



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del
Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao,
2023.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Arquitecto

AUTORAS:

Flores Carranza, Maryuri Sphefany (orcid.org/0000-0001-9562-1616)

Paredes Garay, Cielo Damaris (orcid.org/0009-0006-4027-0701)

ASESOR(ES):

Mgtr. Arq. Quispe Torre, Dalith Lizeth (orcid.org/0000-0002-4438-8516)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Urbanismo Sostenible

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

LIMA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

El presente trabajo de investigación lo dedicamos principalmente a nuestros padres, por darnos la vida, cariño, comprensión, apoyo y poder permitirnos continuar en este proceso de obtener uno de los anhelos más deseados en nuestra formación profesional.

AGRADECIMIENTO

Agradecer principalmente a nuestras familias, por confiar en nosotros, por el apoyo incondicional y el cariño que siempre nos han brindado, sin importar las adversidades de la vida.

Agradecer a nuestra asesora Mgtr.Arq. Dalith Lizbeth Quispe Torre, por sus valiosas criticas en cada semana de clases en la formulacion del presente proyecto de investigacion.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA	
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE GRAFICOS Y FIGURAS	vi
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	15
3.1 Tipo y diseño de investigación	15
3.2 Variables y operacionalización	15
3.3 Población, muestra, muestreo	16
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	18
3.5. Procedimientos	19
3.5.1 Fase I:	19
3.5.2 Fase II:	19
3.5.3 Fase III:	19
3.6 Método de análisis de datos	20
3.7 Aspectos éticos	20
IV. RESULTADOS	21
V. DISCUSIÓN	33
VI. CONCLUSIONES	36
VII. RECOMENDACIONES	38
REFERENCIAS	
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Variable Espacios Recreativos.....	21
Tabla 2. <i>Dimensión Sostenibilidad ambiental</i>	22
Tabla 3. <i>Dimensión Sostenibilidad social</i>	23
Tabla 4. <i>Dimensión Seguridad del espacio</i>	24
Tabla 5. <i>Variable Bienestar Social</i>	25
Tabla 6. <i>Dimensión Integración social</i>	26
Tabla 7. <i>Dimensión Aceptación social</i>	27
Tabla 8. <i>Dimensión Contribución social</i>	28
Tabla 9. <i>Prueba de Rho de Spearman variables</i>	29
Tabla 10. <i>Correlación entre los espacios recreativos y la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.</i>	30
Tabla 11. <i>Correlación entre los espacios recreativos y la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.</i>	31
Tabla 12. <i>Correlación entre los espacios recreativos y la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.</i>	32
Tabla 13. Asentamientos humanos registrados en el distrito de Mi Perú	110

ÍNDICE DE GRAFICOS Y FIGURAS

Figura 1. Variable Espacios recreativos	22
Figura 2. Dimensión Sostenibilidad ambiental	23
Figura 3. Dimensión Sostenibilidad social	24
Figura 4. Dimensión Seguridad del espacio	25
Figura 5. Variable Bienestar Social	26
Figura 6. Dimensión Integración social.....	27
Figura 7. Dimensión Aceptación social.....	28
Figura 8. Dimensión Contribución social	29
Figura 9. Ubicación geográfica del distrito de Mi Perú, por Municipalidad Distrital de Mi Perú, 2021.....	109
Figura 10. Población censada y tasa de crecimiento anual según distritos del callao tomada de Resultados definitivos- Provincia Constitucional del Callao, por Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2018, p.24.	111
Figura 11. Mapa de ubicación referencial de asentamiento humano Villa Emilia. Tomada de la web, por Google Earth.....	112
Figura 12. Mapa satelital del Asentamiento Humano Villa Emilia. Tomada de la web, por Google Earth.	113
Figura 13. Vista aérea tomada por DJI, de la ubicación geográfica del parque central.....	114
Figura 14. Fotografía propia de las rampas de acceso de la calle los bosques hacia el parque central.....	114
Figura 15. Rampas de acceso para personas con discapacidad, hacia el segundo nivel del parque central.	115
Figura 16. Estado del cave pool para skateboarding del parque central.....	115
Figura 17. Losa deportiva de concreto y tribuna externa ubicada en el parque central.....	116
Figura 18. Zona de juegos para menores de edad ubicado en el parque central.	116
Figura 19. Ubicación del centro comunal del asentamiento humano Villa Emilia, donde se realiza las actividades comunales	116
Figura 20. Fotografía tomada por DJI de la ubicación del parque L.....	117

Figura 21. Rampas de acceso para personas con discapacidad, provenientes de la calle los bosques hacia el parque en L.....	118
Figura 22. Bancas de madera con estructura metálica de acero fundido, y pérgolas de estructura de madera.....	118
Figura 23. Vista a la entrada de sótano del parque L.	119
Figura 24. Zona de juegos clausurada por deterioro del material de los juegos para niños, tanto para menores de 6 años, como para mayores en el parque L.	119
Figura 25. Ubicación del parque triangulo.	120
Figura 26. Estado actual de las estructuras de madera utilizadas como juegos infantiles, en el parque triangulo.....	120
Figura 27. Ubicación y estado actual de la cancha deportiva Natalia Málaga....	121
Figura 28. Evidencia de utilización de calle Ficus como espacio recreativo.	122

RESUMEN

El presente proyecto de investigación tuvo como objetivo general analizar la relación entre los espacios recreativos y el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023, el método de la investigación fue de tipo básica, con enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, de nivel descriptivo correlacional, transversal. La muestra estuvo conformada por 150 habitantes del asentamiento Humano Villa Emilia Distrito de Mi Perú. Se utilizó un muestreo intencional no probabilístico, por conveniencia, para la recolección de datos necesarios para la investigación, se usó como técnica el cuestionario con respuestas en la escala Likert y ficha de observación. Se llevó a cabo el análisis en el programa de estadística SPSS. Los resultados obtenidos favorecen a la hipótesis planteada, que hay relación directa y significativa entre los espacios recreativos y el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao 2023.

