



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**“Análisis de Configuración Urbana y Dinámica Social en el
Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.”**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
Arquitecta

AUTORA:

Namuche Salazar, Katya Alejandra. (orcid.org/0000-0002-4823-2965)

ASESORES:

Mg. Gutierrez Castro, Jorge Luis. (orcid.org/0000-0002-9763-1065)

Dra. Fernandez Santos, Diana Yessenia. (orcid.org/0000-0001-8542-6235)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Urbanismo Sostenible.

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

PIURA – PERÚ

2021

DEDICATORIA

A Dios por darme la fuerza y motivo para continuar a lo largo de todo este largo camino.

A mi familia por todos los esfuerzos que hicieron y hacen por ayudarme a cumplir mis metas.

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que con su apoyo tanto económico como emocional hicieron posible esta tesis.

A Dios, por las fuerzas que me brinda cada día para poder lograr mis sueños y metas.

A mi familia por todo el sacrificio y entrega que hicieron para que pudiera llegar a desarrollarme de manera profesional.

A mis asesores de tesis por la dedicación y recomendaciones a lo largo de todo el proceso de investigación.

ÍNDICE

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vii
RESUMEN	8
ABSTRACT	9
I. INTRODUCCIÓN	10
III. METODOLOGÍA	18
3.1. Tipo y diseño de investigación	18
3.2. Variables y operacionalización	19
3.3. Población, muestra y muestreo	20
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	23
3.5. Procedimientos	25
3.6. Método de análisis de datos	28
3.7. Aspectos éticos	28
IV. RESULTADOS	30
V. DISCUSIÓN	40
VI. CONCLUSIONES	45
VII. RECOMENDACIONES	47
REFERENCIAS	49
ANEXOS	52

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1. <i>Muestreo de pobladores, trabajadores y profesionales expertos.....</i>	23
Tabla N° 2. <i>Muestreo de tipo de espacios públicos.....</i>	23
Tabla N° 3. <i>Técnicas e instrumentos según las variables de estudio. ..</i>	24
Tabla N°4	30
<i>Prueba de Normalidad de Kolmogorov - Smirnov de la configuración urbana y dinámica social del centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, 2021.</i>	30
Tabla N°5	31
<i>La configuración urbana y su relación con la dinámica social del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</i>	31
Tabla N°6	32
<i>Nivel del estado actual de configuración urbana desde la percepción de la asp2021.....</i>	32
Tabla N°7	33
<i>Niveles del estado actual de las dimensiones de la configuración urbana desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.....</i>	33
Tabla N° 8	36
<i>Nivel de dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.</i>	36
Tabla N°9	37
<i>Niveles de las dimensiones de la dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.</i>	37
Tabla N°10	38
<i>La configuración urbana y su relación con la dimensión socioeconómica del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.....</i>	38

Tabla N°11	38
<i>La configuración urbana y su relación con la calidad de vida del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</i>	38
Tabla N°12	39
<i>La configuración urbana y su relación con la participación ciudadana del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021</i>	39

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1. Vista de la Ciudad de Talara, atrás parte de la Refinería.	15
Figura N° 2. Esquema de investigación planteado.....	19
Figura N° 3. Mapa de Sector a estudiar de la Ciudad de Talara.	22

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal, determinar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social del centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021. La metodología empleada fue de un enfoque mixto no experimental, transversal y diseño correlacional causal, cuya población de estudio estuvo conformada por los residentes del centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, con una muestra por conveniencia de 80 residentes, los cuales respondieron un cuestionario de 20 ítems relacionados con la configuración urbana y la dinámica social del sector de estudio, por otro lado para la variable independiente: configuración urbana se diseñó también una ficha de observación, en donde los distintos indicadores permitieron identificar el estado actual en el sector de análisis, ambos instrumentos fueron validados previamente mediante un juicio de expertos quienes determinaron su validez. El procesamiento de datos se realizó con el programa estadístico SPSS versión 23, y los resultados de la investigación arrojaron un coeficiente de correlación de Spearman de $Rho=0.530$ entre las dos variables, por lo que se determinó que la configuración urbana se relaciona de manera significativa con la dinámica social del centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Palabras clave: Configuración urbana, dinámica social, organización sectorial, participación ciudadana.

ABSTRACT

The main objective of this research work was to determine the relationship between the urban configuration and the social dynamics of the urban-industrial center of the city of Talara, Piura, 2021. The methodology used was of a mixed, non-experimental, cross-sectional and design approach. causal correlational, whose study population was made up of residents of the urban-industrial center of the City of Talara, with a convenience sample of 80 residents, who answered a questionnaire of 20 items related to the urban configuration and social dynamics of the The study sector, on the other hand, for the independent variable: urban configuration, an observation sheet was also designed, where the different indicators allowed to identify the current state in the analysis sector, both instruments were previously validated through a judgment of experts who determined its validity. The data processing was carried out with the statistical program SPSS version 23, and the results of the research yielded a Spearman correlation coefficient of $Rho = 0.530$ between the two variables, for which it was determined that the urban configuration is significantly related with the social dynamics of the urban - industrial center of the City of Talara, Piura, 2021.

Keywords: Urban configuration, social dynamics, sectoral organization, citizen participation.

I. INTRODUCCIÓN

La ciudad como construcción humana, social a través del tiempo revelan aspectos de la vida social de la ciudad y sus diferentes significados a lo largo del tiempo. Actualmente, los habitantes se encuentran inmersos en un orden urbano artificial, que amenaza el gran potencial cultural y el verdadero sentido de los espacios urbanos. A este nivel, se quiere definir cómo se expresa lo moderno en la configuración urbana que dan sentido a la dinámica social de la ciudad. América Latina y el Caribe, es un territorio con una alta población urbana y un índice de desigualdad. En este sentido, simboliza la problemática de las ciudades, su problemática actual y su potencial global. Aunque la urbanización ofrece oportunidades de progreso en todos los aspectos del desarrollo sostenible, estas oportunidades deben aprovecharse mediante la planificación y la gestión. Si bien los flujos de participación humana y empresarial hacia los centros urbanos son importantes, las ciudades también necesitan una participación efectiva de los gobiernos locales y nacionales para apoyarlos. (McGranahan y Satterthwaite, 2014).

Hoy en día, las ciudades son prioridades estratégicas para el desarrollo comunitario, lo que significa que el programa urbano de cada uno de los gobiernos beneficia a millones de personas diariamente. En el Perú, más del 75% de la población habita en áreas urbanas, lo que subraya la importancia de mejorar las ciudades en el futuro. Sin embargo, la planificación urbana muchas veces no recibe la atención de la clase política debido a la demora en los resultados y los altos costos económicos y sociales. (Rizo Patrón, 2018).

En el Perú, La Oroya (región Junín) y Talara (región Piura). Es especialmente importante comparar la experiencia de estas ciudades con la esfera de la modernización a mediados del siglo XX en Perú, caracterizada por una industrialización fallida y una urbanización impulsada por la inmigración, lo que es indicativo de los logros de la modernidad. Este período finaliza con el gobierno militar (1968-1975) nacionalizando las industrias minera y petrolera y transformando los campamentos ubicado en las ciudades abiertas; sin embargo, la metodológica de este proceso de extracción de recursos naturales para apoyar el desarrollo urbano de estas ciudades continuó. La Ciudad de Talara es resultado de todo un tipo de proceso ordenado, en 1945 la IPC (International

Petroleum Company, encarga a Dammert & Morales Arquitectos la elaboración del nuevo plan urbano de la ciudad, el cual se aprueba y da paso a su construcción. A pesar de la segregación social basada en la ocupación de espacios, las actividades productivas dominan la vida de la ciudad. De esta forma, los ciudadanos no obtienen pleno reconocimiento y libertad individual. La continuidad del uso de campamentos de empresas y viviendas urbanas depende de la duración de los contratos de trabajo. Los habitantes de estas ciudades son parte de una experiencia especial de transición de adaptación al entorno social y cultural, lo que resulta en formas de socialización en dichos lugares que difieren de otras ciudades latinoamericanas. (Aranda Dioses, 2017).

En base a la problemática antes mencionada, se plantea el problema general de investigación: ¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?, de la misma manera se plantean los problemas específicos de investigación: ¿Cuáles es el estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?, ¿Cuáles son los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?, ¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?, ¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?; y, ¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?

El presente trabajo de investigación, se justifica de manera social ya que tendrá transcendencia en los futuros investigadores siendo esta investigación un aporte, fomentando así la dinámica social en la ciudad, la cual guarda relación en cómo está configurado un espacio, lugar o ciudad. De manera práctica se justifica porque servirá en el ámbito de planeamiento urbano de las ciudades o centros urbano-industrial, teniendo en cuenta así la principal razón por la que una ciudad fue creada, es decir que se relacione a las actividades económicas que predominen y a los mismos habitantes, pero que a la vez brinden todo lo necesario para la buena calidad de vida de los mismos. Teóricamente esta

investigación da a conocer cómo es que una configuración urbana estratégica permite que se desarrolle una dinámica social de los habitantes que viven dentro de un centro urbano-industrial, en cómo se relacionan entre ellos y como los equipamientos urbanos o centros de trabajo tienen que ver con la interacción entre ellos. Y de manera metodológica para la investigación, mediante las encuestas se logrará conocer cómo es que actualmente se está desarrollando la dinámica social dentro del Centro Urbano-industrial, así como determinar que estrategias contribuirán a mejorarlo.

Además, como hipótesis general de la investigación se tiene que: La configuración urbana se relaciona de manera significativa con la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021. Entre hipótesis específicas: El estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, es medio; los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, son medios; La configuración urbana se relaciona de manera significativa con el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021; La configuración urbana se relaciona de manera significativa con la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, y; La configuración urbana se relaciona de manera significativa con la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

El objetivo general fue determinar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021. Y los objetivos específicos: Identificar el estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021; Analizar los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021; Determinar la relación entre la configuración urbana y el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021; Determinar la relación entre la configuración urbana y la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021; y, Determinar la relación entre la configuración urbana y la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

II. MARCO TEÓRICO

Para hablar de la ciudad de Talara, se debe hablar de ciudades industriales, se necesita conocer su forma de configuración, por lo que se menciona la investigación de: (Encuentro Anual del Comité Científico de Arquitectura del Siglo XX, 2014), titulada: "La ciudad industrial del siglo XX, en Latinoamérica, urbanismo y conjunto de vivienda para obreros asociados a los proyectos industriales, durante el periodo 1920-1960". En donde se menciona diversos ejemplos de configuración urbana en Valencia, Venezuela, en donde el crecimiento comercial urbano responde al clima y uso cultural, crecimiento de conjuntos urbanos en grandes áreas, anillos perimetrales conectados por caminos invisibles que terminan en estacionamientos, dinámicas peatonales que se acercan a áreas verdes a través de aceras, conectando casas al centro del conjunto y educación y servicios para uso comercial. La parte sur de la ciudad se configuró como un asentamiento de la industria agrícola, tras lo cual la ciudad experimentó un acelerado proceso de crecimiento urbano que no se detuvo, lo que significó superar los métodos de trabajo habituales en la planificación y construcción urbana.

Así mismo, (Aranda Dioses, 2017). En su Tesis: "El proyecto urbano moderno de los company towns en el Perú: La Oroya y Talara, 1940-1970. Su objetivo general es repensar la cuestión de la modernidad, y su punto de partida utiliza conceptos modernos como la ciudad corporativa, la forma del entorno urbano y tiene en cuenta las formaciones sociales desarrolladas por sus habitantes. En términos de legitimidad, la relación entre la ciudad y la modernidad define nuestro acercamiento a la modernidad en el Perú. Mediante la asignación del espacio y el análisis diario de lo que sucede en él. Los habitantes de ambas ciudades, principalmente los que trabajan en empresas, están incluidos en la población. Se utilizó la investigación cualitativa. En la conclusión general del estudio, inspirado en el concepto de lenguaje moderno, la urbanización de la ciudad corporativa percibe una ciudad ideal en la que la urbanización y el orden social se consideran mutuamente reconocibles. Representan un "orden social privatizado" caracterizado por un proceso de uso segregado, una

división en áreas funcionales y diferenciadas, un intento de racionalizar universalmente la vida individual y/o colectiva, que es típico hoy.

Figura N°1. Vista de la Ciudad de Talara, atrás parte de la Refinería.



Fuente: Google Imágenes

También (Gil Grandett , 2019) En su Tesis: “Dinamicas Sociales Y Acciones Colectivas En La Expansión Urbana Del Borde Suroccidental De Bogotá D.C., Localidad De Kennedy (1990-2018)”. Su objetivo general es analizar las dinámicas sociales asociadas al esparcimiento urbano y las labores colectivas resultantes en las zonas fronterizas del departamento local de Kennedy en el área de Bogotá. Colombia. Rampoldi y el pueblo de Zulaica en Bogotá fueron apartados de ella. Se utilizó un estudio explicativo. En general, concluimos que diversos agentes de transformación y reconstrucción de diferentes territorios son relevantes en el espacio social, tal como lo revelan los intérpretes de la geografía crítica. Durante la etapa de análisis de 1990 a 2018, el continuo crecimiento de las ciudades llevó a que estas áreas protegieran el acceso a las ciudades.

(Leandro Morales & Loarte Dionisio, 2019) En su tesis: “Proceso de urbanización y Calidad de Vida en los Pobladores del centro poblado La Villa –Sayán 2018”, tiene como objetivo general analizar la relación existente entre el proceso de urbanización y calidad de vida de los pobladores del centro poblado La Villa- Sayán 2018, donde la población estuvo conformada por los

pobladores del centro poblado la villa – Sayán. Como justificación se tiene que es importante que se base en el proceso de urbanización y e identificar la situación de la calidad de vida de la población, porque mediante los resultados, se pretende que esto contribuya con el conocimiento primordial, es decir a la aspecto descriptivo y análisis de elementos negativos que causan nuevas complicaciones sociales en el objeto de estudio. El tipo de investigación es básica de nivel correlacional. En conclusión, se puede concluir que existe una correlación estadísticamente significativa entre el avance de la urbanización y la calidad de vida de los habitantes del centro de La Villa - Sayán, 2018, indicando una correlación bidireccional estadísticamente significativa. Como recomendación, la administración del condado de Sayan debe desarrollar planes para la implementación e implementación de nuevas medidas y crear proyectos que contribuyan a la mejora de la urbanización en las zonas rurales para garantizar y originar una mejor calidad de vida para los residentes.

Por otro lado (Ezquiaga Arquitectura, Sociedad y Territorio S.L, 2018) En la publicación: “Propuestas de ordenamiento urbano territorial en Lima, Perú” Su principal objetivo es crear una oportunidad para superar estas deficiencias a través de la sofisticación que se puede replicar en otros lugares con problemas similares, no solo al comprender el marco regulatorio y las condiciones subyacentes en el sitio del proyecto, sino también al comprender los juegos de los jugadores involucrados. proceso de transformación urbana. Se escogió como objeto de estudio a la población de Coma, Lima, Perú. La conclusión es que este estudio se enmarca en la investigación de la política urbanística desde el aspecto del diseño urbano como garante de la equidad espacial urbana. Se refiere a la creación de espacios urbanos que brinden servicios esenciales a los ciudadanos al mismo tiempo que aseguran que estos servicios puedan sostenerse en el tiempo. Esto significa que la planificación y las políticas locales deben adaptarse a la situación actual de cada ciudad.

También (Costa, 2018) En su tesis de grado titulada: “Configuraciones sobre espacio público y equipamiento comunitario.” Tiene como objetivo general comprender las problemáticas del sector en toda su complejidad, teniendo en

cuenta los alcances que nos brinda la disciplina de arquitectura, se entiende que no sólo desde el ámbito del diseño podemos pensar o ejecutar proyectos, sino que se puede analizar como intervenir y desde qué lugares podemos posicionarnos a la hora de proyectar desde distintas perspectivas sociales. Como población se tomó a los habitantes de Puerto Nuevo, El Morro y Puerto Sánchez.

(Romera Franco, 2015) En su tesis: “Configuración Urbana de Lorca (1940-1979): ciudad, espacio geográfico y dinámica socioeconómica”. Su objetivo principal es un análisis exhaustivo de la configuración urbana de una ciudad de dimensión media como Lorca en un momento dado en un contexto geográfico y cómo se ve en el contexto del mayor reto de transformación urbana de su historia. El método empleado en la tesis es el método hipotético-deductivo, que pasa por la observación de los fenómenos estudiados, generación de hipótesis, derivación de consecuencias, verificación, reflexión y revisión de referencias. Los habitantes del Municipio de Lorca como residentes son tomados de los años estudiados, cuando se concluyó que el entorno urbano del Municipio de Lorca tiene la posibilidad de encontrar todo tipo de urbanización: formas de crecimiento, tipos de construcción, la forma del entorno urbano y las tendencias expresadas por Lorca, que se relacionan con la constante relación entre varios recursos naturales y el entorno urbano, organización que incide en la gobernanza interna de la ciudad.

