están vinculadas al nivel de cobertura de los servicios y la apreciación que tienen las personas sobre el espacio que habitan considerándolo como seguro, sano y grato a la vista.	Percepción de la calidad de vida urbana, que se evaluará mediante un Cuestionario de Escala Ordinal de tipo Likert en donde se contempla ocho (7) ítems y cuatro (5) opciones de respuesta.	URBANA-AMBIENTAL	Calidad del transporte público	1, 2, 3, 4.	Escala de Tipo Likert
				Accesibilidad física		
				Calidad de la infraestructura urbana		
			SOCIAL	Esteticidad de la imagen urbana	5, 6.	Escala de Tipo Likert
				Integridad social		
			ECONÓMICA	Seguridad ante la delincuencia	7.	Escala de Tipo Likert
			Situación económica de la población			

### ANEXO 03. Cuestionario de Habitabilidad del espacio público

El presente cuestionario se elaboró como parte de una investigación de la Maestría en Arquitectura, que pretende recopilar información sobre la habitabilidad del espacio público en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, el cual será de ayuda para el trabajo de investigación.

Instrucciones:

El cuestionario cuenta con 10 ítems y 5 opciones de respuesta, lea cada una de ellas y marque con un aspa (X) en la opción que considere pertinente.

1 = Totalmente en desacuerdo

2 = En desacuerdo

3 = Ni de acuerdo ni en desacuerdo

4 = De acuerdo

5 = Totalmente de acuerdo

N°	ITEMS	ESCALA DE VALOR				
		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
Dimensión 01: Dinámica físico-espacial						
1	¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?					
2	¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?					
3	¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?					
4	¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos,					

---

cabinas telefónicas,  
entre otros) influye en  
la vida de los  
ciudadanos?

Dimensión 02: Dinámica social

5 ¿Considera que las  
actividades sociales  
(paseo, reuniones,  
esparcimiento,  
recreación, entre otros)  
en los espacios  
públicos influye en la  
vida de los  
ciudadanos?

6 ¿Considera que el  
comercio informal en  
los espacios públicos  
influye en la vida de los  
ciudadanos?

Dimensión 03: Dinámica cultural

7 ¿Considera que las  
actividades culturales  
(desfiles, ferias,  
talleres, concursos,  
exposiciones, entre  
otros) en los espacios  
públicos influyen en la  
vida de los  
ciudadanos?

8 ¿Considera que las  
actividades artísticas  
(pintura, música,  
danzas, teatro, entre  
otros) en los espacios  
públicos influyen en la  
vida de los  
ciudadanos?

Dimensión 04: Dinámica ambiental

9 ¿Considera que la  
contaminación de los  
espacios públicos  
influye en la calidad de  
vida de los  
ciudadanos?

10 ¿Considera que la  
presencia de áreas  
verdes en los espacios  
públicos influye en la  
calidad de vida de los  
ciudadanos?

---

## ANEXO 04. Cuestionario de Calidad de vida urbana

El presente cuestionario se elaboró como parte de una investigación de la Maestría en Arquitectura, que pretende recopilar información sobre la calidad de vida urbana en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, el cual será de ayuda para el trabajo de investigación.

Instrucciones:

El cuestionario cuenta con 7 ítems y 5 opciones de respuesta, lea cada una de ellas y marque con un aspa (X) en la opción que considere pertinente.

1 = Totalmente en desacuerdo

2 = En desacuerdo

3 = Ni de acuerdo ni en desacuerdo

4 = De acuerdo

5 = Totalmente de acuerdo

N°	ITEMS	ESCALA DE VALOR				
<b>Variable 2: Calidad de vida urbana</b>		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
Dimensión 05: Urbana-ambiental						
1	¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?					
2	¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?					
3	¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?					
4	¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?					

---

Dimensión 06: Social

5 ¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?


6 ¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?

Dimensión 07: Económica

7 ¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?