Palabras clave: Espacio recreativo, bienestar social, integración social, aceptación social y contribución social.

ABSTRACT

The general objective of this research project was to analyze the relationship between recreational spaces and social well-being of the Villa Emilia Human Settlement in the district of Mi Perú, Callao, 2023. The research method was basic, with a quantitative approach. non-experimental design, correlational descriptive level, transversal time. The sample was made up of 150 inhabitants of the Villa Emilia Human settlement District of Mi Perú. Non-probabilistic intentional sampling was used, for convenience, to collect the data necessary for the research. The questionnaire with answers on the Likert scale and an observation sheet was used as a technique. The analysis was carried out in the SPSS statistical program. The results obtained favor the hypothesis proposed, that there is a direct and significant relationship between recreational spaces and social well-being of the Villa Emilia Human Settlement in the district of Mi Perú, Callao 2023.

Keywords: Recreational space, social well-being, social integration, social acceptance and social contribution.

I. INTRODUCCIÓN

Los espacios recreativos desempeñan un papel crucial en el bienestar social al ofrecer lugares para el esparcimiento, la interacción comunitaria y la promoción de estilos de vida activos. Los espacios recreativos aportan al bienestar general y al fortalecimiento de los vínculos sociales. Según Pereda (2022) el bienestar social se fortalece de los espacios recreativos. Estos lugares no solo brindan oportunidades para la actividad física, sino también actúan como centros de encuentro y convivencia. Facilitan la interacción social, fomentan la cohesión comunitaria y promueven la construcción de ciudadanía al ofrecer a las personas un lugar donde se sientan seguros y valorados (p.6).

En contexto Internacional, Cruz (2018), menciona que la escasez de espacios recreativos se debe principalmente a la urbanización irregular, además de la carencia de planificación y mantenimiento. Estas situaciones crean barreras físicas y psicológicas entre los habitantes, generando un rechazo hacia el uso de espacios recreativos. Como consecuencia, estos espacios quedan expuestos a actividades delictivas y actos criminales (p. 7). También, Cerillo (2018, p. 20), los espacios públicos recreativos han enfrentado numerosos desafíos debido a la pandemia de Covid-19, como problemas de mantenimiento y contaminación ambiental generando que el confort en el espacio recreativo se vea afectado en el bienestar social.

En el contexto nacional, la Defensoría del Pueblo (2023), ha supervisado diversos espacios recreativos en Lima, evidenciando la ausencia de limpieza y mantenimiento, así como condiciones preocupantes en juegos infantiles que representan riesgos para la seguridad de niños y adolescentes que los frecuentan. Además, en distintos distritos de la ciudad, se ha constatado la escasez de mantenimiento en postes de alumbrado público, lo que favorece la incidencia de delitos. Esto se suma a la presencia de cuerdas deterioradas, cables expuestos y contenedores de basura corroídos, representando amenazas importantes para la seguridad y la salud de los menores. Este panorama subraya la necesidad de abordar de manera más efectiva la relación entre espacios recreativos, y bienestar social (p. 2).

En el contexto provincial, en el Callao se tiene la problemática de espacios recreativos en la cual ha sido identificada por la Defensoría del Pueblo (2018), tras inspeccionar los parques en el Callao, ha identificado graves problemas de mantenimiento y seguridad, como juegos infantiles en un estado inadecuado y cables eléctricos expuestos. Se ha recomendado a las municipalidades tomar medidas urgentes para garantizar la adecuada conservación de estos espacios y permitir que los residentes disfruten de ellos de manera segura (p. 22).

En el contexto local, en el distrito de Mi Perú se evidencio la problemática en los espacios recreativos que se encuentran descuidados e insalubres para los habitantes, además en estado de deterioro, ausencia de áreas verdes e incertidumbre por la presencia de la delincuencia. También existe una inadecuada distribución de los espacios para las actividades de ocio, limitando a los habitantes a un espacio recreativo en deterioró, con un confort de bienestar insuficiente. Se espera que esta problemática al ser expuesta pueda contribuir a promover mayor bienestar social en la comunidad local al proporcionar espacios recreativos adecuados, donde se busca fomentar el disfrute, la interacción social y la práctica de actividades físicas, aspectos fundamentales para el bienestar social de los habitantes del distrito de Mi Perú.

En el Asentamiento Humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú, se observó la carencia de espacios recreativos, como en el mantenimiento de los mismos, siendo causa principal del malestar en los habitantes de la zona, esto debido a la inadecuada gestión de recursos y el poco acceso a ellos, evidenciándose así los problemas que tienen los espacios recreativos, debido a la deficiencia en la implementación de estructuras, y un equipamiento inadecuado para las diferentes actividades recreativas. Por lo tanto, es necesario abordar esta problemática y realizar investigaciones más exhaustivas que permitan comprender y evaluar el impacto de los espacios recreativos en el bienestar social. Esta investigación pondrá en evidencia la influencia que poseen los espacios recreativos en el bienestar social de los habitantes del Asentamiento Humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú, preservando información valiosa para futuras estrategias que promuevan la creación de espacios recreativos que beneficien al bienestar de los habitantes.