Así mismo (Lamy, 2019) En su libro “Sociología urbana o sociología de lo urbano” expresa el valor y necesidad de los estudios urbanos a partir de una visión social, la sociología urbana no es sociología de todo lo cual pasa en la ciudad, sino que se concentra primordialmente en lo urbano de los múltiples puntos de la vida social, y los recursos que estructuran la localidad o sea los actores, instituciones y equipos sociales. Sin embargo, además tiene relación con la dinámica social donde expresa que debería ser estudiada con diferentes grados de hondura en el campo sociológico: la morfología es decir el entorno construido y natural, la población y distintas técnicas); prácticas sociales (organizaciones, papeles, reglas, etc) y las representaciones colectivas (imaginario, ideas, símbolos, ficciones, pretensiones, identidades, etc. Como conclusiones apunta que la sociología no debería desconocer las

razones que relacionan el estudio sociológico micro y macro, debido a que la magnitud espacial de la urbe no es otra cosa que la proyección social sobre el territorio y la configuración de una matriz de composición.

Por otro lado, (Giglia, 2017) En su libro: “Espacios públicos y Orden Urbano. Algunas reflexiones sobre el auge de las políticas de revitalización urbana.”. Tiene como pregunta general: ¿Por qué el espacio se ha vuelto tan importante en las últimas décadas en el discurso sobre las ciudades?, dentro de su investigación apunta a la diversidad y complejidad de la correlación entre el espacio urbano y la sociedad y destaca la importancia de la cultura en relación a la diversidad cultural en la percepción y uso del espacio. Por otro lado, menciona que los espacios públicos de alta eficacia sirven a la sociedad porque brindan expresión social, vigorizan la conexión entre las comunidades, brindan espacio para oportunidades culturales, artísticas y de expresión democrática, y también promueven el respeto público hacia ellos. En conclusión, esto apunta a dos aspectos principales, en primer lugar, la reconfiguración del uso del espacio conduce a elecciones directas o indirectas de algunos usuarios. El segundo punto es enfatizar que las nuevas reglas para el uso del espacio no se imponen de manera simple y lineal.

Finalmente (Soto Velasquez, 2018) En su tesis: “La participación ciudadana y el desarrollo urbano sostenible en el distrito de La Molina, 2018”, hace referencia a la intervención ciudadana como la capacidad política y jurídica de los ciudadanos, quienes tienen la oportunidad de intervenir directa o indirectamente a través de sus representantes (reconocimiento oficial) en los diversos procesos administrativos que corresponden al gobierno local y la calidad de vida de los ciudadanos, incl. El objetivo es evaluar cómo los niños y jóvenes cooperan con los ciudadanos, ya que los planes de desarrollo urbano son una guía para que los municipios implementen estrategias de cooperación ciudadana como estrategia para la integración social efectiva y la consecución del desarrollo sostenible. El diseño utilizado en el estudio es una interpretación del tipo de sello con un enfoque cualitativo; la muestra está formada por el planeamiento urbanístico regional del distrito de La Molina. Finalmente, se puede concluir que existe la necesidad de un modelo de

abordaje que tenga en cuenta la cooperación de los ciudadanos en el proceso de desarrollo urbano sostenible.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

a. Tipo de investigación

La presente investigación denominada “Análisis de Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”, es de tipo no experimental ya que se observa los fenómenos de la misma forma que ocurren naturalmente, sin intervenir en su desarrollo y además es transversal debido a que involucra la recolección de datos en un solo tiempo en la época. (Calderón Saldaña, 2018)

Además, la investigación es de un enfoque Mixto del tipo Cualitativo-Cuantitativo, ya que implica la recolección de datos y análisis cuantitativos de los mismos, así como la discusión de las variables bajo estudio.

b. Diseño de investigación

El diseño de la presente investigación es explicativo correlacional causal, ya que busca determinar la relación existente entre una o dos variables en un periodo determinado.

En la presente investigación se evaluará la relación entre la configuración urbana (variable independiente) y la dinámica social (variable dependiente).

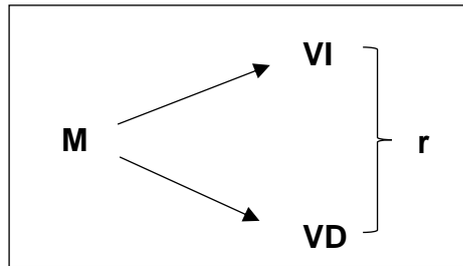
A continuación se muestra el diseño de investigación utilizado:



A= Configuración Urbana

B= Dinámica Social

Figura N° 2. Esquema de investigación planteado.



En donde:

M: Muestra

VI: Variable Independiente (Configuración Urbana)

VD: Variable Dependiente (Dinámica Social)

r: Relación de causalidad de las variables

3.2. Variables y operacionalización

Definición Conceptual

Variable Independiente: Configuración Urbana

Es la Interacción urbanística presente en el interior del espacio urbano de las diferentes piezas que conforman una ciudad, compuesta en la situación de localidades viejas de continuas regiones comúnmente agregadas de manera concéntrica desde el núcleo inicial donde se fundó la ciudad. (Martinez, 2014)

La configuración urbana es considerada como la variable independiente, ya que es la que influye o afecta en la variable dependiente, es decir en la Dinámica social.

Variable Dependiente: Dinámica Social

Es la condición donde posibilita que el habitante se sienta identificado en su espacio público favoreciendo de esta forma el sentido de pertenencia y apropiación de su ámbito. De consenso al proyecto de desarrollo de la urbe el espacio público es el sitio donde todo habitante tiene derecho a estar libremente, no obstante, vemos que varios puntos contradicen esto que el habitante goce plenamente de dichos espacios. (Marín Sánchez, 2015)

La dinámica social es considerada como la variable dependiente, ya que es aquella que responde y está en función a la variable independiente es decir la Configuración Urbana.

Definición Operacional

Variable Independiente: Configuración Urbana

La variable configuración urbana se operacionalizó en tres dimensiones: organización sectorial, infraestructura urbana y calidad del espacio público, lo que va a permitir analizar si la configuración urbana se relaciona con la dinámica social de los habitantes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara, Piura.

Variable Dependiente: Dinámica Social

La variable Dinámica Social se operacionalizó en tres dimensiones: dimensión socioeconómica, calidad de vida y participación ciudadana, lo que permitirá analizar si la configuración urbana se relaciona con la dinámica social de los habitantes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara, Piura.

Indicadores

En la variable independiente Configuración Urbana se cuenta con diez indicadores: usos de suelo, actual red vial, características residenciales, dotación de equipamientos urbanos, movilidad urbana, zonas, mobiliario urbano, accesibilidad y estado de conservación.

Para la variable dependiente se cuenta con diez indicadores: nivel de educación, oportunidad de empleo, principales actividades económicas, dotación de servicios básicos, inseguridad ciudadana, transporte públicos, actividades socio-culturales, actividades de protección ambiental, actividades promovidas por las autoridades y participación activa.

3.3. Población, muestra y muestreo

Población

La población es el número total de las personas o elementos a describir en esta investigación, los cuales se van a analizar, y se denominan como universo. (Hurtado León & Toro Garrido, 2005)

La población a estudiar en esta investigación está conformada por trabajadores de la Zona Industrial y residentes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Se comprenden las urbanizaciones y parques (conocidos en la ciudad de Talara como conjuntos de viviendas) aledaños al centro urbano – industrial.

Muestra

La muestra obedece al tipo de diseño no probabilística, seleccionados por conveniencia, en donde se sigue la estrategia de la selección de muestras orientada hacia la información, según Flyvbjerg, se trata de *“maximizar la utilidad de la información procedente de casos únicos y muestras pequeñas, los cuales se seleccionan a partir de las expectativas sobre su contenido de información”*. (Flyvbjerg, 2004).

Se trabaja con una muestra donde se incluirán residentes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara y espacios públicos ubicados entre las principales avenidas (Av. Salaverry, Av. D y Av. Grau).

Muestreo

El muestro es de tipo no probabilístico, en donde la muestra se define por el investigador para la técnica de muestro por conveniencia. Por lo que se tendrá en cuenta la ubicación de los espacios públicos, plazas, calles y avenidas más significativos dentro del Centro Urbano Industrial, trabajadores del PMRT (Proyecto Modernización Refinería de Talara) y residentes que viven en la zona.

Criterios de inclusión:

- Espacios públicos ubicados entre las principales avenidas del Centro Urbano Industrial.

-Trabajadores del PMRT (Proyecto Modernización Refinería de Talara)

-Residentes de la zona.

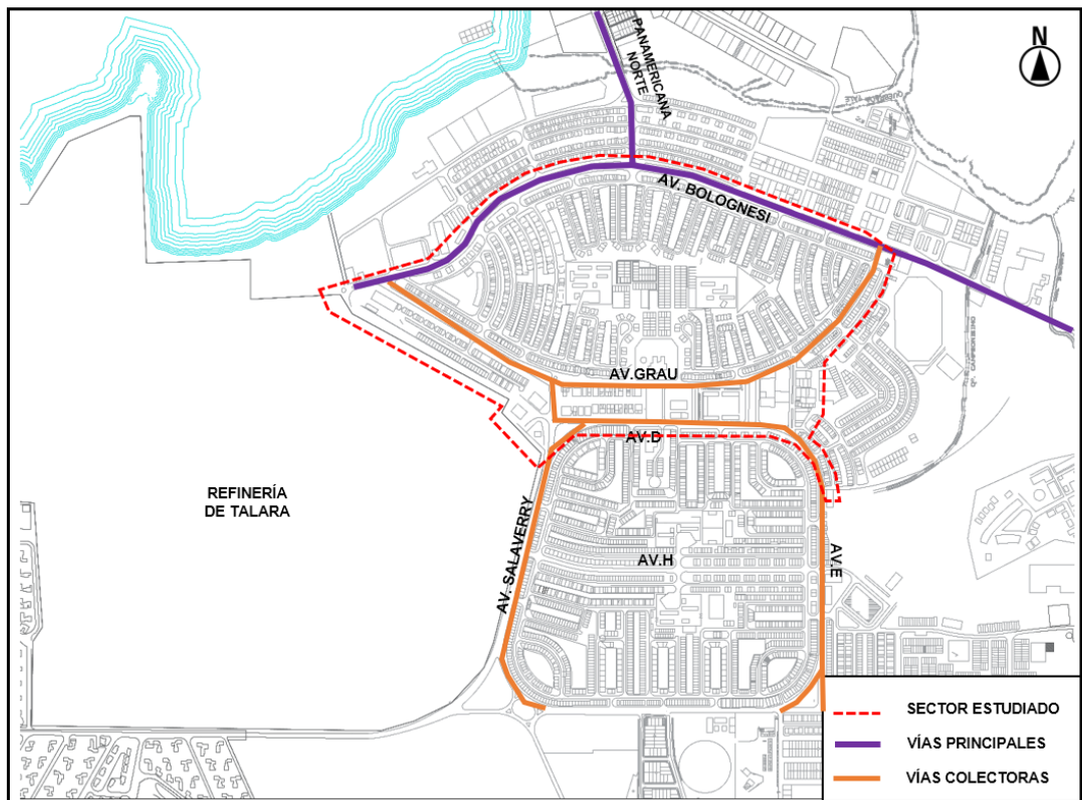
-Grado de afluencia y flujo ciudadano.

Criterios de exclusión:

-Espacios públicos ubicados fuera de la zona a estudiar.

-Pobladores no residentes de la zona.

Figura N° 3. Mapa de Sector a estudiar de la Ciudad de Talara.



Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 1. *Muestreo de pobladores, trabajadores y profesionales expertos.*

CONDICIÓN	SEXO		SUBTOTAL
	HOMBRES	MUJERES	
Residentes	35	35	70
Trabajadores PMRT	5	5	10
TOTAL			80

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 2. *Muestreo de tipo de espacios públicos.*

ESPACIO PÚBLICO	
TIPO	SUBTOTAL
Parques	2
Alamedas	2
TOTAL	4

Fuente: Elaboración propia.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para la presente investigación se emplea distintos métodos para la recolección de datos, para así obtener posibles resultados de la problemática estudiada. La técnica es una de las partes más fundamental del proceso de la investigación puesto que de allí parte la recolección de información. Según, (Ríos Ramírez, 2017) la técnica es una manera de recolectar datos que nos ayudará a resolver interrogantes en la investigación. Las técnicas se emplean mediante el uso de los instrumentos adecuados que responderá a cada interrogante del fenómeno de investigación. Los instrumentos están definidos como unidades de recojo de información ya que mediante ello se podrá precisar puntos específicos de la investigación, además permite filtrar información necesaria mediante un documento empleado por el investigador. A continuación, se presenta la definición de las metodologías e instrumentos utilizados en la investigación.

3.4.1. Técnicas:

- **La encuesta**

Según (Casas Anguita, Repullo Labrador, & Donaldo Campos, 2002) La técnica de encuesta es en su mayoría usada como método de indagación, debido a que posibilita obtener y llevar a cabo datos de modo veloz y eficaz. Esto puede dar una iniciativa del valor de este método de averiguación que tiene, entre otras ventajas, la probabilidad de aplicaciones masivas y la obtención de información acerca de un extenso abanico de preguntas a la vez.

- **Observación**

Según (Campos y Covarrubias & Lule Martínez, 2012), la observación puede ser entendida como como un método o técnica , es la forma más resumida y entendible para la inspección ocular de lo que quiere estudiar, es decir capturar de la manera más objetiva, y se describe desde una perspectiva científica.

3.4.2. Instrumentos:

Se emplearon los siguientes instrumentos:

- **El cuestionario**

Es uno de los instrumentos más empleados en las investigaciones cuantitativas para la recopilación de datos. En esta investigación se ha diseñado con 20 preguntas cerradas de opción de respuesta según la escala que ayudará a medir las dos variables mediante sus tres dimensiones respectivamente, fue aplicado a los 80 pobladores del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

- **Ficha de observación**

Este instrumento se utilizó como una guía para medir tres dimensiones: organización sectorial, infraestructura urbana y calidad del espacio público.

Tabla N° 3. Técnicas e instrumentos según las variables de estudio.

Variable	Técnica	Instrumento
Configuración Urbana	Encuesta	Cuestionario: Se aplicó a los residentes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara.
	Observación	Ficha de observación: Se aplicó al sector estudiado y a 04 espacios públicos.
Dinámica Social	Encuesta	Cuestionario: Se aplicó a los residentes del Centro Urbano Industrial de la Ciudad de Talara.

Fuente: Elaboración Propia.

- **Validez del instrumento**

Para la respectiva validación del instrumento empleado para recolectar datos, se necesitó la evaluación de tres juicios de expertos, con grado de Magister en su especialidad, los cuales emitieron su validez de acuerdo a los objetivos trazados en la investigación en relación a las variables presentadas.

En la presente investigación los instrumentos fueron validados por los siguientes especialistas:

- Mg. Arq. Walter Orlando Guerrero Franco.
- Mg. Arq. José Alex De la Cruz Guinocchio.
- Mg. Arq. Diego Orlando La Rosa Boggio.

- **Confiabilidad**

Según (Hernández Sampieri, "Metodología de la investigación", 2004) dice que la confiabilidad de un instrumento se lleva a cabo mediante un mismo objeto de estudio, por la cantidad de veces en las que sea aplicado, se obtendrán datos similares, la confiabilidad depende de la cantidad de ítems.