---

## ANEXO 05. Ficha de observación

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO ESCUELA DE POSTGRADO	<b>FICHA DE OBSERVACIÓN PARA VALORAR LA HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO.</b>
<b>EPG UCV</b> <b>MAESTRIA EN ARQUITECTURA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACION: HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA URBANA EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO, 2022.</b>

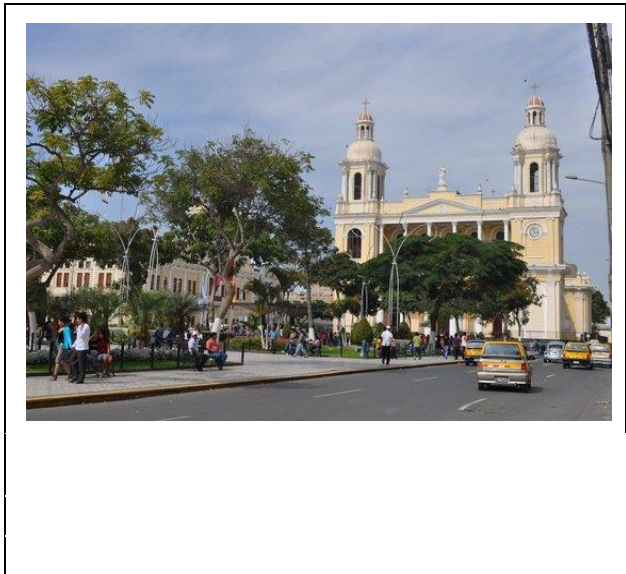
ELABORADO POR	: HUAMANCHUMO GONZALES R.	ZONA	: AREA URBANA MONUMENTAL
REVISADO POR	: GUERRERO SAMAME YVAN P.	VIA	:
MES/ AÑO	: 11/22	CODIGO	<b>FV01</b>
CIUDAD	: CHICLAYO		

PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL (DFE)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
MOVILIDAD	BUSES					
	AUTOS					
	BICICLETAS					
ACCESIBILIDAD	VEREDAS					
	RAMPAS					
	INFRAESTRUCTURA					
PROXIMIDAD	CERCANIA					
	CONECTIVIDAD					
	DIVERSIDAD DE USOS					
MOBILIARIO URBANO	BANCAS					
	LUMINARIAS					
	BASUREROS					
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA SOCIAL (DS)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES SOCIALES	MANIFESTACIONES					
	PARTICIPACIÓN					
	SEGURIDAD					
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	COMERCIO					
	TURISMO					
	HOSPEDAJE					
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA CULTURAL (DC)						

UBICACIÓN

FOTOGRAFIA



INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES CULTURALES	DANZAS					
	DESFILES					
	FERIAS					
ACTIVIDADES ARTÍSTICAS	PINTURA					
	DIBUJO					
	MUSICA					
<b>PARAMETROS DE VALORACION DEL DINÁMICA AMBIENTAL (DA)</b>						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
CALIDAD DEL AIRE	RESIDUOS SOLIDOS					
	CLIMA					
	CONTAMINACION					
VEGETACIÓN	PLANTAS					
	ARBOLES					
	FAUNA					



Primer certificado de validez de cuestionario

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Habitabilidad del espacio público.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL</b>													
1	MOVILIDAD: ¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
2	ACCESIBILIDAD: ¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
3	PROXIMIDAD: ¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
4	MOBILIARIO URBANO: ¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, cabinas telefónicas, entre otros) influye en la vida de los ciudadanos?				X X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA SOCIAL</b>													
5	ACTIVIDADES SOCIALES: ¿Considera que las actividades sociales (paseo, reuniones, esparcimiento, recreación, entre otros) en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
6	ACTIVIDADES ECONOMICAS: ¿Considera que el comercio informal en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA CULTURAL</b>													
7	ACTIVIDADES CULTURALES: ¿Considera que las actividades culturales (desfiles, ferias, talleres, concursos, exposiciones, entre				X				X				X	



Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Calidad de vida urbana.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DIMENSIÓN URBANA- AMBIENTAL</b>													
1	CALIDAD DEL TRANSPORTE PÚBLICO: ¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?				X				X					X
2	ACCESIBILIDAD FÍSICA: ¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?				X				X					X
3	CALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA: ¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?				X				X					X
4	ESTETICIDAD DE LA IMAGEN URBANA: ¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?				X				X					X
	<b>DIMENSIÓN 2: DIMENSIÓN SOCIAL</b>													
5	INTEGRACIÓN SOCIAL: ¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?				X				X					X
6	SEGURIDAD ANTE LA DELINCUENCIA: ¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?				X				X					X
	<b>DIMENSIÓN 3: DIMENSIÓN ECONÓMICA</b>													
7	SITUACION ECONÓMICA DE LA POBLACIÓN: ¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?				X				X					X

Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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

**Apellidos y nombres del juez validador:** Dr. Arq. Luis Enrique Tarma Carlos

**DNI:** 19321480

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-1486-4726>

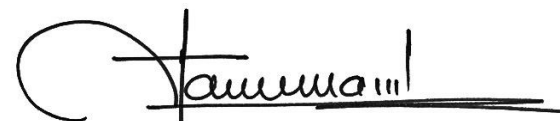
**Especialidad del validador:** Arquitectura

<sup>1</sup>**Coherencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Tarma Carlos', with a large, stylized initial 'L' on the left and a horizontal line underneath the name.