Por lo tanto, se formuló la siguiente cuestión ¿Cuál es la influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023? En cuanto a las preguntas específicas serán ¿Cuál es la influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao,2023?, ¿Cuál es la influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023?, ¿Cuál es la influencia de los espacios recreativos en la contribución social en el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023?.

Asimismo, la justificación teórica aporta conocimientos de criterio en espacios recreativos en el bienestar social, basándonos en teorías de los espacios recreativos y bienestar social. Además, se tomarán en cuenta estudios previos que respalden la implicancia entre espacios recreativos en diferentes dimensiones del bienestar social. A demás permitirá mostrar la realidad en estos espacios para una eficiente toma de decisiones por parte de la municipalidad, quienes lo administran.

Igualmente, la justificación práctica aporta con los resultados de la investigación a los profesionales del sector que podrán incorporar conceptos de bienestar social en los espacios recreativos, fomentando la integración, la aceptación y contribución social en los elementos de que conforman a los espacios recreativos, como en las áreas verdes, equipamiento y en el entorno.

Por otra parte, la justificación metodológica, la investigación siguió los procedimientos establecidos en las normas peruanas e internacionales para la valoración de los espacios recreativos. También se efectuará la aplicación de fichas de observación y encuestas con el objetivo de obtener datos de los espacios recreativos y el bienestar social.

Por otro lado, el objetivo general es determinar la influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023. Los objetivos específicos son, establecer la influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023; identificar la influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa

Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023; determinar la influencia de los espacios recreativos en la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Por otro lado, la hipótesis general, existe influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023. Las hipótesis específicas, existe influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023; existe influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023; existe influencia de los espacios recreativos en la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

La investigación titulada Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, en 2023, se basa en las líneas de investigación de urbanismo sostenible y responsabilidad universitaria en el desarrollo sostenible y al ajuste del cambio climático por varias razones.

El urbanismo sostenible tiene como objetivo principal fomentar comunidades equitativas, saludables y resistentes, asegurando los estándares de vida para los habitantes. Los espacios recreativos, como parques, plazas y áreas verdes, son elementos esenciales en un entorno urbano sostenible. Estos lugares proporcionan oportunidades para la recreación, el ejercicio físico, la conexión con el entorno natural y las interacciones sociales, lo que contribuye al bienestar mental, físico y social de los habitantes, ya que se encuentra vinculado por nuestros indicadores que serán desarrollados.

En cuanto a la responsabilidad universitaria en el desarrollo sostenible y el ajuste al cambio climático, los espacios recreativos pueden desempeñar un papel crucial en la mitigación y al ajuste del cambio climático. Los espacios recreativos bien planificados pueden ayudar a disminuir el efecto de isla de calor urbano al proporcionar áreas sombreadas y espacios abiertos que permiten la circulación del aire. Esto ayuda a mantener temperaturas más bajas en las zonas urbanas, especialmente durante períodos de calor.

II. MARCO TEÓRICO

Como antecedentes internacionales contamos con: Puebla (2014), la investigación se centró en el uso de espacios recreativos en el distrito de Rumiñahui, con un enfoque en los aspectos territoriales para desarrollar un modelo de utilización del espacio urbano. Además, el objetivo principal fue proponer la ubicación de estos espacios en el cantón de Rumiñahui, por medio de un estudio territorial que identificara los sectores con una elevada necesidad. Para lograrlo, se empleó un enfoque deductivo y se realizaron 384 encuestas a los residentes, con el fin de identificar sus necesidades y opiniones sobre el tema, teniendo en cuenta variables como la edad y el género. Se utilizó la herramienta estadística Radata para el análisis de los datos logrados. Adicionalmente, se aplicó un sistema de cartografía para marcar en los mapas las zonas más concentradas y los límites de las áreas verdes, con el fin de señalar las áreas que carecían de espacios públicos recreativos. Como consecuencia de la investigación, se generaron pautas para la edificación y ajuste de lugares públicos de recreación. Las conclusiones destacaron la importancia de vincular la densidad poblacional con los requerimientos de áreas verdes en las iniciativas de ordenamiento urbano, y se recomendó revisar de manera recurrente estos requisitos en los planes urbanos. También se enfatizó la necesidad de insertar la participación ciudadana en las etapas de áreas verdes, fomentar el uso de las zonas de recreación por parte de los ciudadanos y orientar el diseño hacia un buen funcionamiento de dichos espacios.

Piedras (2015), en su investigación tuvo como objetivo principal determinar las motivaciones de los usuarios para asistir al parque de la China. El estudio tuvo una población total de 126 espacios recreativos, así como su clasificación en cuanto a recreación física y mental, tomando en cuenta que se consideraría en mayoría la recreación mental del usuario, por ende, se eligió como muestra a todos los usuarios que vivan como máximo a 15 min a pie del parque de la China. Los resultados obtenidos por el autor mencionan que el número de habitantes en Azcapotzalco disminuyó desde el año de 1990, y los gobernantes continúan en la habilitación de más viviendas, pero no de espacios recreativos, asimismo se observó que dentro de los usos de suelos de Azcapotzalco se utiliza un 15.5 % de espacios equipados y un 2.9% espacios abiertos, deduciendo que dentro de la zona

se utiliza menos de un 18.4% de área susceptible para la recreación. El autor concluye que, en cuanto a las normativas analizadas en la investigación, la ciudad de México no evolucionó en cuanto a las necesidades de la población, también se menciona que, a pesar de contar con un parque de gran radio de acción determina la calidad del estado de este, debido al bajo número de habitantes cercanos a la zona. Por último, el autor concluye que el mantenimiento y estado del parque contribuye enormemente a la integración social y a generar identidad urbana en los habitantes de la delegación de Azcapotzalco (p. 25).