3.5. Procedimientos

Se detalla a continuación el procedimiento de recolección de datos, mostrando los datos de una forma más precisa y confiable.

a. Formulación del problema

Se escogió antes que nada un título que abarque la problemática a estudiar, teniéndose presente los componentes que apoyen a la sociedad, por medio del análisis del fenómeno de indagación.

b. Búsqueda de información

Se recopila la información justa y elemental de los documentos bibliográficos confiables, los cuales permiten que el investigador pueda sustentar la problemática para que puedan ser incluidos dentro de los antecedentes.

c. Elaboración de marco teórico

Se tiene en cuenta que las dimensiones seleccionadas para la síntesis del título de investigación deben poseer un marco teórico, en el cual se deben especificar los conceptos más preciso con el fin de que ayuden a contextualizar cada tema a tratar.

d. Identificación de dimensiones y categorías

Se realiza mediante el desarrollo de la matriz de categorización, en donde se sintetizan los puntos a tratarse en la investigación. Tomando en cuenta también los objetivos tanto generales como específicos.

e. Desarrollo de la metodología

Se presenta el tipo y diseño de investigación y la población que intervendrán como complemento para los conceptos del estudio.

f. Creación de instrumentos

La realización de los instrumentos servirán como complemento para la información ya obtenida, surgen por medio de una selección de la técnica para la recolección de las distintas opiniones de los especialistas, los cuales van a permitir aclarar las distintas interrogantes.

g. Validación

Terminado el instrumento éste pasa por una revisión por parte de los especialistas, y si en caso existieran observaciones se levantan y corrigen.

h. Aplicación de instrumentos

Se procede a realizar la aplicación de instrumentos, los especialistas deben afirmar que su participación es voluntaria ya que se utilizarán sus ideas para resolver interrogantes que complementarán la investigación.

i. Procedimientos y método de análisis

Durante el proceso de investigación se especifica en donde se tiene en cuenta los componentes que la conforman, también se realizó el planteamiento del método de análisis en el cual se tienen en cuenta los medios usados para recolectar los datos reales, los cuales permitirán la sustentación de las ideas.

j. Indicar los aspectos éticos

En los aspectos éticos se tienen en cuenta los diversos criterios de los cuales el investigador se sostiene, teniendo en cuenta sobre todo las normas establecidas y derechos de autor para así culminar el trabajo de estudio correctamente.

k. Exponer los aspectos administrativos del proyecto

En este último proceso, se toma en cuenta el aspecto administrativo de los cuales el investigador hizo uso a lo largo de toda la investigación, así como también se presentan los recursos y el presupuesto empleado, así como también el financiamiento, el cual es uno de los factores más importantes puesto que se podrían retrasar algunos pasos del proceso si en caso éste faltara, y por último el cronograma de organización de ejecución del trabajo en el que se especifican los procesos, fechas y plazos para las actividades que se van a realizar durante el proceso del plan de investigación.

3.6. Método de análisis de datos

El método de análisis de datos es una parte esencial en la investigación ya que por este medio se va a recolectar la información para la obtención de resultados más precisos y adecuados permitiendo a la vez que el autor pueda complementar el estudio con las técnicas e instrumentos. A su vez este proceso permite interpretar la información mediante el uso de las herramientas recolectoras, A continuación, se muestran los métodos usados para la recopilación de datos:

a. Estadística descriptiva:

- Elaboración de tablas para presentar las frecuencias y porcentajes.
- Elaboración de gráficos estadísticos de las tablas.

b. Estadística inferencial:

- Se utilizó el programa de Office Microsoft Excel 2019, así como también el programa Statistical Package for the Social Sciences (SPSS 23), para el respectivo procesamiento de los resultados de la investigación descriptivos como de los estadísticos.

3.7. Aspectos éticos

A lo largo de la investigación se ha tenido muy en cuenta los principios de ética profesional, en lo que predomina la confiabilidad y veracidad en cuanto a la información presentada, así como también el compromiso a respetar la confianza de los datos obtenidos de los instrumentos, derechos de autor, referencias, etc. A continuación, se presenta los principales puntos a considerar:

a. Registro de datos auténticos

Se utilizaron diversas plataformas digitales, los cuales permitieron recopilar información verídica.

b. Uso de la Norma APA

Se empleó el formato de cita en APA, detallando así el nombre de la investigación, lugar, año, etc.

c. Respetar los derechos del autor

Se realiza el proceso de recopilación de datos el cual se expresa mediante citas parafraseadas dependiendo del criterio del investigador, es ahí donde se ve la factibilidad y respetos hacia las diferentes posiciones de los autores.

d. Participantes

Otro punto relevante es la involucración de los especialistas, la cual debe ser voluntaria, ya que al momento de elaborar los instrumentos estos requieren del punto de vista de los expertos, por lo que se debe tener un documento en donde se exprese el consentimiento indicando así que su participación es voluntaria.

IV. RESULTADOS

En la presente investigación se busca demostrar la relación entre las variables planteadas, por lo que se realizó la prueba de normalidad de las variables y sus dimensiones para evaluar el nivel de significancia y su comportamiento, así como también el tipo de prueba que será empleada.

Tabla N°4

Prueba de Normalidad de Kolmogorov - Smirnov de la configuración urbana y dinámica social del centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, 2021.

Pruebas de normalidad			
Variables / Dimensiones	Kolmogorov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Configuración Urbana	0.151	80	0.000
Organización Sectorial	0.342	80	0.000
Infraestructura Urbana	0.195	80	0.000
Calidad del espacio público	0.151	80	0.000
Dinámica Social	0.156	80	0.000
Dimensión socioeconómica	0.177	80	0.000
Calidad de vida	0.196	80	0.000
Participación ciudadana	0.153	80	0.000

Fuente: Base de datos de la configuración urbana y dinámica social. (Anexo N°).

Interpretación

En la tabla 4 se puede observar la prueba de normalidad de Kolmogorov-Smirnov, ya que la muestra es mayor a 50 ($n = > a 50$), demostrándose que el nivel de significancia de la configuración urbana es menor a 5% ($p = < a 0.05$), al igual que sus dimensiones son menores a 5% ($p = < a 0.05$), las cuales tienen un comportamiento no normal, mientras que el nivel de significancia de la dinámica social es menor a 5% ($p = < a 0.05$), teniendo un comportamiento no normal, al igual que sus dimensiones son menores a 5% ($p = < a 0.05$), demostrándose que tienen un comportamiento no normal. Por lo tanto, se utilizará la prueba paramétrica de correlación de Spearman para demostrar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social.

Luego de aplicar el instrumento a la población se obtuvieron los siguientes resultados:

Objetivo General. Determinar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N°5

La configuración urbana y su relación con la dinámica social del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN			Dinámica Social
Rho de Spearman	Configuración Urbana	Coeficiente de correlación	0,530**
		Sig. (bilateral)	0,000
		N	80

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

Fuente: Base de datos de la variable configuración urbana y la variable dinámica social. (Anexo N° y N°)

Interpretación

En la Tabla N° 4 se puede observar que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho=0,530$ (correlación positiva moderada), con un nivel de significancia $p= 0.000$ menor al 1% ($p < 0.01$), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de una manera directa y significativa con la dinámica social del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Objetivo Específico 1. Analizar el nivel del estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N°6

Nivel del estado actual de configuración urbana desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Configuración urbana	N°	%
Bajo	0	0.0
Medio	80	100.0
Alto	0	0.0
Total	80	100.0

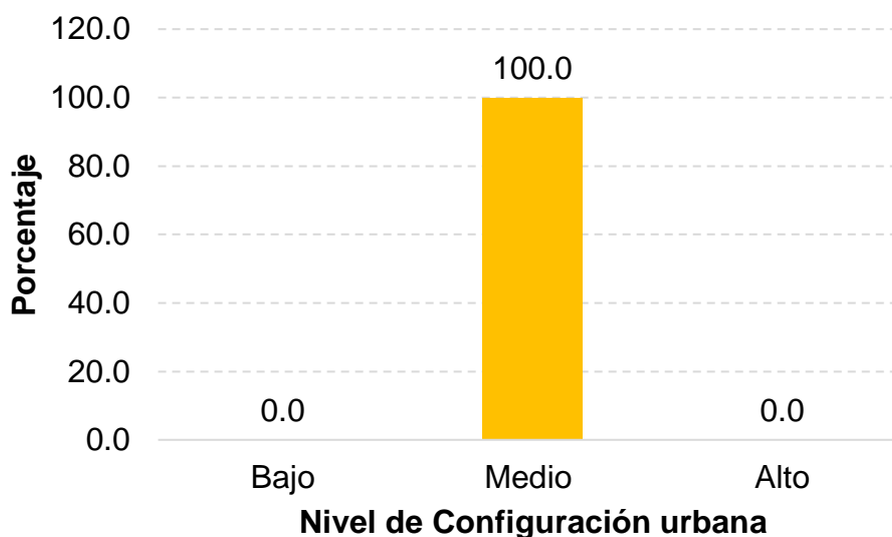
Fuente: Base de datos de la variable Configuración urbana (Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla N° 6 se puede observar que el 100 % de la población del Centro urbano-industrial de la ciudad de Talara tiene una percepción media respecto a la configuración urbana.

Figura 4

Nivel de estado actual de la configuración urbana desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.



Fuente: Tabla N° 6

Tabla N°7

Niveles del estado actual de las dimensiones de la configuración urbana desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Nivel de las dimensiones de la Configuración urbana	Organización sectorial		Infraestructura urbana		Calidad del espacio público	
	N°	%	N°	%	N°	%
BAJO	22	27.5	40	50.0	40	50.0
MEDIO	58	72.5	38	47.5	40	50.0
ALTO	0	0.0	2	2.5	0	0.0
Total	80	100.0	80	100.0	80	100.0

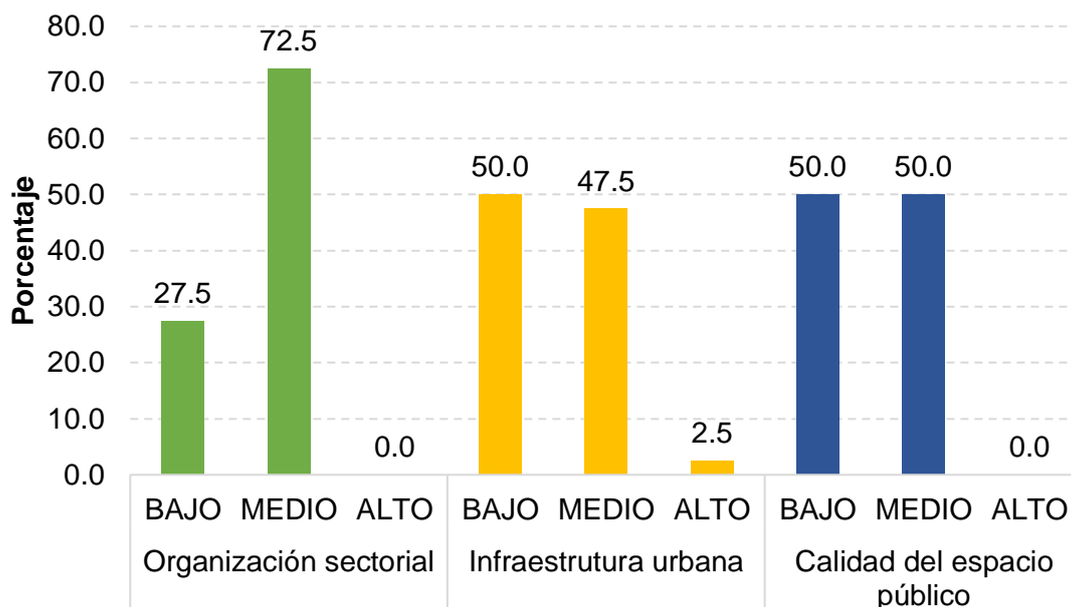
Fuente: Base de datos de la variable configuración urbana (Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla N° 7 se observa que el 72.5% de la población del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara tiene una percepción media de la organización sectorial y para el 27.5% la percepción es baja, el 47.5 % tienen una percepción media de la infraestructura urbana y el 50% la percepción es baja, en tanto que el 50% de la población tiene una percepción baja de la calidad del espacio público y el 50% tiene una percepción media.

Figura 6

Niveles del estado actual de las dimensiones de la configuración urbana desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.



NIVELES DE LAS DIMENSIONES DE CONFIGURACIÓN URBANA

Fuente: Tabla N°7

Figura 7

Porcentaje de usos de suelo de la dimensión organización sectorial de la variable configuración urbana, en el Centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

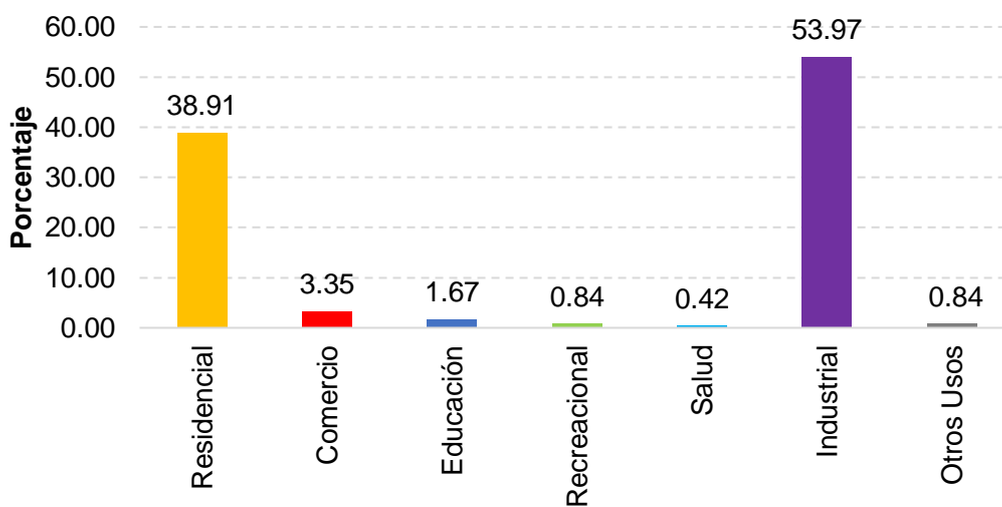
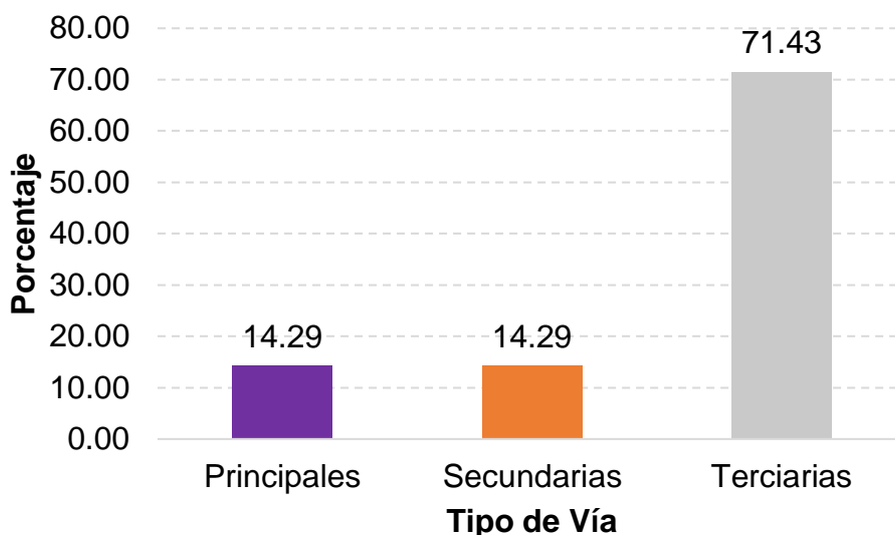


Figura 8

Usos de Suelo

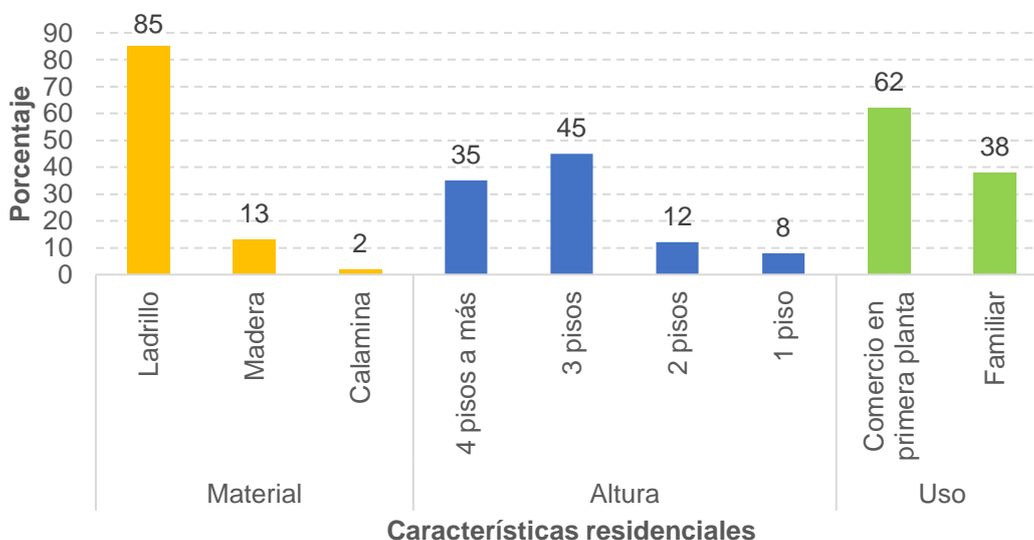
Porcentaje de existencia de vías de la dimensión organización sectorial de la variable configuración urbana, en el Centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.