**Dr. Arq. Luis Enrique Tarma Carlos**

**Trujillo, 12 de diciembre del 2022.**

## Segundo certificado de validez de cuestionario

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Habitabilidad del espacio público.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL</b>													
1	MOVILIDAD: ¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
2	ACCESIBILIDAD: ¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
3	PROXIMIDAD: ¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
4	MOBILIARIO URBANO: ¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, cabinas telefónicas, entre otros) influye en la vida de los ciudadanos?				X X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA SOCIAL</b>													
5	ACTIVIDADES SOCIALES: ¿Considera que las actividades sociales (paseo, reuniones, esparcimiento, recreación, entre otros) en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
6	ACTIVIDADES ECONOMICAS: ¿Considera que el comercio informal en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA CULTURAL</b>													
7	ACTIVIDADES CULTURALES: ¿Considera que las actividades culturales (desfiles, ferias, talleres, concursos, exposiciones, entre				X				X				X	



**Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Calidad de vida urbana.**

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DIMENSIÓN URBANA- AMBIENTAL</b>													
1	CALIDAD DEL TRANSPORTE PÚBLICO: ¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?			X				X				X		
2	ACCESIBILIDAD FÍSICA: ¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?			X				X				X		
3	CALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA: ¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?			X				X				X		
4	ESTETICIDAD DE LA IMAGEN URBANA: ¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?			X				X				X		
	<b>DIMENSIÓN 2: DIMENSIÓN SOCIAL</b>													
5	INTEGRACIÓN SOCIAL: ¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?			X				X				X		
6	SEGURIDAD ANTE LA DELINCUENCIA: ¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?			X				X				X		
	<b>DIMENSIÓN 3: DIMENSIÓN ECONÓMICA</b>													
7	SITUACION ECONÓMICA DE LA POBLACIÓN: ¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?			X				X				X		

Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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



**Apellidos y nombres del juez validador:** Dr. Arq. Yván Paúl Guerrero Samamé

**DNI:** 16709989

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-8206-4654>

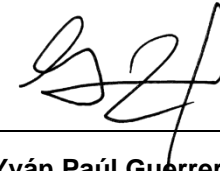
**Especialidad del validador:** Paisaje y Patrimonio / Doctor en Arquitectura

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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



---

**Dr. Arq. Yván Paúl Guerrero Samamé**

**Paisaje y Patrimonio**

**Trujillo, 12 de diciembre del 2022.**

Tercer certificado de validez de cuestionario

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Habitabilidad del espacio público.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL</b>													
1	MOVILIDAD: ¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
2	ACCESIBILIDAD: ¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
3	PROXIMIDAD: ¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
4	MOBILIARIO URBANO: ¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, cabinas telefónicas, entre otros) influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA SOCIAL</b>													
5	ACTIVIDADES SOCIALES: ¿Considera que las actividades sociales (paseo, reuniones, esparcimiento, recreación, entre otros) en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
6	ACTIVIDADES ECONOMICAS: ¿Considera que el comercio informal en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?				x				x				x	
	<b>DIMENSIÓN 2: DINÁMICA CULTURAL</b>													
7	ACTIVIDADES CULTURALES: ¿Considera que las actividades culturales (desfiles, ferias, talleres, concursos, exposiciones, entre				x				x				x	

	otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?																				
8	ACTIVIDADES ARTÍSTICAS: ¿Considera que las actividades artísticas (pintura, música, danzas, teatro, entre otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?																				
<b>DIMENSIÓN 4: DINÁMICA AMBIENTAL</b>																					
9	CALIDAD DEL AIRE: ¿Considera que la contaminación de los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?																				
10	VEGETACIÓN: ¿Considera que la presencia de áreas verdes en los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?																				

Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres de la jueza validadora: Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio

DNI: 42130713

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9785-1255>

Especialidad del validador: Arquitectura

<sup>1</sup>**Coherencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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



Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio

Trujillo, 12 de diciembre del 2022.

Certificado de validez de contenido del instrumento que mide la Calidad de vida urbana.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Coherencia <sup>1</sup>				Relevancia <sup>2</sup>				Claridad <sup>3</sup>				Sugerencias
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>DIMENSIÓN 1: DIMENSIÓN URBANA- AMBIENTAL</b>													
1	CALIDAD DEL TRANSPORTE PÚBLICO: ¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?				X				X				X	
2	ACCESIBILIDAD FÍSICA: ¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?				X				X				X	
3	CALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA: ¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?				X				X				X	
4	ESTETICIDAD DE LA IMAGEN URBANA: ¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?				X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 2: DIMENSIÓN SOCIAL</b>													
5	INTEGRACIÓN SOCIAL: ¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?				X				X				X	
6	SEGURIDAD ANTE LA DELINCUENCIA: ¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?				X				X				X	
	<b>DIMENSIÓN 3: DIMENSIÓN ECONÓMICA</b>													
7	SITUACION ECONÓMICA DE LA POBLACIÓN: ¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?				X				X				X	

Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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

**Apellidos y nombres de la jueza validadora:** Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio

**DNI:** 42130713

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-9785-1255>

**Especialidad del validador:** Arquitectura

<sup>1</sup>**Coherencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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




**Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio**

**Trujillo, 12 de diciembre del 2022.**

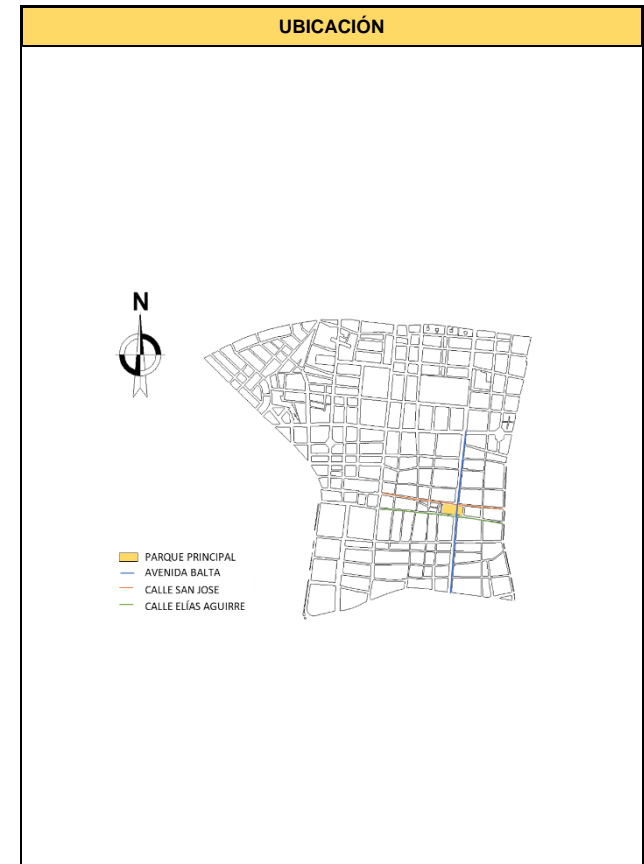
## ANEXO 07. Evaluación por juicio de expertos – Ficha de observación

### Primer certificado de validez de Ficha de observación

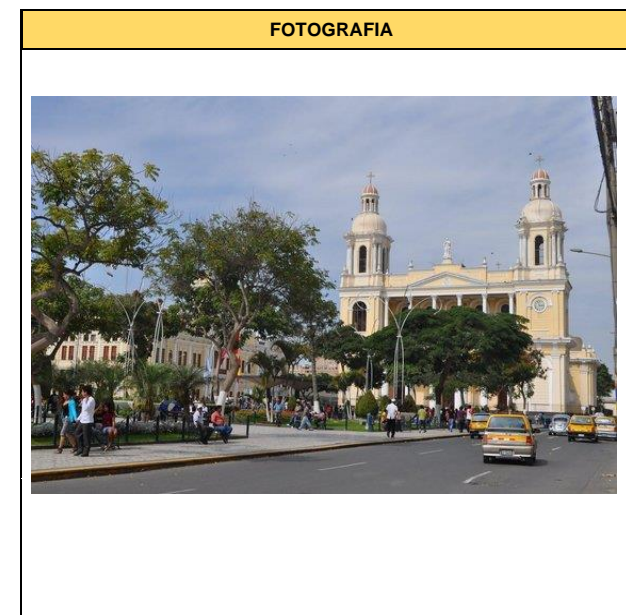
	<b>FICHA DE OBSERVACIÓN PARA VALORAR LA HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO.</b>
<b>EPG UCV MAESTRIA EN ARQUITECTURA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACION: HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA URBANA EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO, 2022.</b>