Pérez y Fargher (2016), realizaron un análisis comparativo de la participación en parques recreativos entre residentes de tres distritos del estado de Mérida, Yucatán, con características socioeconómicas distintas y polarizadas. El método utilizado se basa en encuestas y el uso de software GoogleEarth y ArcGis 13. Los resultados muestran que no hay suficientes parques o instalaciones en todas las zonas, pero la accesibilidad física y percibida de los usuarios, su entorno social, económico y la calidad del consumo hace que cada grupo tenga sus propias condiciones especiales a la hora de utilizar las instalaciones, se concluye que factores que intervienen en la decisión de acudir al parque, como la disponibilidad de tiempo de recreación/ocio, el nivel socioeconómico, otras oportunidades de recreación/ocio, el impacto en estas percepciones del espacio público y las evaluaciones sociales de la participación en los parques (p. 19).

Atencio (2020) su finalidad fue establecer una conexión entre el nivel de bienestar social por los residentes de Barranquilla, Colombia, que frecuentan los parques urbanos de la ciudad, y las características específicas de estos espacios. Para ello, se eligió una muestra de 179 ciudadanos en 38 parques de la ciudad de Barranquilla, quienes completaron un cuestionario estructurado. Los hallazgos del estudio evidenciaron la presencia de una conexión relevante entre las conductas de los visitantes y las particularidades específicas de los parques urbanos, tales como la presencia de senderos para caminar, sistemas de iluminación, arte callejero, equipamiento de ejercicios, áreas de juegos infantiles, estaciones de seguridad, zonas con cobertura arbórea, altura de los árboles, vegetación, niveles de ruido ambiental, vida silvestre, aspecto natural, diversidad de flora y fauna, como también, su impacto en la salud física, niveles de actividad física, participación en

ejercicio cardiovascular y comportamiento sedentario. Específicamente, las variables relacionadas con el ambiente, la infraestructura y el uso de los parques se vinculan de manera positiva con el bienestar de los ciudadanos. En consecuencia, esto sugiere que la percepción que tienen los ciudadanos de un parque afecta su utilización y contribuye a diferentes aspectos del bienestar experimentado por ellos (p. 23).

Veliz y Castro (2020) llevaron a cabo una investigación con el propósito de examinar los espacios recreativos y su impacto en la calidad de vida de los habitantes de Manabí, Ecuador. Este estudio recolectó información de diversos documentos regionales e internacionales para evidenciar la exclusión de una parte significativa de la población de espacios recreativos seguros e inclusivos. Según los resultados presentados, los autores resaltaron la importancia de la recreación en términos de su contribución a la calidad de vida. La revisión bibliográfica realizada por los autores señala que los espacios recreativos contemporáneos van más allá de proporcionar simplemente equipos deportivos, parques y áreas recreativas. Incluyen un entorno saludable que abarca espacios abiertos, áreas naturales protegidas y zonas verdes para el disfrute de las personas. Como conclusión, los autores argumentan que la recreación se debe considerar un derecho fundamental para el ser humano. Además, se concluyó que, aunque el cantón de Jaramillo posee diversas zonas con potencial para ofrecer recreación e integración, estas se encuentran en condiciones precarias, lo que dificulta la mejora del bienestar social. En última instancia, los autores hacen un llamado al Gobierno Autónomo Descentralizado de Jaramijó para que tome medidas concretas que aborden esta problemática (p. 28).

En cuanto a antecedentes nacionales se considera a los siguientes autores:

Elias (2018), El propósito de la investigación fue describir la gestión sostenible de los espacios públicos recreativos tal como era percibida por los habitantes del distrito del Callao en el año 2018. La población objetivo incluía los residentes del distrito, aproximadamente 406,686 personas, y la muestra aleatoria consistió en los primeros 100 encuestados, seleccionados en diversos espacios recreativos del distrito. La metodología empleada fue de diseño no experimental,

de corte transversal y deductivo, con un enfoque cuantitativo que implicó la recopilación de datos a través de encuestas. Los resultados revelaron que el 82% de los participantes consideraron que la gestión sostenible de los espacios públicos recreativos era regular, el 10% la calificó como desfavorable y el 8% como favorable. No se observaron diferencias significativas en la percepción de la gestión sostenible según el género. En cuanto al nivel educativo, el 39% con educación superior, el 26% con educación técnica y el 17% con educación secundaria consideraron que la gestión sostenible era regular. En términos de edad, el 40% de los participantes entre 25 y 35 años, el 29% entre 36 y 45 años y el 13% entre 46 y 55 años calificaron la gestión sostenible como regular, mientras que solo el 1% de aquellos entre 45 y 65 años la consideraron desfavorable. En cuanto a la sustentabilidad económica e institucional, se observaron similitudes con la percepción de la gestión sostenible según el género. El 30% con educación superior calificó la sustentabilidad social como regular. En cuanto a la edad, el 31% de los participantes entre 25 y 35 años calificaron la sustentabilidad social como regular, mientras que ninguno de aquellos entre 46 y 55 años la consideró favorable. El 74% de los encuestados consideraron que la sustentabilidad social fue regular, el 13% la calificó como desfavorable y el 13% como favorable. En conclusión, en el distrito del Callao, la mayoría de los participantes consideró la gestión de espacios públicos recreativos como regular, con la sustentabilidad económica percibida también como regular. Aunque la mayoría la consideró inadecuada, tanto en términos de sustentabilidad institucional como social, no se observaron diferencias notables en cuanto a edad, género y nivel de instrucción. La mayoría de los participantes percibieron los espacios públicos como regulares en términos de sustentabilidad social y ambiental (p. 52).