Fuente: Datos obtenidos de ficha de observación N°2

Figura 9

Características residenciales de la dimensión organización sectorial de la variable configuración urbana, en el Centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.



Objetivo Específico 2. Analizar los niveles de dinámica social en el Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N° 8

Nivel de dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Dinámica social	N°	%
Bajo	0	0.0
Medio	50	62.5
Alto	30	37.5
Total	80	100.0

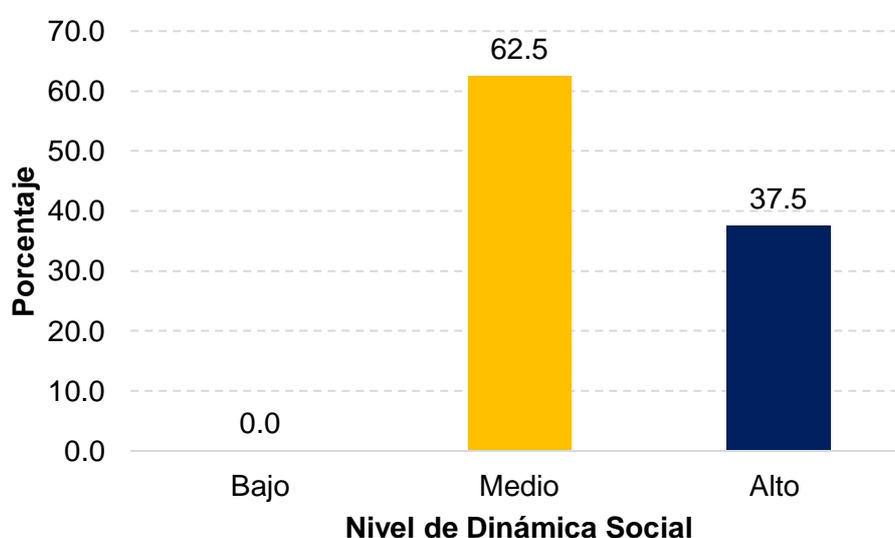
Fuente: Base de datos de la variable dinámica social. (Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla N° 8 se puede observar que el 62.5 % de la población del Centro urbano-industrial de la ciudad de Talara tienen una percepción media de la dinámica social y el 37.5% de la población perciben que el nivel es alto. Determinándose que la dinámica social del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara es predominante de nivel medio con un 62.5%.

Figura 7

Niveles de las dimensiones de la dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.



Fuente: Tabla N° 8

Tabla N°9

Niveles de las dimensiones de la dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.

Nivel de las dimensiones de la Configuración urbana	Dimensión socioeconómica		Calidad de vida		Participación ciudadana	
	N°	%	N°	%	N°	%
BAJO	15	18.8	22	27.5	0	0.0
MEDIO	43	53.8	48	60.0	39	48.8
ALTO	22	27.5	10	12.5	41	51.3
Total	80	100.0	80	100.0	80	100.0

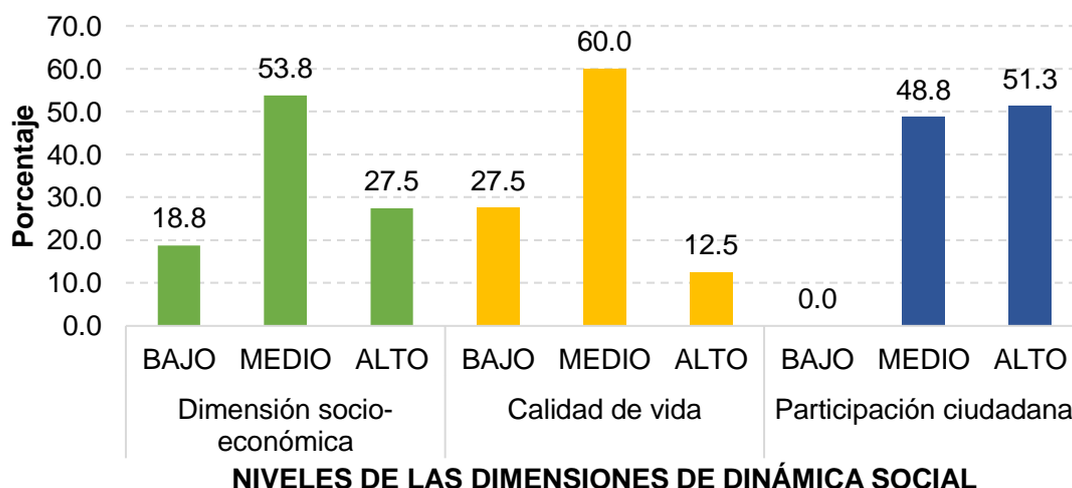
Fuente: Base de datos de la variable dinámica social (Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla N° 9 se observa que el 53.8 % de la población del Centro urbano-industrial de la ciudad de Talara tiene una percepción media de la dimensión socio-económica y el 27.5% la percepción es alta, el 60% de la población tienen una percepción media en cuanto a la calidad de vida y el 27.5% la percepción es baja, en tanto que el 51.3% perciben que el nivel es alto en cuanto a la participación ciudadana y el 48.8% perciben que es media.

Figura 8

Niveles de las dimensiones de la dinámica social desde la percepción de la población del Centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, Piura, 2021.



Fuente: Tabla N°9

Objetivo Específico 3. Determinar la relación entre la configuración urbana y la dimensión socioeconómica en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N°10

La configuración urbana y su relación con la dimensión socioeconómica del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN		Dimensión socioeconómica
Rho de	Configuración	Coefficiente de correlación
Spearman	urbana	Sig. (bilateral)
		N
		0,415**
		0.000
		80

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

Fuente: Base de datos de la configuración urbana y la dinámica social. (Anexo N° y Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla 10 se puede observar que el coeficiente de correlación de Spearman es Rho= 0,415 (correlación positiva moderada), con un nivel de significancia p= 0.000 menor al 1% (p < 0.01), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de manera directa y significativa con la dimensión socioeconómica del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Objetivo Específico 4. Determinar la relación entre la configuración urbana y la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N°11

La configuración urbana y su relación con la calidad de vida del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN		Calidad de vida
Rho de	Configuración	Coefficiente de correlación
Spearman	Urbana	Sig. (bilateral)
		N
		0.592**
		0.000
		80

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

Fuente: Base de datos de la configuración urbana y la dinámica social. (Anexo N° y Anexo N°

Interpretación

En la Tabla 11 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho = 0.592$ (correlación positiva moderada), con nivel de significancia $p = 0.000$ menor al 1% ($p < 0.01$), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de manera directa y significativa con la calidad de vida del Centro Urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Objetivo Específico 5. Determinar la relación entre la configuración urbana y la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Tabla N°12

La configuración urbana y su relación con la participación ciudadana del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

CORRELACIÓN DE SPEARMAN			Participación ciudadana
Rho de Spearman	Configuración urbana	Coeficiente de correlación	,235**
	4	Sig. (bilateral)	.036
		N	80

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: Base de datos de la configuración urbana y la dinámica social. (Anexo N° y Anexo N°)

Interpretación

En la Tabla 12 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho = 0.235$ (correlación positiva baja), con nivel de significancia $p = 0.036$ menor al 5% ($p < 0.05$), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de manera directa con la participación ciudadana del Centro Urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

V. DISCUSIÓN

La investigación titulada “Análisis de la Configuración urbana y Dinámica social del Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”. En relación al objetivo general, determinar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social en el centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, en la tabla N°5 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho=0,530$ (correlación positiva moderada), con un nivel de significancia $p= 0.000$ menor al 1% ($p < 0.01$), por lo tanto se acepta la hipótesis alterna (H1), ya que se comprueba que la configuración urbana se relaciona de manera directa y altamente significativa con la dinámica social del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara. Al respecto Martínez (2014), sostiene que respecto a la apropiación de un espacio-lugar tiene relación, así como al aspecto físico de la ciudad (configuración urbana), como también al grupo de relaciones sociales de la ciudad. Por ello que define a la territorialidad como el sentido de la apropiación, es decir que lo individuos no queden atrapados sólo en espacios privados, sino que apunte a la idea de una sociedad que sea distinta, una sociedad urbana, que se entienda como el derecho a la ciudad como un bien cultural y una manera de encuentro. Por lo que también menciona a las urbanizaciones, las cuales actúan contra la oportunidad de poder alcanzar esa experiencia urbana común y la creación de la sociedad, sin embargo, no por ello se tiene que declinar a la ciudad como una integridad social, cultural y proceso.

Respecto a la relación de la configuración urbana con la dinámica social que se desarrolle en una ciudad, Martínez también se refiere a esta variable como el “propósito del urbanismo”, es decir la conexión entre el espacio, la configuración urbana y la vida social, y menciona que no trata de algo ajeno a la producción del espacio, ya que ambos están relacionados en un análisis global de relación sociedad-espacio o uso habitante-espacio planificado, y que a su vez la configuración espacial es una estrategia para la apropiación del espacio, sustentada en el valor de uso del espacio, en el acto de habitarlo, es decir, la capacidad que los usuarios-ciudadanos poseen para la creación de un espacio diferente, el cual sería posible partiendo desde el nivel de la vida cotidiana hasta la ciudad total (barrios, calles, plazas, etc.), como derecho a la ciudad.

Respecto al objetivo específico 1, Identificar el estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, en la Tabla N° 7 se observa que el 72.5% de la población del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara tiene una percepción media de la organización sectorial y para el 27.5% la percepción es baja, el 47.5 % tienen una percepción media de la infraestructura urbana y el 50% la percepción es baja, en tanto que el 50% de la población tiene una percepción baja de la calidad del espacio público y el 50% tiene una percepción media. Giglia (2017), expresa en su investigación la siguiente interrogante: ¿Por qué el espacio se ha vuelto tan importante en las últimas décadas en el discurso sobre las ciudades?, dentro de su investigación indica que la diversidad y la complejidad de la relación entre el espacio urbano y la sociabilidad se destaca la importancia de la cultura en la percepción y uso de los espacios en cuanto a la variabilidad cultural. Por otro lado menciona que los espacios públicos de calidad sirven a la sociedad ya que proporcionan la expresión social; fortalecen los lazos entre las comunidades, dan sitios de posibilidad cultural, expresiones artísticas y democráticas, además de fomentar el trabajo voluntario de la comunidad para su cuidado. Como conclusión señala dos aspectos principales, el primero que la restructuración de los usos del espacio conlleva a una selección directa o indirecta de algunos usuarios. El segundo aspecto consiste en poner de relieve las nuevas reglas de usos del espacio no se imponen de manera simple y lineal.

Respecto al objetivo específico 2, Analizar los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, en la Tabla N° 9 se observa que el 53.8 % de la población del Centro urbano-industrial de la ciudad de Talara tiene una percepción media de la dimensión socio-económica y el 27.5% la percepción es alta, el 60% de la población tienen una percepción media en cuanto a la calidad de vida y el 27.5% la percepción es baja, en tanto que el 51.3% perciben que el nivel es alto en cuanto a la participación ciudadana y el 48.8% perciben que es media. Gil Grandett (2019), expresa el valor y necesidad de los estudios urbanos a partir de una visión social, la sociología urbana no es sociología de todo lo que pasa en la ciudad, sino que se concentra primordialmente en lo urbano de los múltiples puntos de la vida social, y los recursos que estructuran la localidad o sea los actores, instituciones y equipos

sociales. Sin embargo, además tiene relación con la dinámica social donde expresa que debería ser estudiada con diferentes grados de hondura en el campo sociológico: la morfología es decir el entorno construido y natural, la población y distintas técnicas); prácticas sociales (organizaciones, papeles, reglas, etc) y las representaciones colectivas (imaginario, ideas, símbolos, ficciones, pretensiones, identidades, etc. Como conclusiones apunta que la sociología no debería desconocer las razones que relacionan el estudio sociológico micro y macro, debido a que la magnitud espacial de la urbe no es otra cosa que la proyección social sobre el territorio y la configuración de una matriz de composición.

Con respecto al objetivo específico 3, determinar la relación entre la configuración urbana y la dimensión socioeconómica en el centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, en la tabla N°10 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho = 0,415$ (correlación positiva moderada), con un nivel de significancia $p = 0.000$ menor al 1% ($p < 0.01$), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de manera directa y significativa con la dimensión socioeconómica del Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, por su parte Rodríguez (2015) manifiesta que los factores socioeconómicos en una sociedad se consideran como parte importante e indispensable, ya que en la actualidad la escasa capacidad económica que se da en algunos grupos sociales se incrementan, generando que los seres humanos que poseen un bajo estatus económico podrían presentar más problemáticas en los diferentes ámbitos de su vida, por ejemplo en la educación, el empleo, la salud, la vivienda, etc., a su vez los componentes socioeconómicos abarcan todas las actividades que realiza el ser humano en donde la finalidad es mantener su propia vida y la de su familia, estas actividades pueden ser: las relaciones interpersonales.

Por otro lado, Rasse (2015), sostiene que la dimensión socioeconómica genera otras dinámicas, la primera la define como una dinámica de exclusión y la otra la señala como generadora de oportunidades de integración social, en un lado, los problemas de los barrios que tienen una proximidad automática, estas se pueden dar por condominios o determinados barrios los cuales corresponden a la demanda de una parte de la población por ser espacios seguros y por otro lado,

la proximidad puede ayudar a dinámicas de inclusión social de vecinos que poseen menores ingresos.

Con respecto al objetivo específico 4, determinar la relación entre la configuración urbana y la calidad de vida en el centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, en la Tabla N°11 se observa que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho = 0.592$ (correlación positiva moderada), con nivel de significancia $p = 0.000$ menor al 1% ($p < 0.01$). En respuesta a la hipótesis específica 2, se comprueba que la configuración urbana se relaciona de manera directa y significativa con la calidad de vida en el centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, por su parte Romero (2018), explica los aspectos que se relacionan con el espacio y la calidad de vida urbana, en donde identifica en el aspecto físico del espacio el disfrute del mismo, como un elemento importante o primordial para que se logre generar el proceso para la mejorara de la calidad de vida. Y también menciona las dimensiones que tienen que ver con esto, la primera la dimensión social, como la socialización, la diversión y la distracción y la segunda la dimensión cultural como la salud, identificación con el espacio y el turismo. Complementando lo antes mencionado, Castillo (2018), señala la importancia que tienen los servicios urbanos como beneficios colectivos que conforman la capacidad que posee un espacio territorial para sustentar a la población y que son elementos importantes para el funcionamiento de la estructura urbana. Por el lado del equipamiento urbano, que se refiere al conjunto de construcciones, inmuebles, y mobiliarios usados para prestar los servicios urbanos públicos a los pobladores, entre ellos relacionados a la salud, recreación, cultura, etc. Sin embargo, cuando existe un déficit de estos o una mala distribución socio espacial, se incrementan las desigualdades sociales, por lo que los niveles del conocimiento de los usuarios de los servicios y equipamientos urbanos suelen estar mayormente en los niveles bajo y medio.

Y, con respecto al objetivo específico 5, determinar la relación entre la configuración urbana y la participación ciudadana en el centro urbano-industrial de la ciudad de Talara, en la tabla N°12 se puede observar que el coeficiente de correlación de Spearman es $Rho = 0.235$ (correlación positiva baja), con nivel de significancia $p = 0.036$ menor al 5% ($p < 0.05$), comprobándose que la configuración urbana se relaciona de manera directa con la participación

ciudadana del Centro Urbano-industrial de la Ciudad de Talara, al respecto Giraldo (2015), manifiesta que mediante la realización del diseño de un espacio participativo, se genera que es la construcción ideal para una buena práctica ciudadana, la cual se presta para generar democracia y participación desde la promoción social, e incluso para la creación de ciudades sostenibles.

De la misma manera, desde la perspectiva de Cruz (2017) indica que las entidades gubernamentales deben incorporar dentro de los planos de trabajo políticas que incluyen la participación de los ciudadanos, como un eje central para lograr el desarrollo urbano, y que a su vez genere calidad del ambiente.