ELABORADO POR	: HUAMANCHUMO GONZALES R.	ZONA	: AREA URBANA MONUMENTAL
REVISADO POR	: GUERRERO SAMAME YVAN P.	VIA	:
MES/ AÑO	: 11/22	CODIGO	<b>FV01</b>
CIUDAD	: CHICLAYO		

PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL (DFE)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
MOVILIDAD	BUSES					
	AUTOS					
	BICICLETAS					
ACCESIBILIDAD	VEREDAS					
	RAMPAS					
	INFRAESTRUCTURA					
PROXIMIDAD	CERCANIA					
	CONECTIVIDAD					
	DIVERSIDAD DE USOS					
MOBILIARIO URBANO	BANCAS					
	LUMINARIAS					
	BASUREROS					
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA SOCIAL (DS)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES SOCIALES	MANIFESTACIONES					
	PARTICIPACIÓN					
	SEGURIDAD					
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	COMERCIO					
	TURISMO					
	HOSPEDAJE					



PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA CULTURAL (DC)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES CULTURALES	DANZAS					
	DESFILES					
	FERIAS					
ACTIVIDADES ARTÍSTICAS	PINTURA					
	DIBUJO					
	MUSICA					
PARAMETROS DE VALORACION DEL DINÁMICA AMBIENTAL (DA)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
CALIDAD DEL AIRE	RESIDUOS SOLIDOS					
	CLIMA					
	CONTAMINACION					
VEGETACIÓN	PLANTAS					
	ARBOLES					
	FAUNA					



Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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


Apellidos y nombres de la jueza validadora Dr. Yván Paúl Guerrero Samamé    **DNI:** 16709989    **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-8206-4654>

Especialidad del validador: Arquitectura

Trujillo, 12 de diciembre del 2022.

  
 \_\_\_\_\_  
**Dr. Arq. Yván Paúl Guerrero Samamé**  
**Paisaje y Patrimonio**

## Segundo certificado de validez de Ficha de observación

	<b>FICHA DE OBSERVACIÓN PARA VALORAR LA HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO.</b>
<b>EPG UCV MAESTRIA EN ARQUITECTURA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACION: HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA URBANA EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO, 2022.</b>

ELABORADO POR	: HUAMANCHUMO GONZALES R.	ZONA	: AREA URBANA MONUMENTAL
REVISADO POR	: GUERRERO SAMAME YVAN P.	VIA	:
MES/ AÑO	: 11/22	CODIGO	<b>FV01</b>
CIUDAD	: CHICLAYO		

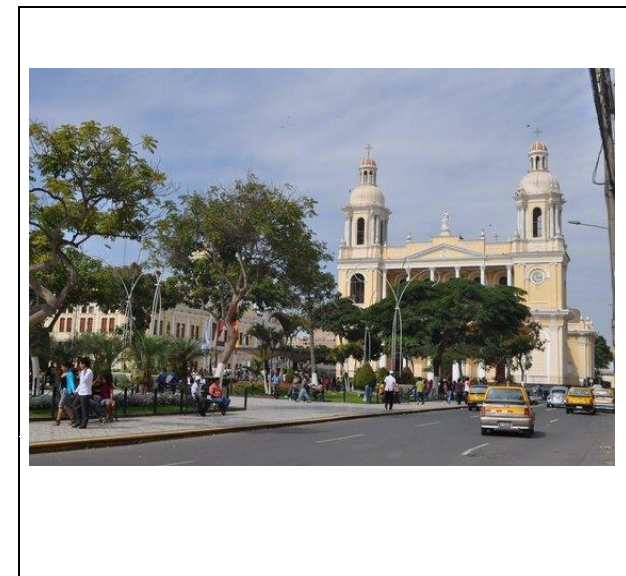
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA FÍSICO-ESPACIAL (DFE)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
MOVILIDAD	BUSES					
	AUTOS					
	BICICLETAS					
ACCESIBILIDAD	VEREDAS					
	RAMPAS					
	INFRAESTRUCTURA					
PROXIMIDAD	CERCANIA					
	CONECTIVIDAD					
	DIVERSIDAD DE USOS					
MOBILIARIO URBANO	BANCAS					
	LUMINARIAS					
	BASUREROS					
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA SOCIAL (DS)						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES SOCIALES	MANIFESTACIONES					
	PARTICIPACIÓN					
	SEGURIDAD					
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	COMERCIO					
	TURISMO					
	HOSPEDAJE					
PARAMETROS DE VALORACION DE LA DINÁMICA CULTURAL (DC)						