Mendoza (2020), su investigación presenta la promoción de espacios recreativos saludables en el distrito de Chachapoyas. Se usó el método cuantitativo y se enmarcó en un diseño descriptivo simple y propositivo. La población se conformó por 32,589 habitantes en el distrito de Chachapoyas mientras que la muestra consistió en 265 habitantes del distrito de Chachapoyas, seleccionados de manera aleatoria. El instrumento utilizado fue la encuesta. Los resultados revelaron una correlación significativa entre los espacios y las dimensiones cognitiva, social

y saludable, con una significancia de $p < 0.05$. En resumen, este estudio contribuye al fomento de espacios recreativos saludables del distrito de Chachapoyas, proporcionando información valiosa sobre el conocimiento de la población y el impacto de estos espacios en diferentes ámbitos de la vida de los habitantes (p. 31).

López (2018) en su estudio en el distrito de Cajamarca en el año 2017, se llevó a cabo una búsqueda para identificar los elementos esenciales necesarios para la gestión sostenible de la zona recreativa. El objetivo principal era potenciar los procedimientos de integración social en el mencionado distrito durante el mismo periodo. La muestra incluyó a empleados de la Dirección de Desarrollo Social y Territorial del MPC, así como a usuarios de espacios recreativos en el distrito de Cajamarca. Dos encuestas fueron aplicadas para recopilar la información pertinente. Los resultados revelaron un grado de eficacia del 63.5%, abarcando a 244 empleados de la Oficina de Desarrollo Social y Territorial del MPC y usuarios del área recreativa en Cajamarca. A este le siguió un nivel de alta efectividad del 26%, representado por 100 empleados de la Oficina de Desarrollo Social. El nivel considerado normal fue del 10.5%, comprendiendo a 40 empleados de la Oficina de Desarrollo Social y Territorial del MPC, así como a usuarios de áreas recreativas en Cajamarca. Los niveles inadecuado y muy inadecuado no registraron porcentajes, manteniéndose en un 0% cada uno. En resumen, se concluyó que la utilización apropiada y la correcta disposición de las áreas recreativas desempeñan un papel fundamental en el fortalecimiento del sentimiento de pertenencia, la interacción social y la confianza colectiva. De esta manera, contribuyen de manera activa al desarrollo de la integración social y a la formación de la identidad en la sociedad urbana (p. 33).

Gamonal (2022) en su investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la administración de los espacios públicos recreativos y la calidad de vida urbana en los residentes del distrito de Nuevo Chimbote. La metodología empleada fue de carácter no experimental y descriptivo correlacional, evidenciando la relación de datos y su correlación mediante análisis estadístico. Los resultados del estudio indicaron que un 40,5% de la población de Nuevo Chimbote considera que la gestión sostenible de los espacios públicos recreativos es baja. Además, se

encontró que un 47,5% de la población percibe la calidad de vida como regular, mientras que un 39% la valora como mala. Con respecto a las hipótesis planteadas por el autor, se observó una correlación fuerte entre la gestión de espacios públicos recreativos y la calidad de vida urbana, con un Rho de 0,668 y una significancia de 0,00. De manera similar, se identificó una relación fuerte entre la gestión sostenible de los espacios recreativos y la calidad de vida urbana, con un Rho de 0,719 y una significancia de 0,00. En conclusión, el autor sostiene que existe una relación directa y fuerte entre la gestión de espacios recreativos y la calidad de vida urbana en los residentes del distrito de Nuevo Chimbote, basándose en los hallazgos obtenidos a través de su investigación (p. 41).

Asimismo, Chambi, Huachaca y Poma (2020), en su estudio analizar el uso de las instalaciones de entretenimiento de espacios recreativos en el contexto de Covid-19, con foco en la adaptación en las actividades de las personas de acuerdo con las órdenes de distanciamiento social y restricciones de uso impuestas por el gobierno. Con una metodología el estudio combina análisis de información cualitativa y cuantitativa, primer siglo las referencias se basan en fuentes primarias y secundarias relevantes para el estudio público. En términos de mediciones cuantitativas, el análisis se centra en datos de encuesta virtual distribuidos al 28 de agosto hasta el 7 de septiembre de 2020 llegando a la conclusión, la cantidad y calidad de los dispositivos ha demostrado tener un impacto en el uso y frecuencia de uso de los espacios recreativos por parte de las personas, hasta tal punto que más del 50% de los encuestados decidieron cambiar a otro sistema ERP para satisfacer sus demandas de entretenimiento, considerando las restricciones y regulaciones gubernamentales que afectan la reubicación (p. 38).

Las teorías que respaldan nuestra investigación, los espacios recreativos según menciona que los espacios recreativos son entornos que cuentan con zonas diseñadas para el entretenimiento y la diversión, donde las personas pueden participar en actividades de forma libre y al mismo tiempo interactuar con otros (Figuerola, 2008, p.3).