VI. CONCLUSIONES

En la presente investigación se ha llegado a las siguientes conclusiones, respecto a los objetivos e hipótesis planteados:

O.G Se determinó que existe una relación positiva moderada entre la configuración urbana y la dinámica social, demostrada por una correlación de Spearman. Por lo que concluye que, desde la percepción de los habitantes del centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, la configuración urbana mediante sus dimensiones organización sectorial, infraestructura urbana y calidad del espacio público se relaciona de manera significativa con las dimensiones aspecto socioeconómico, calidad de vida y participación ciudadana de la variable dinámica social, confirmándose así la hipótesis general de investigación, que indica que sí existe relación significativa entre ambas variables.

O.E1 El estado actual de la configuración urbana en el centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, en cuanto a tres dimensiones, según la percepción de sus habitantes el mayor porcentaje determinó que la organización sectorial se encuentra en un estado medio, debido al déficit de algunos tipos de equipamientos urbanos y al estado algo deficiente de las vías. En cuanto a su dimensión infraestructura urbana, mediante sus indicadores como la dotación de los equipamientos urbanos, de los espacios públicos y del transporte urbano, se determinó que esta dimensión se ubica en un nivel bajo. Y respecto a la calidad del espacio público, la ubicación de las zonas, la accesibilidad y el estado de conservación de los mismos, se determinó que se ubica en los niveles bajo y medio. Aceptándose así la hipótesis planteada que indica que el estado actual de la configuración urbana es medio.

O.E2 Los niveles de la variable dinámica social en el centro urbano – industrial de la ciudad de Talara según la percepción de sus habitantes, bajo sus tres dimensiones indican que el aspecto socioeconómico se encuentra en un nivel medio, respecto a indicadores como el nivel de educación, las oportunidades de empleo y las actividades económicas, por otro lado, la calidad de vida se ubica con un mayor porcentaje en un nivel medio con respecto a la dotación de

servicios básicos, la inseguridad ciudadana y el transporte público; y, la participación ciudadana se ubica con un mayor porcentaje en el nivel alto, debido a que los habitantes consideraron que las actividades de tipo socio culturales, de protección ambiental y a su vez la participación activa en éstas deberían ser más frecuentes.

O.E3 Se determinó que existe una relación positiva moderada entre la configuración urbana y el aspecto socioeconómico, demostrada por una correlación de Spearman. Por lo que se concluye que, desde la percepción de los habitantes del centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, la variable configuración urbana se relaciona de manera significativa con la dimensión del aspecto socioeconómico, respecto a sus indicadores como el nivel de educación, las oportunidades de empleo y las principales actividades económicas, ya que los habitantes manifestaron que éstos tienen relación con la forma en la que se configura la ciudad.

O.E4 Se determinó que existe una relación positiva moderada entre la configuración urbana y la calidad de vida, demostrada por una correlación de Spearman. Por lo que se concluye que, desde la percepción de los habitantes del centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, la variable configuración urbana se relaciona de manera directa y significativa con la dimensión calidad de vida, respecto a los indicadores estudiados como son la dotación de servicios básicos, la inseguridad ciudadana y el transporte público, ya que la mejora de éstos los considera importantes para favorecer su calidad de vida.

O.E5 Se determinó que existe una relación positiva baja entre la configuración urbana y la participación ciudadana, demostrada por una correlación de Spearman. Por lo que se concluye que, desde la percepción de los habitantes del centro urbano – industrial de la ciudad de Talara, la variable configuración urbana se relaciona de manera directa pero no significativa con la dimensión participación ciudadana, puesto que en su mayor porcentaje los habitantes manifestaron que no están de acuerdo con la frecuencia con la que se realizan actividades socio-culturales promovidas por las autoridades, además de que la mayoría también señaló que su participación no es activa en este tipo de actividades. Por otro lado, también mencionaron que los espacios públicos

actuales no se prestan para la realización de este tipo de actividades, debido a su estado actual, concluyéndose que la manera en que se configura un espacio urbano contribuye en el goce de los mismos. Por lo que se acepta la hipótesis nula.

VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda a las entidades tanto públicas como privadas que tomen nuevas medidas o intervenciones para el ordenamiento del sector, sobre todo en donde exista mayor déficit en cuanto a el equipamiento urbano, y que éstas busquen repotenciar y vitalizar el sector implementando equipamientos de tipo comercial, salud, cultural, recreación, etc., ya que, mediante la mejora del espacio urbano, se mejorará e incentivará de mejor manera la dinámica social entre sus habitantes.

A los funcionarios y autoridades municipales de la ciudad de Talara, mediante las áreas encargadas como son el área de catastro urbano, planeamiento y control territorial, al área de infraestructura y obras, etc., a identificar los componentes de la configuración urbana como elemento principal, y ejecutar planes de urbanos que ayuden a mejorar la imagen urbana del sector tanto física como espacial, del sector, mediante la implementación de mejoras en la accesibilidad a los diferentes espacios públicos, así como el mantenimiento de los mismos.

A los funcionarios y autoridades municipales de la ciudad de Talara que conjuntamente con los grupos sociales del sector, como los son las juntas vecinales, se lleven a cabo sesiones en donde se coordine la realización de diversos programas o actividades de tipo educativo o laboral, con el fin de mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

A la Municipalidad Provincial de Talara, mediante el área de infraestructura y obras y el área de fiscalización, para la implementación y/o mejora de los perfiles comerciales que ayuden a mejorar el desarrollo económico de la población, tal como el ordenamiento del mercado central de la ciudad ubicado en el sector de estudio, así como potenciar el eje comercial ubicado en el centro cívico.

Se recomienda a la Municipalidad Provincial de Talara, que tome medidas e intervenga en la mejora de servicios básicos para la población del sector, así como la mejora de la infraestructura escolar y recreativa. Además, se recomienda al área de Tránsito y vialidad, la implementación de un plan de transporte urbano, ya que actualmente no existe dotación de transporte público en la ciudad, y esto ayudaría a mejorar la calidad de vida en sus habitantes.

Se recomienda a las autoridades municipales de la ciudad de Talara, específicamente al área de medioambiente a llevar a cabo actividades de participación ciudadana, como son por ejemplo: talleres participativos, actividades medioambientales, etc., que incluyan a los habitantes con el fin de crear relaciones sociales que ayuden a la mejora del sector mediante intervenciones. Así mismo se recomienda a los mismos residentes de la zona a participar de estas actividades que se realicen o que ellos mismo puedan tomar la iniciativa, para así también fortalecer la identidad urbana de estas personas con su sector.

REFERENCIAS

- Aranda Dioses, E. (2017). "Del proyecto urbano moderno a la imagen trizada. Talara: 1950-1990". Lima, Perú. Obtenido de <https://cultura.petroperu.com.pe/biblioteca-cope/del-proyecto-urbano-moderno/>
- Calderón Saldaña, J. P. (2018). "*Diseños de investigación para tesis de posgrado*". Lima, Perú. Obtenido de <http://revistas.uigv.edu.pe/index.php/psicologia/article/view/660/581>
- Campos y Covarrubias, G., & Lule Martínez, N. (2012). "La observación un método para el estudio de la realidad". México.
- Casas Anguita, J., Repullo Labrador, J., & Donaldo Campos, J. (2002). La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos. Madrid, España.
- Correa, F. (2016). "Beyond the City: Resource Extraction Urbanism in South America".
- Costa, C. (2018). "Configuraciones urbanas sobre espacio público y equipamiento comunitario". Paraná, Buenos Aires, Argentina. Obtenido de https://issuu.com/camila631/docs/tesis_issu-ilovepdf-compressed
- Díaz Bravo, L., Torruco García, U., Martínez Hernández, M., & Varela Ruiz, M. (2013). "La entrevista, recurso flexible y dinámico". Distrito Federal, México.
- Encuentro Anual del Comité Científico de Arquitectura del Siglo XX. (2014). "*La ciudad industrial del siglo XX en Latinoamérica: urbanismo y conjuntos de vivienda para obreros asociados a los proyectos industriales, durante el periodo 1920-1960*". San Luis Potosí, México. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/341611571_Valencia_ciudad_de_tradicion_industrialUn_laboratorio_para_la_vivienda_obrera_en_Venezuela
- Ezquiaga Arquitectura, Sociedad y Territorio S.L. (2018). "Propuestas de ordenamiento urbano territorial en Lima, Perú.". Lima, Perú. Obtenido de

<https://publications.iadb.org/es/propuestas-de-ordenamiento-urbano-territorial-en-lima-peru>

Flyvbjerg, B. (2004). *Cinco malentendidos acerca de la investigación mediante los estudios de caso*. Revista Española de Investigaciones Sociológicas (REIS). Obtenido de http://www.reis.cis.es/REIS/PDF/REIS_106_041167998142322.pdf

Giglia, A. (2017). "Espacios Públicos, Sociabilidad y Orden Urbano. Algunas Reflexiones desde la Ciudad de México sobre el auge de las políticas de Revitalización urbana". Iztapalapa, México. Obtenido de <https://publicaciones.sociales.uba.ar/index.php/cuestionurbana/article/view/5056/4194>

Gil Grandett , N. I. (2019). "Dinámicas sociales y acciones colectivas en la expansión urbana del Borde Suroccidental de Bogotá D.C., Localidad de Kennedy (1990-2018)". Bogotá, Colombia. Obtenido de <https://repositorio.uptc.edu.co/handle/001/2730>

Gómez, A. (2007). "La investigación educativa: claves teóricas". España.

Hernández Sampieri , R., & Mendoza Torres, C. (2018). *Metodología de la Investigación, Las rutas cuantitativas, cualitativas y mixtas*. México: McGraw-Hill Interamericana S.A.

Hernández Sampieri, R. (2004). *Metodología de la investigación*. Lima, Perú. Obtenido de http://saludpublica.cucs.udg.mx/cursos/medicion_exposicion/Hern%C3%A1ndez-Sampieri%20et%20al,%20Metodolog%C3%ADa%20de%20la%20investigaci%C3%B3n,%202014,%20pp%20194-267.pdf

Hurtado León, I., & Toro Garrido, J. (2005). "Paradigmas y métodos de investigación". Valencia, Venezuela. Obtenido de <https://epinvestsite.files.wordpress.com/2017/09/paradigmas-libro.pdf>

Lamy, B. (2019). "Sociología Urbana o sociología de lo urbano". Guanajuato, México. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/312/31200108.pdf>

- Leandro Morales, D., & Loarte Dionisio, R. (2019). "Proceso de urbanización y Calidad de Vida en los Pobladores del centro poblado La Villa –Sayán 2018",. Huacho, Perú. Obtenido de <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/3654>
- Lefebvre, H. (2014). "La producción del espacio". Alcobendas, Madrid.
- Marín Sánchez, M. (2015). "Introducción a la Psicología social". España. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=505027>
- Martinez, E. (2014). "Configuración Urbana , habitar y apropiación del espacio". Barcelona. Obtenido de <http://www.ub.edu/geocrit/coloquio2014/Emilio%20Martinez.pdf>
- Martínez, E. (2014). Configuración urbana, hábitat y apropiación del espacio. *Scripta Nova*.
- Rasse, A. (2015). *Juntos pero no revueltos: procesos de integración social en fronteras residenciales entre hogares de distinto nivel socioeconómico*. Santiago de Chile.
- Ríos Ramírez, R. (2017). "*Metodología para la investigación y redacción*". Malaga, España. Obtenido de <http://www.eumed.net/libros/libro.php?id=1662>
- Rizo Patrón, H. (2018). "*Superlotes para Lima*". Lima, Perú. Obtenido de https://www.lareferencia.info/vufind/Record/PE_bf62838f18b3de52ea0326a4bdec135f/Description#tabnav
- Romera Franco, J. (2015). "Configuración Urbana de Lorca (1940-1979): ciudad, espacio geográfico y dinámica socioeconómica". Murcia, España. Obtenido de <http://hdl.handle.net/10803/371450>
- Soto Velasquez, M. E. (2018). "La participación ciudadana y el desarrollo urbano sostenible en el Distrito de la Molina, 2018". Lima, Lima, Perú. Obtenido de <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/30799>
- Vargas, A. (1995). "*Estadística Descriptiva e Inferencial*". Albacete: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla la Mancha.

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de Operacionalización de la variable independiente Configuración Urbana.

CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN - VARIABLE INDEPENDIENTE							
VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICAS	INSTRUMENTOS	
CONFIGURACIÓN URBANA (VARIABLE INDEPENDIENTE)	Relación urbanística existente en el interior del espacio urbano entre las distintas partes que componen la ciudad, compuesta en el caso de ciudades antiguas de sucesivas zonas habitualmente agregadas de forma concéntrica a partir del núcleo inicial donde se fundó la ciudad. (Martínez Emilio,2014)	La variable configuración urbana se operacionalizó en tres dimensiones: organización sectorial, infraestructura urbana y calidad del espacio público, lo que permitirá demostrar la relación que existe entre la configuración urbana y la dinámica social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021. Para medir la variable y dimensiones se aplicarán 10 ítems.	Organización sectorial	Usos de suelo	ENCUESTA	Totalmente de acuerdo De acuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo	
				Actual Red Vial			
				Características residenciales			
			Infraestructura urbana	Dotación de equipamientos urbanos			OBSERVACIÓN
				Dotación de espacios públicos			
				Movilidad urbana			
			Calidad del Espacio público	Zonas	Ficha de observación		
				Mobiliario urbano			
				Accesibilidad			
				Estado de conservación			

Anexo 2. Tabla de Operacionalización de la variable dependiente Dinámica Social.

CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN - VARIABLE INDEPENDIENTE						
VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	TÉCNICAS	INSTRUMENTOS
DINÁMICA SOCIAL (VARIABLE DEPENDIENTE)	Es la condición donde permite que el ciudadano usuario se sienta reconocido en su espacio público favoreciendo así el sentido de pertenencia y apropiación de su entorno. De acuerdo al plan de desarrollo de la ciudad el espacio público es el lugar donde todo ciudadano tiene derecho a estar libremente, sin embargo, vemos que muchos aspectos contradicen esto al evitar que el ciudadano disfrute plenamente de estos espacios. (Marín Sánchez, 2015)	La variable dinámica social se operacionalizó en tres dimensiones: dimensión socioeconómica, calidad de vida y participación ciudadana, lo que permitirá demostrar la relación que existe entre la configuración urbana y la dinámica social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021. Para medir la variable y dimensiones se aplicarán 10 ítems.	Aspecto socioeconómico	Nivel de educación	ENCUESTA	Totalmente de acuerdo De acuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo
				Oportunidad de empleo		
				Principales actividades económicas		
			Calidad de vida	Dotación de servicios básicos		
				Inseguridad ciudadana		
				Transporte público		
			Participación ciudadana	Actividades socio-culturales		
				Actividades de protección ambiental		
				Actividades promovidas por las autoridades		
				Participación activa		

Anexo 3. Matriz de Consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA							
Título: "Análisis de Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021."							
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e Indicadores				Metodología
			Variable Independiente: Configuración Urbana				
			Dimensiones	Indicadores	Instrumento	Niveles o Rangos	
<p>Problema general: ¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p> <p>Problemas específicos: ¿Cuáles es el estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p> <p>¿Cuáles son los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p> <p>¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p>	<p>Objetivo General: Determinar la relación entre la configuración urbana y la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>Objetivos específicos: Identificar el estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>Analizar los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>Determinar la relación entre la configuración urbana y el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p>	<p>Hipótesis General: La configuración urbana se relaciona de manera directa con la dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>Hipótesis específicas: El estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, es medio.</p> <p>Los niveles de dinámica social en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021, son medios.</p> <p>La configuración urbana se relaciona de manera directa con el aspecto socioeconómico en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p>	Organización sectorial	Usos de suelo	Encuesta / Observación	Totalmente de acuerdo De acuerdo En desacuerdo Totalmente en desacuerdo	
				Actual Red Vial			
				Características residenciales			
			Infraestructura urbana	Dotación de equipamientos urbanos			
				Dotación de espacios públicos			
				Movilidad urbana			
			Calidad del Espacio público	Zonas			
				Mobiliario urbano			
				Accesibilidad			
				Estado de conservación			
Variable Dependiente: Dinámica Social				Encuesta	Totalmente de acuerdo De acuerdo En desacuerdo Totalmente		
Dimensiones	Indicadores	Instrumento	Niveles o Rangos				
Dimensión socio-económica	Nivel de educación						
	Oportunidad de empleo						
	Principales actividades económicas						
Calidad de vida	Dotación de servicios básicos						

Tipo de investigación:
No experimental

Enfoque: Mixto (Cualitativo - Cuantitativo)

Diseño: Explicativo correlacional causal

Esquema de diseño:

```

graph TD
    M --> VI
    M --> VD
    subgraph r
        VI
        VD
    end
    
```

Población: Pobladores del Centro urbano - industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.