UBICACIÓN

FOTOGRAFIA



INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
ACTIVIDADES CULTURALES	DANZAS					
	DESFILES					
	FERIAS					
ACTIVIDADES ARTÍSTICAS	PINTURA					
	DIBUJO					
	MUSICA					
<b>PARAMETROS DE VALORACION DEL DINÁMICA AMBIENTAL (DA)</b>						
INDICADORES	ELEMENTOS	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO
CALIDAD DEL AIRE	RESIDUOS SOLIDOS					
	CLIMA					
	CONTAMINACION					
VEGETACIÓN	PLANTAS					
	ARBOLES					
	FAUNA					



Observaciones: NINGUNA \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres de la jueza validadora: Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio DNI: 42130713 ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9785-1255>

Especialidad del validador: Arquitectura

Trujillo, 12 de diciembre del 2022.

Dr. Arq. Jorge Carlos Carrasco Aparicio

ANEXO 08. Validez de Aiken del cuestionario

n	enunciado / items	Aiken item	Decisión Aiken
item1	¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item2	¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item3	¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item4	¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, cabinas telefónicas, entre otros) influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item5	¿Considera que las actividades sociales (paseo, reuniones, esparcimiento, recreación, entre otros) en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item6	¿Considera que el comercio informal en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item7	¿Considera que las actividades culturales (desfiles, ferias, talleres, concursos, exposiciones, entre otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item8	¿Considera que las actividades artísticas (pintura, música, danzas, teatro, entre otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item9	¿Considera que la contaminación de los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item10	¿Considera que la presencia de áreas verdes en los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?	1.0	valido
item11	¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?	1.0	valido
item12	¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?	1.0	valido
item13	¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?	1.0	valido
item14	¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?	1.0	valido
item15	¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?	1.0	valido
item16	¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?	1.0	valido
item17	¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?	1.0	valido
<b>V AIKEN INSTRUMENTO</b>		1.0	valido

## ANEXO 09. Confiabilidad de instrumentos – Alfa de Cronbach

Variable Independiente: Habitabilidad del espacio público

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Considera que el buen estado de las calles y veredas influye en la vida de los ciudadanos?	39.29	20.350	0.660	0.532	0.924
¿Considera que el fácil acceso a los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	39.35	20.427	0.698	0.565	0.921
¿Considera que la cercanía entre los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	39.36	20.459	0.700	0.530	0.921
¿Considera que el buen estado del mobiliario urbano (bancas, basureros, paraderos públicos, cabinas telefónicas, entre otros) influye en la vida de los ciudadanos?	39.17	20.592	0.660	0.568	0.923
¿Considera que las actividades sociales (paseo, reuniones, esparcimiento, recreación, entre otros) en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	39.21	20.055	0.741	0.642	0.919
¿Considera que el comercio informal en los espacios públicos influye en la vida de los ciudadanos?	39.40	20.610	0.698	0.521	0.921
¿Considera que las actividades culturales (desfiles, ferias, talleres, concursos, exposiciones, entre otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?	39.19	20.187	0.742	0.652	0.919
¿Considera que las actividades artísticas (pintura, música, danzas, teatro, entre otros) en los espacios públicos influyen en la vida de los ciudadanos?	39.31	20.525	0.718	0.648	0.920
¿Considera que la contaminación de los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?	38.99	19.873	0.799	0.720	0.916
¿Considera que la presencia de áreas verdes en los espacios públicos influye en la calidad de vida de los ciudadanos?	38.99	19.958	0.783	0.716	0.917