Del mismo modo, define el espacio recreativo como “El entorno en el que se desarrollan las actividades lúdicas niños, para realizar actividades recreativas gratuitas” (Castañeda y Sandoval 2016, p.18).

Destaca que los lugares recreativos y públicos deben disponer de infraestructuras apropiadas y adecuadas debido a su número (Parrales y Castro,2020, p.530).

Los espacios recreativos desempeñan un rol esencial en la promoción de valores fundamentales y actúan como entornos de socialización y entretenimiento (Aguirre y Loayza, 2012, p.12).

En cuanto a las áreas destinadas a la recreación, el Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile hace referencia a que, en el año 2011, ONU-HABITAT emitió la primera resolución pública reconociendo la relevancia para el desarrollo de ciudades sostenibles, resaltando a estos sitios como la "columna vertebral de las ciudades".

Se entiende por espacios recreativos a aquellos lugares planificados y diseñados que ofrecen oportunidades de recreación y esparcimiento, considerando los componentes sociales, ambientales, y económicos para asegurar su viabilidad a largo plazo (Grahn y Stigsdotter, 2003, p. 19), se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos (Tomeu, 2012, p. 36).

Asimismo, se definen los espacios recreativos como entornos naturales o diseñados que proporcionan experiencias positivas y enriquecedoras a las personas, impulsando su bienestar psicológico, físico y social (Kaplan y Kaplan, 1989, p. 12). Según expresa que los espacios recreativos son aquellos que permiten crear experiencias y momentos de ocio, adicionalmente señala que estas zonas recreativas guardan relación directa con el factor intelectual y educativo (Gálvez, 2012, p. 11).

También se hace referencia que la sostenibilidad de los espacios recreativos está asociada a los beneficios, logros o cambios que la infraestructura de los elementos urbanos aporta a lo largo del tiempo en una región específica. Esto se rige por las tres dimensiones de sostenibilidad: social, ambiental y económica,

desde la etapa de diseño hasta el mantenimiento (Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile, 2017, p. 17).

La sostenibilidad ambiental está centrada en mantener los componentes e interacciones de los ecosistemas a través del tiempo (Medina, 2003, p.15). También, es el cuidado completo de todas las formas de vida y sus entornos ideales; en contraste, el desarrollo sostenible, que cuenta principalmente con una perspectiva social, principalmente un enfoque económico (Vargas y Mejía, 2012, p. 54).

Comprendido dentro la sostenibilidad social, se afirma que su objetivo de la sostenibilidad social radica en llegar al placer de lo que requieren la generación actual, asegurando al mismo tiempo que las generaciones venideras puedan atender sus propias necesidades (Medina, 2003, p. 15). También los espacios recreativos deben ser diseñados teniendo en cuenta su papel en promover la igualdad social, la inclusión, y en la capacidad de forjar una identidad y sentido de pertenencia. (Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile, 2017, p. 17).

Por otro lado, la seguridad guarda relación con los aspectos fundamentales que debería abarcar todo diseño de áreas de recreación, considerando que su objetivo principal es su utilización por parte de la población. La seguridad en estos espacios puede ser comprendida desde dos perspectivas. En primer lugar, se refiere a la seguridad en términos de prevenir actos delictivos y vandalismo en estos lugares, así como diseñar espacios que sean seguros, diferenciando áreas peatonales de zonas de tráfico vehicular y proporcionando protección a quienes disfrutan del espacio recreativo (Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile, 2017, p. 20).

Por consiguiente, diversas teorías proporcionan una comprensión de bienestar social.

El bienestar social comprende aspectos que trascienden las necesidades esenciales para la supervivencia. Implica residir en un entorno propicio para la convivencia, brindando dignidad, comodidad, seguridad y libertad, lo que facilita el desarrollo personal (Aragón, 2020, p. 18). Acceder a servicios, según Castañeda y Gómez (2020, p. 30), es crucial para nuestro bienestar, tanto en términos materiales como emocionales.

El bienestar social se configura como una dimensión esencial en la construcción social que evoluciona constantemente, apoyando a la realización de la calidad de vida en entornos urbanos (Castañeda y Gómez, 2020, p. 30). El bienestar social es una situación concretada, evidente de todas las maneras de la convivencia y la vida social humana (Fortun, 2019, p.26). También se define como bienestar social la "Valoración que hacemos de las circunstancias y el funcionamiento de la sociedad" (Keyes, 1998, p.122).

El bienestar social engloba las siguientes dimensiones teóricas: en primer lugar, la integración social; después, la aceptación social; y finalmente, la contribución social. (Keyes, 1998, p. 122).

La integración social tiene como objetivo establecer una "sociedad para todos", donde cada individuo, con sus derechos y responsabilidades, participe activamente. Además, la integración social no persigue que las personas se adapten a la sociedad, sino lograr que la sociedad acepte a todas las personas que la componen (Asamblea General de las Naciones Unidas, 2015, p. 76). Se refiere a la uniformidad en las interacciones sociales mediante la implementación de políticas y programas que buscan abordar de manera completa y uniforme todos los aspectos de la sociedad (Sierra, 2001, p. 19).