Muestra: 80 pobladores

<p>¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p> <p>¿De qué manera la configuración urbana se relaciona con la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021?</p>	<p>Determinar la relación entre la configuración urbana y la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>Determinar la relación entre la configuración urbana y la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p>	<p>La configuración urbana se relaciona de manera directa con la calidad de vida en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p> <p>La configuración urbana se relaciona de manera directa con la participación ciudadana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021.</p>		Inseguridad ciudadana		en desacuerdo	
				Transporte público			
			Participación ciudadana	Actividades socio-culturales			
				Actividades de protección ambiental			
				Actividades promovidas por las autoridades			
				Participación activa			

Anexo 4. Cronograma de Actividades para la elaboración del Proyecto de Investigación.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES																
ACTIVIDADES	MESES															
	1				2				3				4			
	SEMANAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FASE I																
1. Presentación del Esquema de investigación.	█															
2. Elaboración de Introducción/Realidad Problemática y planteamiento del problema.		█														
3. Fundamentación de marco teórico, revisión de trabajos previos y elegir metodología.			█													
4. Justificación, hipótesis y objetivos de investigación.				█												
5. Elaboración del cuadro de operacionalización variables, categorías y subcategorías.					█											
6. Planteamiento del diseño, tipo y nivel de investigación.						█										
7. PRIMERA JORNADA DE INVESTIGACIÓN							█									
FASE 2																
8. Selección de población y muestra / escenario y sujeto de estudio.								█								
9. Evaluación por parte del Comité de Ética sobre la autorización y consentimiento informado de los participantes de la investigación.									█							
10. Elaboración de técnicas e instrumentos de obtención de datos, método de análisis y aspectos administrativos.										█	█					
11. Revisión por parte del asesor, análisis de originalidad según reporte de Turnitin.												█	█			
12. Presentación el informe final con levantamiento de observación.																
13. Desarrollo de decisión final para que pase a sustentación en la plataforma TRILCE.															█	
14. SEGUNDA JORNADA DE INVESTIGACIÓN. Sustentación final.																█

Anexo 5. Cuestionario para identificar la configuración urbana en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara.

Estimado ciudadano, se está realizando una investigación por lo que deseo que me colabore brindando una información correcta. Sus respuestas me permitirán determinar si la configuración urbana se relaciona con la dinámica social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021. A continuación, marque con un aspa (x) en la opción que considera según su criterio.

Edad: _____

Sexo: Femenino () Masculino ()

Sus respuestas equivalen a:

Totalmente de acuerdo 4

De acuerdo 3

En desacuerdo 2

Totalmente en desacuerdo 1

1. VARIABLE: CONFIGURACIÓN URBANA						
DIMENSIÓN: ORGANIZACIÓN SECTORIAL						
N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
1	Usos de suelo	1. ¿Está de acuerdo que la ubicación de los distintos equipamientos existentes en la ciudad es la más adecuada?				
2	Actual red vial	2. ¿Está usted de acuerdo que los accesos principales a este sector son las más óptimas para el tipo de vehículos que circulan?				

3	Características residenciales	3. ¿Está usted de acuerdo que las características que tiene el parque (residencia) donde vive le ayuda a relacionarse mejor con sus vecinos?				
DIMENSIÓN: INFRAESTRUCTURA URBANA						
N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
4	Dotación de equipamientos urbanos	4. ¿Está de acuerdo con la cantidad de equipamientos urbanos (lugares que brinden servicio comercial, de salud, etc) existentes en el sector?				
5	Dotación de espacios públicos	5. ¿Está de acuerdo con la cantidad de espacios públicos existentes en el sector?				
6	Movilidad urbana	6. ¿Está de acuerdo con la cantidad y estado actual de las actuales vías en el sector?				
DIMENSIÓN: CALIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO						
N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
7	Zonas	7. ¿Está usted de acuerdo con la distribución y ubicación de zonas de estos espacios públicos?				

8	Mobiliario urbano	8. ¿Esta usted de acuerdo con el tipo de mobiliario existente en los espacios públicos?				
9	Accesibilidad	9. ¿Está usted de acuerdo con la actual accesibilidad (camino, rampas, señalizaciones) hacia los espacios públicos?				
10	Estado de conservación	10. ¿Está usted de acuerdo con el actual estado de conservación de estos espacios?				
2. VARIABLE: DINÁMICA SOCIAL						
DIMENSIÓN: ASPECTO SOCIOECONÓMICO						
N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
11	Nivel de educación	11. ¿Está usted de acuerdo que el nivel de educación que se desarrolla en esta zona?				
12	Oportunidad de empleo	12. ¿Está usted de acuerdo con las oportunidades de empleo que se dan en este sector?				
13	Principales actividades económicas	13. ¿Está usted de acuerdo que las actividades económicas que se dan en este sector favorecen su bienestar socioeconómico?				
DIMENSIÓN: CALIDAD DE VIDA						
N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo

14	Dotación de servicios básicos	14. ¿Está usted de acuerdo que los servicios básicos son suficientes para los habitantes de este sector?				
15	Inseguridad ciudadana	15. ¿Está usted de acuerdo con la seguridad ciudadana en su zona?				
16	Transporte público	16. ¿Está usted de acuerdo con la cantidad y/o tipo del actual transporte público?				

DIMENSIÓN: PARTICIPACIÓN CIUDADANA

N°	Indicador	Ítem	Opciones de respuesta			
			Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
17	Actividades socio-culturales	17. En los espacios públicos se prestan para que puede realizar actividades de tipo artísticas y/o culturales. ¿Está de acuerdo?				
18	Actividades de protección ambiental	18. ¿Está de acuerdo que las actividades de tipo ambiental crean mayores lazos de sociabilidad con sus vecinos?				
19	Actividades promovidas por las autoridades	19. ¿Está de acuerdo que con la frecuencia en que se llevan a cabo actividades promovidas por autoridades en estos espacios?				
20	Participación activa	20. Usted mantiene una participación constante en las actividades sociales. ¿Está de acuerdo?				

Anexo 7. Carta de presentación a expertos para validación de instrumentos.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor:

Mg. Arq. Walter Orlando Guerrero Franco.

Docente de la Universidad Nacional de Piura.

Presente:

ASUNTO: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un saludo cordial que como parte del desarrollo de la tesis de Pregrado denominada: **“Análisis de la Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano – Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”**.

Motivo por el cual se llevó a cabo la realización de los instrumentos con el cual coleccionaré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

Por lo expuesto, con la finalidad de darle rigor científico necesario, se requiere la validación de dichos instrumentos a través de la evaluación de Juicio de Expertos. Es por ello, que me permito solicitarle su participación como juez, apelando su trayectoria y reconocimiento como docente universitario y profesional.

Agradecida por anticipado su colaboración y aporte en la presente me despido de usted, no sin antes expresarle los sentimientos de consideración y estima personal.

Atentamente;

En el expediente de validación, le hago llegar los siguientes puntos.

Expresando mi mayor respeto y consideración me despido de usted no sin antes agradecerle por la atención que dispone al presente documento.

Atentamente.



NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.

DNI N° 73200665

PD. Se adjunta:

-Matriz de investigación

-Matriz de Operacionalización de las Variables.

-Instrumentos de investigación (Cuestionario y Entrevista)

-Ficha de validación de instrumento.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor:

Mg. Arq. José Alex De la Cruz Guinocchio.

Presente:

ASUNTO: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un saludo cordial que como parte del desarrollo de la tesis de Pregrado denominada: **“Análisis de la Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano – Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”**.

Motivo por el cual se llevó a cabo la realización de los instrumentos con el cual colectaré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

Por lo expuesto, con la finalidad de darle rigor científico necesario, se requiere la validación de dichos instrumentos a través de la evaluación de Juicio de Expertos. Es por ello, que me permito solicitarle su participación como juez, apelando su trayectoria y reconocimiento como docente universitario y profesional.

Agradecida por anticipado su colaboración y aporte en la presente me despido de usted, no sin antes expresarle los sentimientos de consideración y estima personal.

Atentamente;

En el expediente de validación, le hago llegar los siguientes puntos.

Expresando mi mayor respeto y consideración me despido de usted no sin antes agradecerle por la atención que dispone al presente documento.

Atentamente.



NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.

DNI N° 73200665

PD. Se adjunta:

- Matriz de investigación
- Matriz de Operacionalización de las Variables.
- Instrumentos de investigación (Cuestionario y Entrevista)
- Ficha de validación de instrumento.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor:

Mg. Arq. Diego Orlando La Rosa Boggio.

Presente:

ASUNTO: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un saludo cordial que como parte del desarrollo de la tesis de Pregrado denominada: **“Análisis de la Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano – Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”**.

Motivo por el cual se llevó a cabo la realización de los instrumentos con el cual coleccionaré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

Por lo expuesto, con la finalidad de darle rigor científico necesario, se requiere la validación de dichos instrumentos a través de la evaluación de Juicio de Expertos. Es por ello, que me permito solicitarle su participación como juez, apelando su trayectoria y reconocimiento como docente universitario y profesional.

Agradecida por anticipado su colaboración y aporte en la presente me despido de usted, no sin antes expresarle los sentimientos de consideración y estima personal.

Atentamente;

En el expediente de validación, le hago llegar los siguientes puntos.

Expresando mi mayor respeto y consideración me despido de usted no sin antes agradecerle por la atención que dispone al presente documento.

Atentamente.



NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.

DNI N° 73200665

PD. Se adjunta:

- Matriz de investigación
- Matriz de Operacionalización de las Variables.
- Instrumentos de investigación (Cuestionario y Entrevista)
- Ficha de validación de instrumento.

Anexo 8. Formato de validación de instrumentos.

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado es decir, libre de ambigüedades					
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional					
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico					
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento					
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad					
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems					
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos					
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones					
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis					
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico					

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (100%)

Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

Anexo 9. Ficha de validación de instrumentos Arq. Walter Orlando Guerrero Franco.

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
Guerrero Franco Walter Orlando	Docente de la Universidad Nacional de Piura	CUESTIONARIO	Namuche Salazar Katya Alejandra
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					x
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional				x	
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico				x	
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento				x	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad					x
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems					x
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos				x	
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones				x	
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis					x
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico				x	

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (100%)

Piura, 01 de julio 2021	 	02835695
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
Guerrero Franco Walter Orlando	Docente de la Universidad Nacional de Piura	ENTREVISTA	Namuche Salazar Katya Alejandra
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

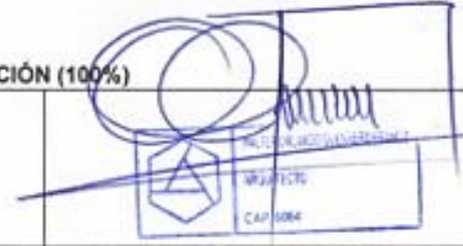
INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					X
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional				X	
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico				X	
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento			X		
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad			X		
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems				X	
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos			X		
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones				X	
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis				X	
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico					X

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (100%)

Piura, 01 de julio 2021		0283J695
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

Anexo 10. Ficha de validación de instrumentos Arq. José Alex De la Cruz Guinocchio.

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
DE LA CRUZ GUINOCCHIO JOSE ALEX	ESPECIALISTA DE CONTROL URBANO MUNICIPALIDAD DE SULLO	Entrevista	Katya Alejandra Namuche Salazar
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los items están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					X
OBJETIVIDAD	Los items tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional					X
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico					X
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los items del instrumento					X
SUFICIENCIA	Los items del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad					X
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e items					X
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos					X
COHERENCIA	Existe coherencia entre los items, indicadores y las dimensiones					X
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis					X
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico					X

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (100%)

Sicilia: 30/06/2021	 JOSE A. DE LA CRUZ GUINOCCHIO ARQUITECTO C.A.P.N. 1052	036655555
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
DE LA CRUZ GUILLOCHIO JOSE ALEX	ESPECIALISTA CENTRO DE SUBSIDIO PRINCIPALIANO SULLANA	Cuestionario	Katya Alejandra Namuche Salazar
TITULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS					
		1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					X
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional					X
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico					X
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad					X
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems					X
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos					X
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones					X
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis					X
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico					X

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (100%)

SULLANA: 30/06/2021	 JOSE A. DE LA CRUZ GUILLOCHIO ARQUITECTO C. P. N. 9999	03665555
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

Anexo 11. Ficha de validación de instrumentos Arq. Diego Orlando La Rosa Boggio.

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
La Rosa Boggio Diego Orlando	Arquitecto Docente UPAO - UCV	Entrevista	NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					X
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional				X	
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico				X	
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento			X		
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad			X		
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems				X	
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos				X	
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones				X	
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis					X
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico				X	

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (80%)

Piura, 01-07-2021	 Arq. Diego O. La Rosa Boggio CAP. N° 6333	00239747
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. ASPECTOS INFORMATIVOS

Apellidos y nombres del Especialista	Cargo del lugar donde labora	Nombre de instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
La Rosa Boggio Diego Orlando	Arquitecto Docente UPAO - UCV	Cuestionario	NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.
TÍTULO:			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

INDICADORES	CRITERIOS	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están formulados con lenguaje apropiado, es decir, libre de ambigüedades					X
OBJETIVIDAD	Los ítems tienen coherencia con la variable en todas sus dimensiones e indicadores tanto en su aspecto conceptual como operacional					X
ACTUALIDAD	El instrumento evidencia vigencia acorde con el conocimiento científico y tecnológico				X	
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre los ítems del instrumento					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento comprenden los aspectos en cantidad y calidad				X	
INTENSIONALIDAD	Es adecuado para valorar las variables sus dimensiones e ítems				X	
CONSISTENCIA	Se respalda en fundamentos técnicos y/o científicos				X	
COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores y las dimensiones				X	
METODOLOGÍA	La estrategia responde a una metodología y diseño aplicados para lograr probar la hipótesis				X	
PERTINENCIA	El instrumento muestra la relación entre los componentes de la investigación y su adecuación a método científico				X	

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación

El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación

PROMEDIO DE VALIDACIÓN (86%)

Piura, 01-07-2021	 Arq. Diego O. La Rosa Boggio CAP. N° 5333	00239777.
Lugar y fecha	Firma del Experto	DNI

Anexo 12. Carta de confiabilidad.

FACULTAD DE ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

Yo, **Katya Alejandra Namuche Salazar**, estudiante(s) de la FACULTAD DE ARQUITECTURA y Escuela Profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan al Proyecto de Investigación **“Análisis de la Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021”**, es de mi autoría, por lo tanto, declaro que el:

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

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



Firma del estudiante.

NAMUCHE SALAZAR, Katya Alejandra.

DNI N° 73200665

ORCID: 0000-0002-4823-2965

Anexo 13. Base de datos de resultados del cuestionario para medir la configuración urbana en el centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, 2021.