## ANEXO 10. Confiabilidad de instrumentos – Alfa de Cronbach



Variable Dependiente: Calidad de vida urbana

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
¿Considera que el transporte urbano cerca a los espacios públicos es importante?	26.00	9.437	0.654	0.452	0.885
¿Considera que la cercanía y el fácil acceso a los espacios públicos es importante?	26.00	9.437	0.715	0.563	0.877
¿Considera que la infraestructura urbana (vías, redes de luz, agua y desagüe, entre otros) en los espacios públicos es importante?	25.97	9.351	0.728	0.560	0.876
¿Considera que la imagen que proyectan las calles de la ciudad es importante?	25.78	9.274	0.713	0.535	0.877
¿Considera importante las relaciones sociales dentro de los espacios públicos?	25.96	9.393	0.650	0.452	0.885
¿Considera importante la seguridad en los espacios públicos?	25.94	9.377	0.678	0.504	0.882
¿Considera que la situación económica influye en la calidad de vida urbana?	26.10	9.244	0.733	0.564	0.875

## ANEXO 11. Encuesta aplicada para resultados

# CUESTIONARIO DE HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO Y CALIDAD DE VIDA URBANA

El presente cuestionario se elaboró como parte de una investigación de la Maestría en Arquitectura, que pretende recopilar información sobre la habitabilidad del espacio público en el Área Urbana Monumental de Chiclayo, el cual será de ayuda para el trabajo de investigación.

 rh.arquitectura.construccion@gmail.com (no compartidos) 

[Cambiar de cuenta](#)

\*Obligatorio

**EDAD \***

Elige ▼

[Siguiente](#)

[Borrar formulario](#)

Enlace de encuesta virtual:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfuZa0WpH6KXw14J7UBWQVhKvIPuzyST\\_JMh68Ut\\_40gRWLuA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfuZa0WpH6KXw14J7UBWQVhKvIPuzyST_JMh68Ut_40gRWLuA/viewform?usp=sf_link)

## ANEXO 12. Base de datos de resultados de Variable Independiente

PERSONA	VARIABLE 01: HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO														
	D1: Dinámica físico-espacial				D2: Dinámica social		D3: Dinámica cultural		D4: Dinámica ambiental		D1	D2	D3	D4	V1
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	17	8	10	9	44
2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	18	9	8	9	44
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	17	9	10	10	46
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	10	10	10	50
5	2	4	4	5	4	4	5	5	5	4	15	8	10	9	42
6	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	19	10	8	10	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	10	10	10	50
9	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	17	9	9	9	44
10	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	18	8	9	10	45
11	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	17	7	9	9	42
12	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	19	8	8	8	43
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
14	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	16	8	8	10	42
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	10	10	10	50
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	20	9	8	10	47
17	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	16	7	8	10	41
18	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	20	9	8	10	47
19	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	16	9	8	9	42
20	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5	17	9	8	9	43
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	10
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
23	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	17	9	9	8	43
24	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	17	8	9	10	44
25	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	17	8	8	10	43
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	16	7	8	8	39
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
28	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	17	9	8	10	44
29	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	18	9	8	10	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
31	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	17	8	10	10	45
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	10	10	10	50
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	16	9	10	10	45

37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40
39	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	18	10	8	10	46	
40	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	17	8	8	10	43	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40	
42	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	18	10	8	10	46	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40	
44	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	17	9	8	10	44	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	16	8	8	10	42	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	8	8	8	40	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	10	10	10	50	
50	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	19	9	8	10	46	
51	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	19	8	10	9	46	
52	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	19	8	10	10	47	
53	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	18	9	9	9	45	
54	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	18	10	9	10	47	
55	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	17	9	9	10	45	
56	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	18	10	10	8	46	
57	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	18	9	9	10	46	
58	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	18	8	9	10	45	
59	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	17	9	10	10	46	
60	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	17	9	9	10	45	
61	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	19	9	10	10	48	
62	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	18	9	9	9	45	
63	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	18	9	10	10	47	
64	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	18	9	10	9	46	
65	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	17	8	8	9	42	
66	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	18	9	10	10	47	
67	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	18	9	10	10	47	
68	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	17	9	9	10	45	
69	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	17	8	9	10	44	
70	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	17	10	9	10	46	
71	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	18	8	9	10	45	
72	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	16	10	8	10	44	