De igual manera, la aceptación social se define como la evaluación de la calidad de las conexiones que establecemos con la sociedad y la comunidad. En el contexto del bienestar y la salud, la integración implica principalmente formar parte y sentirse parte de un grupo o comunidad. No obstante, esta inclusión debe caracterizarse por al menos dos atributos esenciales: la confianza, aceptación y actitudes positivas hacia los demás, como la atribución de honestidad, bondad, amabilidad y capacidad, además de la aceptación de los aspectos tanto positivos como negativos de nuestra propia vida (Keyes, 1998, p. 122).

La Contribución social es igualmente esencial, ya que la confianza en los demás y en nosotros mismos debe ir de la mano con un sentido de unidad y la percepción de que nuestras contribuciones son apreciadas. La contribución está vinculada con la utilidad, la eficacia y el beneficio compartido en pos del bien común (Keyes, 1998, p. 122).

Los espacios recreativos cumplen un papel esencial en la mejora del bienestar de vida al brindar oportunidades de participación social, recreación y relajación. Estos espacios contribuyen a satisfacer necesidades sociales, culturales y emocionales, lo que tiene un impacto óptimo en el bienestar integral (Grahn y Stigsdotter, 2003, p. 10).

Además, estudios recientes, han demostrado que los espacios recreativos al aire libre tienen efectos positivos en el bienestar psicológico y el gozo personal. La exposición a entornos naturales y la participación en opciones de ocio al aire libre se asocian con una reducción del estrés, un estado emocional adecuado y una mayor sensación de bienestar (Chen et al., 2020, p. 25).

También han destacado los beneficios de los espacios recreativos en el bienestar emocional. Según su investigación, pasar tiempo en entornos naturales y participar en actividades recreativas en la naturaleza, puede tener una repercusión positiva en el estado de ánimo y disminuir el estrés (Korpela et al., 2008, p. 10).

El planteamiento teórico para el tema de investigación se basa en diversas teorías respaldadas por la investigación previa. En primer lugar, se establece que la sostenibilidad de los espacios recreativos está relacionada con los beneficios, logros o cambios que la infraestructura de los elementos urbanos aporta a lo largo del tiempo en una región específica (Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MVU), 2017, p. 17). También, la seguridad en el espacio puede entenderse desde la prevención de actos delictivos y actos vandálicos en estos lugares, así como al diseño de espacios que sean seguros (Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MVU), 2017, p. 20).

En segundo lugar, se considera la teoría del bienestar social según está comprendido por las siguientes dimensiones teóricas, primero la Integración social, también por aceptación social y finalmente, la contribución social (Keyes, 1998, p. 122).

Estas teorías resaltan la importancia de factores individuales y contextuales, el entorno físico-social, el contacto con la naturaleza y la promoción de entornos saludables, respaldando la idea de que los espacios recreativos pueden influir positivamente en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia ubicado en el distrito de "Mi Perú".

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

La naturaleza de la investigación es fundamental, dado que su objetivo principal consiste en enriquecer la investigación científica y filosófica mediante la recopilación de información y trabajo de campo a través de encuestas (Muntane, 2010, p.65). Asimismo, se adoptó un enfoque cuantitativo en este estudio, con la finalidad primordial de determinar la relación entre las variables examinadas.

El diseño de la investigación sigue un enfoque no experimental, de tipo transversal, descriptivo y correlacional, centrado en el análisis e interpretación de los hallazgos. Su intención fue demostrar estadísticamente la hipótesis planteada. Además, se caracteriza como un estudio transversal, ya que la recopilación de datos se realizó en un solo momento (Hernández y Mendoza, 2018, p.10).

3.2 Variables y operacionalización

Variable 1: Espacios recreativos (Ver Anexo 1)

Definición conceptual: Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos (Tomeu, 2012, p. 36).

Definición operacional: Se operacionaliza en tres dimensiones: sostenibilidad social, sostenibilidad ambiental, y seguridad en el espacio permitiendo su desarrollo correspondiente.

Dimensiones: sostenibilidad social, sostenibilidad ambiental y seguridad del espacio.

Escala de medición: Nominal

Variable 2: Bienestar social (Ver Anexo 1)

Definición conceptual: El bienestar social se refiere a la evaluación que realizamos de las condiciones y el funcionamiento de la sociedad (Keyes, 1998, p. 122).

Definición operacional: Se concreta en tres dimensiones específicas, que son integración social, aceptación y contribución social, facilitando así su desarrollo correspondiente.

Dimensiones: Las dimensiones incluyen integración social, aceptación y contribución social.

Escala de medición: La escala de medición se clasifica como ordinal.

3.3 Población, muestra, muestreo

Población

Compuesto por la totalidad de los residentes en el asentamiento humano Villa Emilia, ubicado en el distrito de Mi Perú, provincia constitucional del Callao, en el departamento del Callao.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en el censo nacional del año 2017, el Asentamiento Humano Villa Emilia alberga una población total de 5235 habitantes, y presenta una tasa de crecimiento poblacional anual del 0.024% (INEI, 2017, p. 450).

Criterios de inclusión

- Habitantes que cuenten con una vivienda o se establezcan dentro del asentamiento humano Villa Emilia.
- Habitantes mayores de 18 años.
- Habitantes que hagan uso de los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia.
- Habitantes que decidan participar libremente del estudio.
- Habitantes con limitaciones físicas, capaces de responder las entrevistas y cuestionarios.

Criterios de exclusión

- Habitantes que no se relacionen a la población del asentamiento humano Villa Emilia.
- Habitantes menores de 18 años.
- Personas con dificultades físicas o mentales, que no son aptos de responder la ficha y cuestionario.