ENCUESTADOS	CONFIGURACIÓN URBANA (VARIABLE INDEPENDIENTE)															NIVEL DE LA VARIABLE		
	ORGANIZACIÓN SECTORIAL					INFRAESTRUCTURA URBANA					CALIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO							
	ÍTEM 1	ÍTEM 2	ÍTEM 3	NIVEL		ÍTEM 4	ÍTEM 5	ÍTEM 6	NIVEL		ÍTEM 7	ÍTEM 8	ÍTEM 9	ÍTEM 10	NIVEL			
1	2	1	4	7	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	23	MEDIO
2	1	1	3	5	BAJO	1	3	2	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	21	MEDIO
3	2	1	4	7	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	25	MEDIO
4	2	2	2	6	BAJO	1	3	2	6	BAJO	2	3	3	3	11	MEDIO	23	MEDIO
5	2	1	4	7	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	25	MEDIO
6	2	1	4	7	MEDIO	1	2	1	4	BAJO	2	2	2	2	8	BAJO	19	MEDIO
7	2	1	3	6	BAJO	1	2	3	6	BAJO	1	2	2	2	7	BAJO	19	MEDIO
8	2	1	4	7	MEDIO	1	1	3	5	BAJO	4	3	2	2	11	MEDIO	23	MEDIO
9	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
10	3	2	3	8	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	2	2	2	3	9	MEDIO	23	MEDIO
11	2	1	2	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	2	2	1	6	BAJO	16	MEDIO
12	1	2	4	7	MEDIO	3	3	3	9	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	24	MEDIO
13	2	1	3	6	BAJO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	3	8	BAJO	19	MEDIO
14	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
15	2	1	3	6	BAJO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	24	MEDIO
16	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	2	3	9	MEDIO	21	MEDIO
17	1	2	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	22	MEDIO
18	1	2	4	7	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	23	MEDIO
19	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	3	3	11	MEDIO	26	MEDIO
20	1	1	3	5	BAJO	1	3	3	7	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	22	MEDIO
21	1	2	4	7	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	2	2	1	3	8	BAJO	21	MEDIO
22	1	1	4	6	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	2	2	1	6	BAJO	17	MEDIO
23	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	3	3	2	3	11	MEDIO	26	MEDIO
24	2	1	2	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	1	1	1	4	BAJO	14	MEDIO
25	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
26	1	2	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	22	MEDIO
27	2	1	3	6	BAJO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	3	8	BAJO	19	MEDIO
28	2	1	4	7	MEDIO	3	3	3	9	MEDIO	1	3	2	2	8	BAJO	24	MEDIO
29	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
30	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	2	2	8	BAJO	20	MEDIO
31	2	1	4	7	MEDIO	2	2	2	6	BAJO	2	2	2	3	9	MEDIO	22	MEDIO
32	1	2	4	7	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
33	3	2	3	8	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	24	MEDIO
34	1	1	3	5	BAJO	1	3	3	7	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	22	MEDIO
35	2	1	4	7	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	22	MEDIO
36	2	1	4	7	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	23	MEDIO
37	1	2	4	7	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	23	MEDIO
38	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
39	2	1	4	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	22	MEDIO
40	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	22	MEDIO

41	1	2	4	7	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	23	MEDIO
42	2	1	4	7	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	25	MEDIO
43	2	1	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	2	2	2	3	9	MEDIO	23	MEDIO
44	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
45	2	1	2	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	1	1	1	4	BAJO	14	MEDIO
46	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
47	2	1	3	6	BAJO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	18	MEDIO
48	2	1	3	6	BAJO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	3	8	BAJO	19	MEDIO
49	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
50	2	2	2	6	BAJO	4	3	4	11	ALTO	3	3	4	2	12	MEDIO	29	MEDIO
51	1	2	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	22	MEDIO
52	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
53	2	1	4	7	MEDIO	1	1	3	5	BAJO	4	3	2	2	11	MEDIO	23	MEDIO
54	2	1	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	2	2	1	2	7	BAJO	21	MEDIO
55	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	1	2	2	2	7	BAJO	19	MEDIO
56	2	2	3	7	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	23	MEDIO
57	2	1	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	2	2	2	3	9	MEDIO	23	MEDIO
58	1	1	3	5	BAJO	1	3	3	7	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	22	MEDIO
59	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
60	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
61	2	1	4	7	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	25	MEDIO
62	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
63	2	1	4	7	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	3	3	2	2	10	MEDIO	25	MEDIO
64	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	1	2	2	2	7	BAJO	19	MEDIO
65	2	1	2	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	1	1	1	4	BAJO	14	MEDIO
66	1	1	3	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	2	2	4	9	MEDIO	19	MEDIO
67	2	1	4	7	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	2	2	1	2	7	BAJO	21	MEDIO
68	1	2	3	6	BAJO	1	2	3	6	BAJO	1	2	3	4	10	MEDIO	22	MEDIO
69	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
70	2	1	4	7	MEDIO	4	4	3	11	ALTO	1	2	2	3	8	BAJO	26	MEDIO
71	3	1	4	8	MEDIO	1	3	3	7	MEDIO	2	3	2	3	10	MEDIO	25	MEDIO
72	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
73	1	1	4	6	BAJO	4	2	3	9	MEDIO	1	2	2	3	8	BAJO	23	MEDIO
74	2	1	4	7	MEDIO	4	2	3	9	MEDIO	2	3	2	2	9	MEDIO	25	MEDIO
75	3	2	3	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	26	MEDIO
76	1	1	3	5	BAJO	1	3	3	7	MEDIO	3	2	2	3	10	MEDIO	22	MEDIO
77	2	1	4	7	MEDIO	1	2	3	6	BAJO	3	2	2	3	10	MEDIO	23	MEDIO
78	2	1	2	5	BAJO	1	2	2	5	BAJO	1	1	1	1	4	BAJO	14	MEDIO
79	2	1	4	7	MEDIO	1	2	2	5	BAJO	2	2	1	2	7	BAJO	19	MEDIO
80	2	1	4	7	MEDIO	3	3	3	9	MEDIO	1	3	2	2	8	BAJO	24	MEDIO

Anexo 14. Base de datos de resultados del cuestionario para medir la dinámica social en el centro urbano – industrial de la Ciudad de Talara, 2021.

ENCUESTADOS	DINÁMICA SOCIAL (VARIABLE DEPENDIENTE)															NIVEL DE LA VARIABLE		
	DIMENSIÓN SOCIO-ECONÓMICA					CALIDAD DE VIDA					PARTICIPACIÓN CIUDADANA							
	ÍTEM 11	ÍTEM 12	ÍTEM 13	NIVEL		ÍTEM 14	ÍTEM 15	ÍTEM 16	NIVEL		ÍTEM 17	ÍTEM 18	ÍTEM 19	ÍTEM 20	NIVEL			
1	3	2	4	9	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO
2	2	3	4	9	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	3	4	2	12	MEDIO	29	MEDIO
3	3	2	3	8	MEDIO	2	2	2	6	BAJO	4	3	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
4	3	2	4	9	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	4	4	4	4	16	ALTO	32	ALTO
5	2	2	3	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
6	2	2	4	8	MEDIO	2	3	3	8	MEDIO	4	4	3	3	14	ALTO	30	MEDIO
7	2	2	4	8	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	4	3	4	2	13	ALTO	28	MEDIO
8	1	3	4	8	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO
9	3	3	4	10	ALTO	3	4	3	10	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	31	ALTO
10	3	3	2	8	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	3	4	2	2	11	MEDIO	26	MEDIO
11	2	3	2	7	MEDIO	3	1	2	6	BAJO	3	3	2	1	9	MEDIO	22	MEDIO
12	1	3	4	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
13	2	3	4	9	MEDIO	3	3	1	7	MEDIO	4	3	3	2	12	MEDIO	28	MEDIO
14	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
15	2	2	3	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
16	3	2	4	9	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO
17	3	3	4	10	ALTO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	32	ALTO
18	1	3	4	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
19	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
20	2	3	4	9	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	3	4	2	12	MEDIO	29	MEDIO
21	3	3	4	10	ALTO	3	4	2	9	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	34	ALTO
22	3	3	4	10	ALTO	3	3	3	9	MEDIO	4	3	3	2	12	MEDIO	31	ALTO
23	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
24	2	3	2	7	MEDIO	3	1	2	6	BAJO	3	3	2	1	9	MEDIO	22	MEDIO
25	1	2	1	4	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	1	10	MEDIO	20	MEDIO
26	3	3	4	10	ALTO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	32	ALTO
27	2	3	4	9	MEDIO	3	3	1	7	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
28	2	2	3	7	MEDIO	2	3	4	9	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	29	MEDIO
29	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
30	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	2	11	MEDIO	22	MEDIO
31	3	3	4	10	ALTO	2	4	2	8	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	32	ALTO
32	1	3	4	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
33	3	3	4	10	ALTO	3	2	3	8	MEDIO	3	3	3	2	11	MEDIO	29	MEDIO
34	2	3	3	8	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	3	4	2	12	MEDIO	27	MEDIO
35	4	3	3	10	ALTO	3	4	2	9	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	33	ALTO
36	3	2	4	9	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO
37	1	3	4	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
38	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	1	10	MEDIO	21	MEDIO
39	3	3	4	10	ALTO	2	4	3	9	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	34	ALTO
40	3	2	4	9	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO

41	1	3	4	8	MEDIO	3	2	3	8	MEDIO	4	3	3	2	12	MEDIO	28	MEDIO
42	2	2	3	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
43	1	2	4	7	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	29	MEDIO
44	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
45	2	3	2	7	MEDIO	3	1	2	6	BAJO	3	3	2	1	9	MEDIO	22	MEDIO
46	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
47	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	4	4	2	3	13	ALTO	24	MEDIO
48	2	3	4	9	MEDIO	3	3	1	7	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	30	MEDIO
49	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	4	4	2	3	13	ALTO	24	MEDIO
50	2	3	4	9	MEDIO	3	4	2	9	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	33	ALTO
51	3	3	4	10	ALTO	3	2	3	8	MEDIO	4	4	4	2	14	ALTO	32	ALTO
52	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
53	1	3	4	8	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	4	3	3	3	13	ALTO	29	MEDIO
54	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	3	12	MEDIO	23	MEDIO
55	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	2	11	MEDIO	22	MEDIO
56	3	3	4	10	ALTO	3	4	2	9	MEDIO	3	3	2	3	11	MEDIO	30	MEDIO
57	1	2	4	7	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	29	MEDIO
58	2	3	4	9	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	3	4	2	12	MEDIO	29	MEDIO
59	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	2	4	2	3	11	MEDIO	22	MEDIO
60	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	2	4	2	3	11	MEDIO	22	MEDIO
61	2	2	3	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
62	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	3	12	MEDIO	23	MEDIO
63	2	2	3	7	MEDIO	2	3	2	7	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	27	MEDIO
64	1	2	3	6	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	2	11	MEDIO	23	MEDIO
65	2	3	2	7	MEDIO	3	1	2	6	BAJO	3	3	2	1	9	MEDIO	22	MEDIO
66	4	4	4	12	ALTO	3	4	2	9	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	36	ALTO
67	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	3	12	MEDIO	23	MEDIO
68	3	2	4	9	MEDIO	3	4	2	9	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	32	ALTO
69	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	3	12	MEDIO	23	MEDIO
70	3	2	4	9	MEDIO	3	4	2	9	MEDIO	3	5	4	3	15	ALTO	33	ALTO
71	3	3	4	10	ALTO	3	4	5	12	ALTO	3	3	2	3	11	MEDIO	33	ALTO
72	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	2	4	2	3	11	MEDIO	22	MEDIO
73	3	3	4	10	ALTO	3	4	3	10	ALTO	4	4	4	3	15	ALTO	35	ALTO
74	2	2	3	7	MEDIO	2	2	2	6	BAJO	3	4	2	3	12	MEDIO	25	MEDIO
75	3	3	4	10	ALTO	3	2	2	7	MEDIO	3	4	4	3	14	ALTO	31	ALTO
76	2	3	4	9	MEDIO	3	3	2	8	MEDIO	3	3	4	2	12	MEDIO	29	MEDIO
77	3	2	4	9	MEDIO	3	2	2	7	MEDIO	4	4	4	3	15	ALTO	31	ALTO
78	2	3	2	7	MEDIO	3	1	2	6	BAJO	3	3	2	1	9	MEDIO	22	MEDIO
79	2	2	1	5	BAJO	2	2	2	6	BAJO	2	4	2	3	11	MEDIO	22	MEDIO
80	2	2	3	7	MEDIO	2	3	4	9	MEDIO	3	4	3	3	13	ALTO	29	MEDIO

Anexo 15. Confiabilidad del instrumento.

ENCUESTADOS	CONFIGURACIÓN URBANA									DINÁMICA SOCIAL									SUMA		
	ORGANIZACIÓN SECTORIAL				INFRAESTRUCTURA URBANA			CALIDAD DEL ESPACIO PÚBLICO		DIMENSIÓN SOCIO-ECONÓMICA			CALIDAD DE VIDA			PARTICIPACIÓN CIUDADANA					
	ÍTEM 1	ÍTEM 2	ÍTEM 3	ÍTEM 4	ÍTEM 5	ÍTEM 6	ÍTEM 7	ÍTEM 8	ÍTEM 9	ÍTEM 10	ÍTEM 11	ÍTEM 12	ÍTEM 13	ÍTEM 14	ÍTEM 15	ÍTEM 16	ÍTEM 17	ÍTEM 18		ÍTEM 19	ÍTEM 20
1	2	1	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	54
2	1	1	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	50
3	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	52
4	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4	55
5	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	52
6	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	49
7	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	4	2	47
8	2	1	4	1	1	3	4	3	2	2	1	3	4	3	3	2	4	4	4	3	54
9	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	56
10	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	49
11	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	38
12	1	2	4	3	3	3	1	2	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	2	54
13	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	1	4	3	3	2	47
14	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58
15	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	51
16	2	1	4	1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	52
17	1	2	4	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	54
18	1	2	4	3	2	3	1	2	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	2	53
19	3	1	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	59
20	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	51
21	1	2	4	1	2	3	2	2	1	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	55
22	1	1	4	1	2	2	1	2	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	48
23	3	1	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	59
24	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	36
25	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	1	39
26	1	2	4	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	54
27	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	1	4	4	4	2	49
28	2	1	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	53
29	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58
30	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	42
31	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	54
32	1	2	4	3	2	3	3	2	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	2	55
33	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	53
34	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	49
35	2	1	4	1	3	3	1	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	55
36	2	1	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	54
37	1	2	4	3	2	3	1	2	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	2	53
38	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	1	40
39	2	1	4	2	3	2	1	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	56
40	2	1	4	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	53

41	1	2	4	3	2	3	1	2	2	3	1	3	4	3	2	3	4	3	3	2	51	
42	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	52	
43	2	1	4	3	2	2	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	3	4	4	3	52	
44	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58	
45	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	36	
46	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58	
47	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	2	3	42
48	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	1	4	4	4	2	49	
49	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	2	3	43	
50	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	62	
51	1	2	4	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	54	
52	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58	
53	2	1	4	1	1	3	4	3	2	2	1	3	4	3	3	2	4	3	3	3	52	
54	2	1	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	3	44	
55	2	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	41	
56	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	53	
57	2	1	4	3	2	2	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	3	4	4	3	52	
58	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	51	
59	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	41	
60	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	41	
61	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	52	
62	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	3	42	
63	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	52	
64	2	1	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	42	
65	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	36	
66	1	1	3	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	55	
67	2	1	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	3	44	
68	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	54	
69	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	3	42	
70	2	1	4	4	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	4	2	3	5	4	3	59	
71	3	1	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	58	
72	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	41	
73	1	1	4	4	2	3	1	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	58	
74	2	1	4	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	50	
75	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	57	
76	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	51	
77	2	1	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	54	
78	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	36	
79	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	41	
80	2	1	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	53	
VARIANZA	0.369	0.160	0.412	0.909	0.299	0.299	0.662	0.274	0.302	0.450	0.530	0.271	1.344	0.234	0.810	0.975	0.319	0.244	0.824	0.448		
SUMATORIA DE VARIANZAS	10.137																					
VARIANZA DE LA SUMA DE LOS ÍTEMS	42.042																					

α : Coeficiente de confiabilidad del cuestionario

0.80

$$K_t^2 = \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2}$$

Número de ítems del instrumento

20

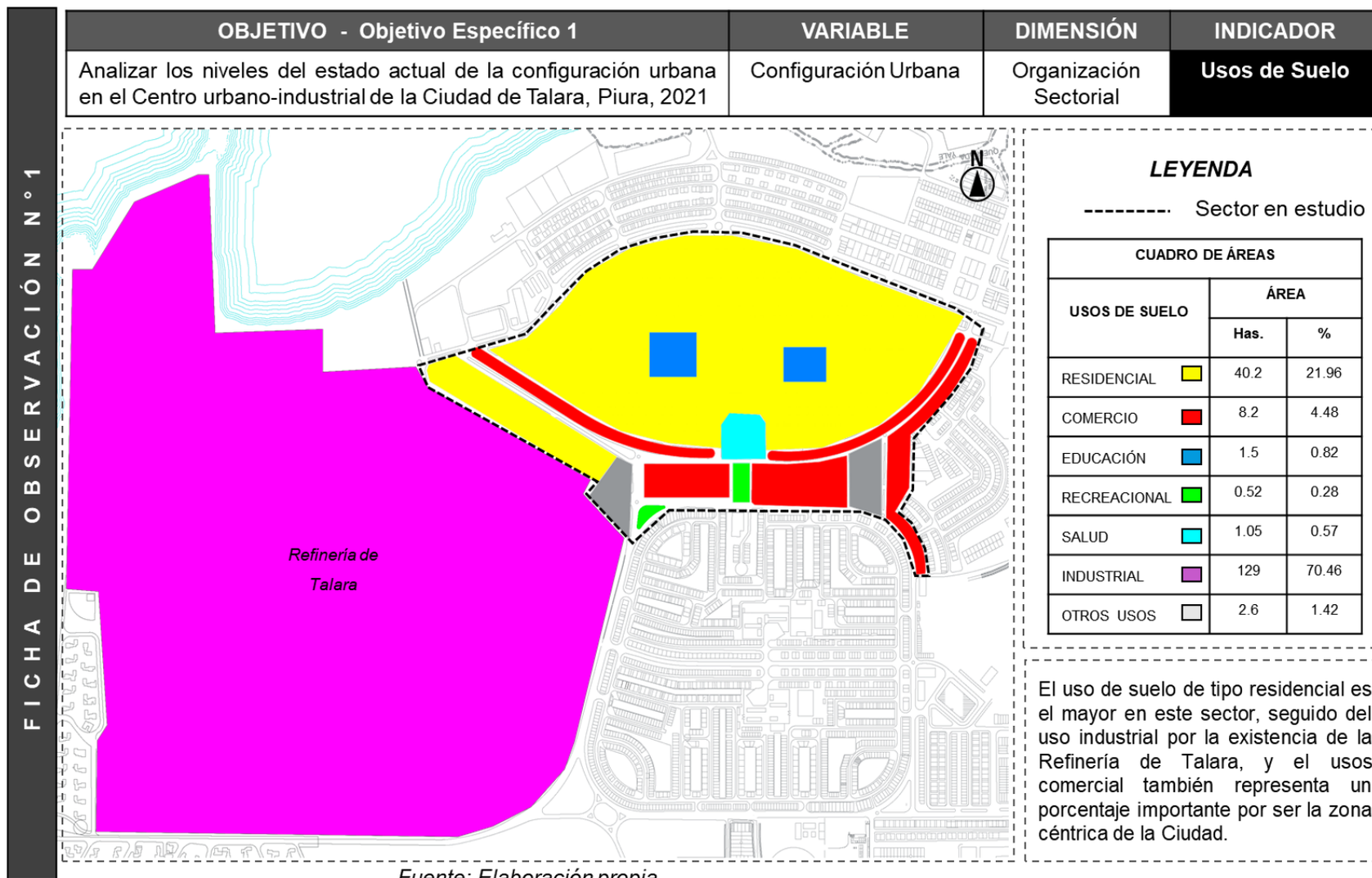
Sumatoria de las varianzas de los ítems.