ANEXO 13. Base de datos de resultados de Variable Dependiente

V2: CALIDAD DE VIDA URBANA											
PERSONA	D5: Urbana-Ambiental				D6: Social		D7: Económica	D4	D5	D7	V2
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17				
1	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
2	4	4	4	4	4	5	4	16	8	4	28
3	4	4	5	5	5	5	4	16	8	4	28
4	5	5	5	5	5	5	5	16	8	4	28
5	4	4	5	4	4	4	4	16	8	4	28
6	4	5	4	5	5	5	5	16	8	4	28
7	3	4	4	5	4	4	4	16	8	4	28
8	5	5	5	5	5	5	5	16	8	4	28
9	4	4	4	5	5	5	4	16	8	4	28
10	4	4	4	5	5	4	4	16	8	4	28
11	4	4	5	5	4	4	3	16	8	4	28
12	4	4	4	5	5	5	4	16	8	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
14	4	4	4	5	3	5	5	16	8	4	28
15	5	5	5	5	3	5	5	16	8	4	28
16	3	5	5	5	5	5	5	16	8	4	28
17	4	4	4	4	4	5	4	16	8	4	28
18	4	5	5	5	4	3	4	16	8	4	28
19	4	5	5	5	4	5	5	16	8	4	28
20	4	4	5	5	5	5	5	16	8	4	28
21	1	1	1	1	1	1	1	16	8	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
23	4	4	4	5	4	4	4	16	8	4	28
24	4	4	4	5	4	5	4	16	8	4	28
25	4	4	4	5	4	4	4	16	8	4	28
26	4	4	4	4	4	4	3	16	8	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
28	5	4	4	4	4	5	4	16	8	4	28
29	5	5	5	5	4	4	4	16	8	4	28
30	4	5	5	5	5	5	4	16	8	4	28
31	5	5	5	5	5	5	5	16	8	4	28
32	4	4	4	5	5	4	4	16	8	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
35	5	5	5	5	5	5	4	16	8	4	28
36	4	4	4	5	5	5	4	16	8	4	28



37	4	4	4	4	4	4	3	16	8	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
39	4	4	4	5	4	4	4	16	8	4	28
40	5	5	5	5	4	4	4	16	8	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
42	5	4	5	5	4	5	5	16	8	4	28
43	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
44	5	5	4	4	4	5	5	16	8	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
49	5	5	5	5	5	5	5	16	8	4	28
50	5	5	5	4	4	4	4	16	8	4	28
51	5	4	4	4	4	4	5	16	8	4	28
52	5	4	4	4	4	5	5	16	8	4	28
53	5	5	4	4	4	5	4	16	8	4	28
54	5	4	5	4	5	4	4	16	8	4	28
55	5	4	5	5	5	5	5	16	8	4	28
56	5	5	5	5	4	4	5	16	8	4	28
57	5	5	4	5	5	5	5	16	8	4	28
58	4	4	4	5	5	4	5	16	8	4	28
59	5	5	4	5	5	4	4	16	8	4	28
60	5	4	5	5	5	4	5	16	8	4	28
61	4	5	5	4	5	4	5	16	8	4	28
62	5	4	5	5	5	5	4	16	8	4	28
63	5	5	4	5	5	4	4	16	8	4	28
64	4	5	4	5	4	4	4	16	8	4	28
65	5	4	4	4	4	5	4	16	8	4	28
66	4	4	4	5	5	5	4	16	8	4	28
67	5	4	4	5	5	4	4	16	8	4	28
68	4	4	5	4	5	4	4	16	8	4	28
69	4	5	4	4	4	4	4	16	8	4	28
70	5	4	4	5	4	4	4	16	8	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	16	8	4	28
72	4	5	5	4	4	5	4	16	8	4	28



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN ARQUITECTURA**

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, TARMA CARLOS LUIS ENRIQUE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO de la escuela profesional de MAESTRÍA EN ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "HABITABILIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA URBANA EN EL ÁREA URBANA MONUMENTAL DE CHICLAYO, 2022.", cuyo autor es HUAMANCHUMO GONZALES RICARDO MANUEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de %, 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.

TRUJILLO, 14 de Enero del 2023

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
TARMA CARLOS LUIS ENRIQUE : 19321480 <b>ORCID:</b> 0000-0003-1486-4726	Firmado electrónicamente por: LTARMA el 14-01- 2023 07:35:05

Código documento Trilce: INV - 1058843