10.137

Varianza total del instrumento.

42.042

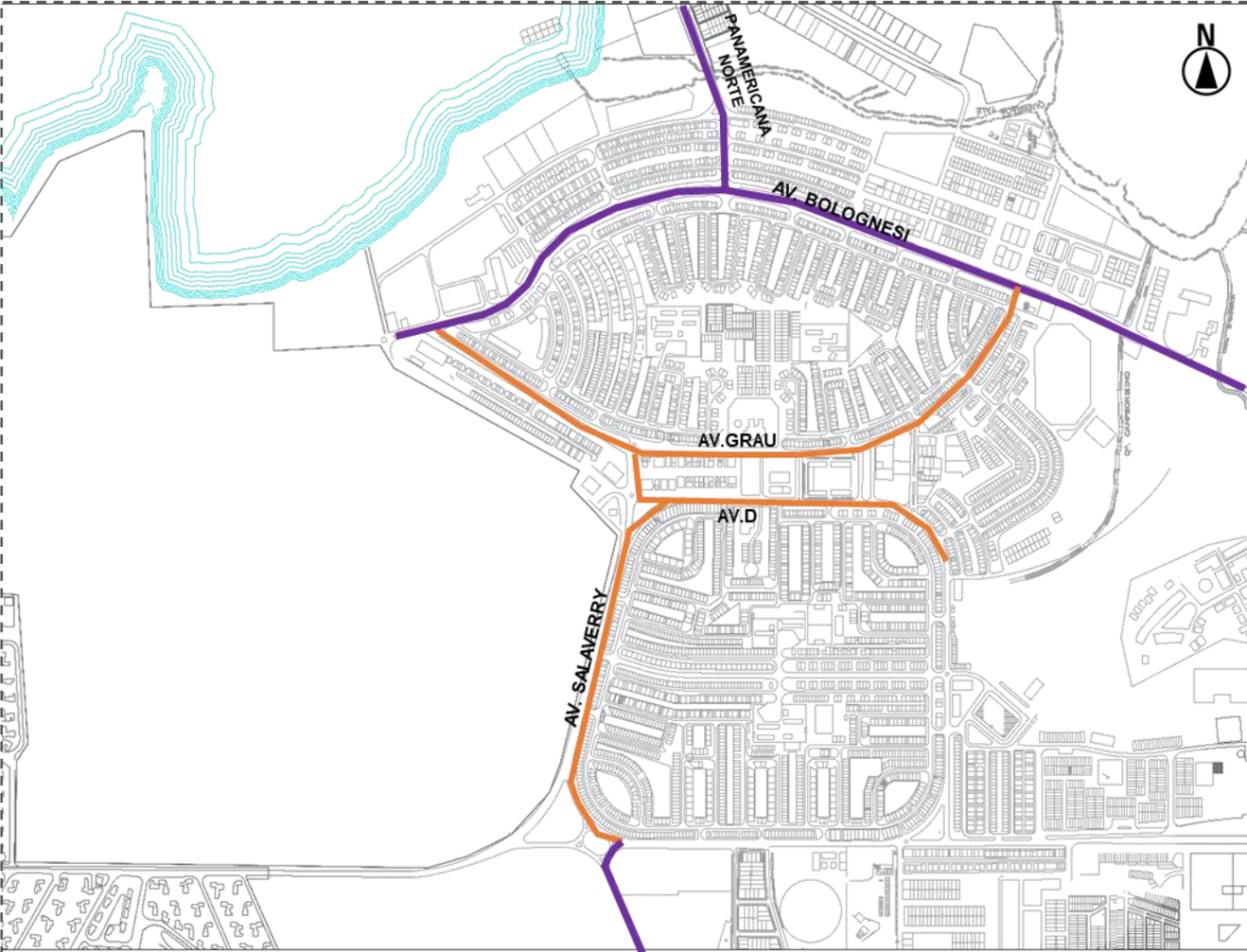
Anexo 16. Fichas de observación.





FICHA DE OBSERVACIÓN N° 2

OBJETIVO - Objetivo Específico 1	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR
Analizar los niveles del estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021	Configuración Urbana	Organización Sectorial	Actual red vial



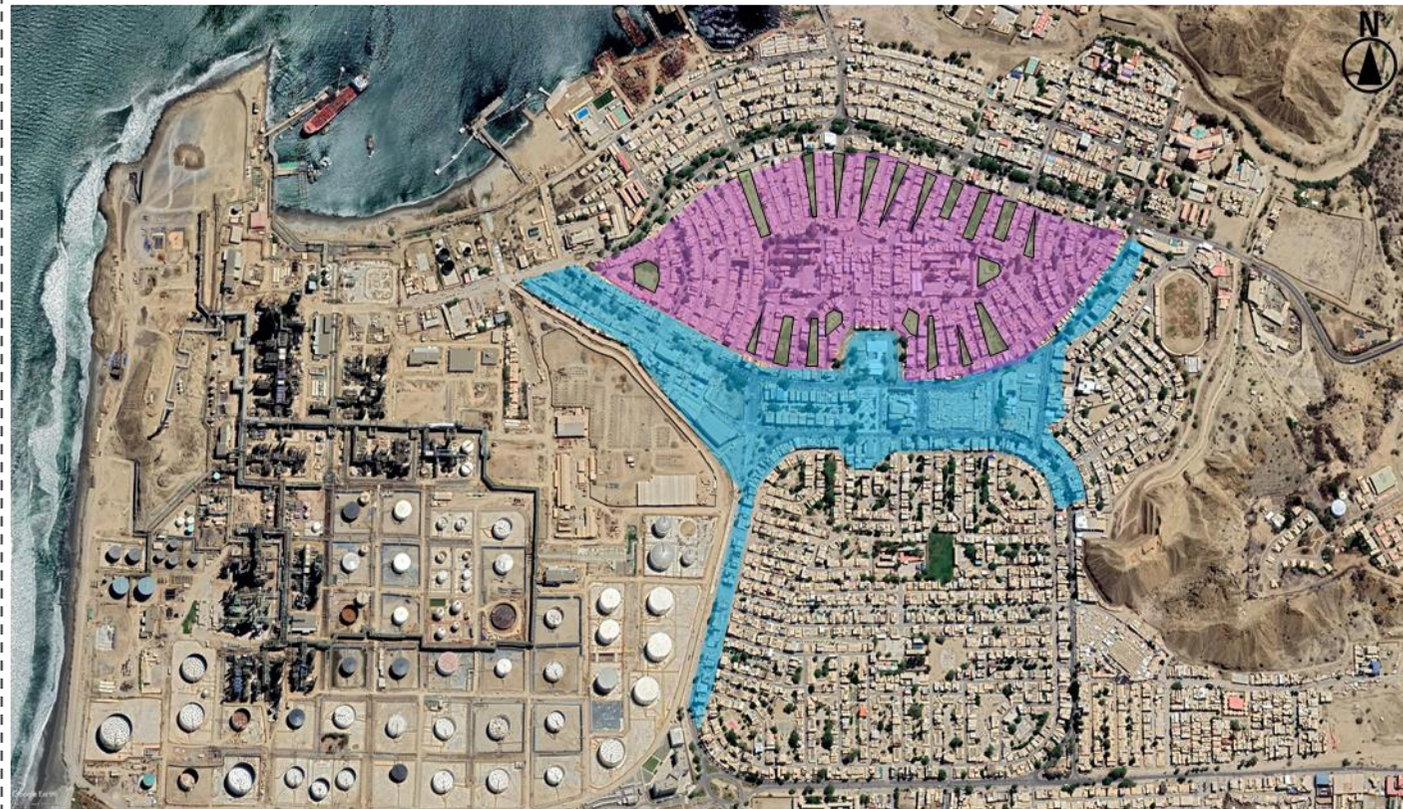
— VÍAS PRINCIPALES
 — VÍAS COLECTORAS
 — VÍAS LOCALES

VÍAS	TIPO DE VEHICULO	Si
<p>AV. BOLOGNESI</p>	TRANSPORTE PESADO	X
	BUS	✓
	COMBI	✓
	AUTOS	✓
	MOTOTAXI	✓
	MOTOCICLETA	✓
<p>AV. GRAU</p>	TRANSPORTE PESADO	X
	BUS	✓
	COMBI	✓
	AUTOS	✓
	MOTOTAXI	✓
	MOTOCICLETA	✓
<p>AV. D</p>	TRANSPORTE PESADO	X
	BUS	X
	COMBI	✓
	AUTOS	✓
	MOTOTAXI	✓
	MOTOCICLETA	✓
<p>AV. SALAVERRY</p>	TRANSPORTE PESADO	✓
	BUS	X
	COMBI	✓
	AUTOS	✓
	MOTOTAXI	✓
	MOTOCICLETA	✓



FICHA DE OBSERVACIÓN N° 3

OBJETIVO - Objetivo Específico 1	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR
Analizar los niveles del estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021	Configuración Urbana	Organización Sectorial	Características residenciales



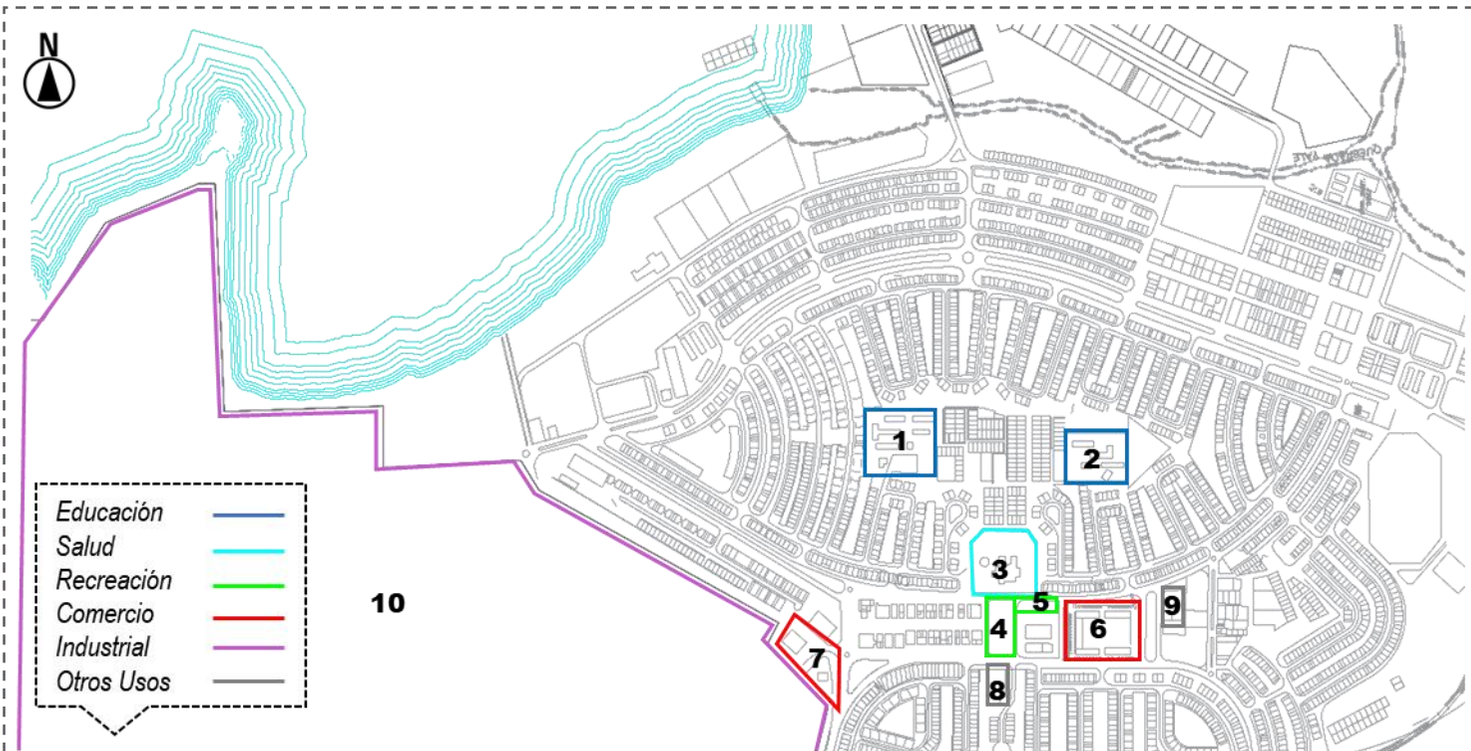
Composición de un parque residencial



MATERIAL	USO	ALTURA DE EDIFICACIÓN	MATERIAL	USO	ALTURA DE EDIFICACIÓN
Ladrillo 85% Madera 13% Calamina 2%	Comercio en primera planta 80% Familiar 20%	4 pisos 45% 3 pisos 50% 2 pisos 5%	Ladrillo 50% Madera 30% Calamina 20%	Comercio en primera planta 22% Familiar 28%	3 pisos 25% 2 pisos 55% 1 piso 20%

FICHA DE OBSERVACIÓN N° 4

OBJETIVO - Objetivo Específico 1	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR
Analizar los niveles del estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021	Configuración Urbana	Infraestructura urbana	Dotación de equipamientos urbanos



- ①  Institución Educativa Domingo Savio
- ②  Institución Educativa San Martín de Porres
- ③  Centro de Salud II Talara
- ④  Plaza de Armas
- ⑤  Alameda "Pájaros caídos"

- ⑥  Mercado Central Talara
- ⑦  Centro comercial Plaza Vea
- ⑧  Iglesia "La Inmaculada"
- ⑨  Municipalidad Provincial
- ⑩  Refinería de Talara

FICHA DE OBSERVACIÓN N° 5

OBJETIVO - Objetivo Específico 1	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR
Analizar los niveles del estado actual de la configuración urbana en el Centro urbano-industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021	Configuración Urbana	Infraestructura urbana	Dotación de espacios públicos





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, FERNANDEZ SANTOS DIANA YESSENIA, docente de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Análisis de Configuración Urbana y Dinámica Social en el Centro Urbano-Industrial de la Ciudad de Talara, Piura, 2021."

", cuyo autor es NAMUCHE SALAZAR KATYA ALEJANDRA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 28.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 10 de Diciembre del 2021

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
FERNANDEZ SANTOS DIANA YESSENIA DNI: 44754248 ORCID: 0000-0001-8542-6235	Firmado electrónicamente por: DFERNANDEZS el 17-12-2021 19:16:45

Código documento Trilce: TRI - 0216472