Muestra

Hernández (2018, p. 8) sostiene que la muestra representa una selección representativa de la población. Se llevó a cabo una estimación de la población por conveniencia, considerando un total de 5235 habitantes en la población.

En consecuencia, se incluyó únicamente a las personas que cumplían con todos los criterios de inclusión, conformando así una muestra compuesta por 150 individuos del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú.

Muestreo

Se optó por un muestreo intencional no probabilístico por conveniencia, ya que no todos los habitantes fueron considerados para formar parte de la muestra. Además, se establecieron criterios de investigación que se enfocaron exclusivamente en personas mayores de 18 años que participan en el espacio recreativo. La selección se hizo entre aquellos individuos que eran apropiados para participar en el estudio de investigación.

Unidad de análisis

Para Marradi et. al (2007, p. 36) la unidad de análisis es una unidad con referente abstracto, es decir, la unidad de análisis no se refiere a un individuo específico, sino que se refiere a un grupo indeterminado.

La investigación tuvo como unidades de análisis a los residentes del Asentamiento Humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú y al espacio recreativo.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para este estudio se utilizó la técnica de encuesta, definida como un conjunto de procedimientos de investigación estandarizados que detallan cómo se recopila y analiza información de una muestra representativa de una población (García, 2014, p.125).

Adicionalmente, se empleó la técnica de observación directa, la cual implica la habilidad del investigador para obtener y registrar información mediante su propia observación directa (Tamayo, 2007, p. 193).

Instrumentos

La acumulación de datos realizó a través de la aplicación del cuestionario, según Parra (2020, p.65), menciona que el cuestionario es una serie de preguntas o instrucciones de otro tipo con el objetivo de recopilar información de una encuesta. (Ver Anexo 3)

También se realizó la aplicación de una ficha de observación, según Ortiz (2004, p.75), es una ficha de observación estructurada con los elementos que se pretende documentar acerca del objeto. Se realizó una visita de campo, por lo tanto, se recopilaron datos, información, un registro fotográfico, videos que aporten a la investigación para determinar nuestro objetivo. (Ver Anexo 2)

Validez y confiabilidad

Según Hernández Fernández y Baptista (2010, Pg. 200), a validez es el nivel de la variable o medida por el instrumento de trabajo.

La validez se encuentra directamente vinculada al instrumento de medición empleado en la investigación. El propósito primordial de la validación es asegurar que dicho instrumento pueda medir de manera precisa y efectiva las variables objeto de estudio. Este proceso implica la observación y evaluación por parte de expertos, quienes, mediante sus juicios, pueden sugerir ajustes o modificaciones al instrumento antes de su aplicación a la población objetivo.

Como señalan Hernández Fernández y Baptista (2014, p. 210), la confiabilidad de un instrumento se refiere a la consistencia de sus resultados al aplicarse a la unidad de análisis, generando de manera consistente los mismos resultados. La evaluación de la confiabilidad se llevó a cabo mediante el uso del coeficiente alfa de Cronbach en el programa SPSS, proporcionando una medida robusta de la consistencia del instrumento (Hernández Fernández y Baptista, 2014, p. 210).

3.5. Procedimientos

3.5.1 Fase I:

En relación con el diseño del instrumento para la recopilación de información, una vez que se delimitó el ámbito de estudio, se crearon dos herramientas. La primera se diseñó para recopilar datos sobre la variable de "espacios recreativos" mediante una ficha de observación, mientras que para la variable de "bienestar social" se optó por elaborar un cuestionario (consultar Anexo 03). Durante esta fase de la investigación, se realizó la observación de la situación real de los espacios recreativos y se seleccionaron a los residentes del Asentamiento Humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú, que cumplieran con los criterios de inclusión y exclusión.

3.5.2 Fase II:

Durante esta fase, se llevó a cabo la implementación de los instrumentos de recolección de datos, con la participación de especialistas en el campo para validar la ficha de observación y el cuestionario (consultar Anexo 05). Además, se realizaron entrevistas a expertos (ver Anexo 07) con el fin de obtener una perspectiva técnica y objetiva de la situación, incorporando sus recomendaciones como parte integral del análisis de la realidad.

3.5.3 Fase III:

En esta fase final, se llevó a cabo el análisis de los datos recopilados en la fase II mediante la utilización del software IBM SPSS Statistics versión 26. Este proceso facilitó la organización de los datos numéricos, así como la creación de gráficos y tablas para el análisis y síntesis de la información.

3.6 Método de análisis de datos

Después de implementar el cuestionario para la recolección y análisis de datos, se procedió a la tabulación mediante Microsoft Excel. Posteriormente, se utilizó el software IBM SPSS Statistics versión 26 para llevar a cabo el análisis de la información y obtener los resultados estadísticos. Se realizó un análisis descriptivo mediante tablas estadísticas para extraer valores como mínimos, máximos, desviación estándar, asimetría y curtosis de cada ítem. Además, se evaluó la normalidad de los datos a través de la prueba de Kolmogórov-Smirnov para determinar si seguían una distribución paramétrica o no paramétrica. Tras calcular la correlación entre las variables, se empleó el coeficiente de correlación basado en la prueba de normalidad. En última instancia, se determinó el tamaño del efecto conforme a los criterios de Cohen (1988), donde se considera $r=0.10$ como un efecto mínimo, $r=0.30$ como un efecto mediano y $r=0.50$ como un gran efecto.

3.7 Aspectos éticos

En el ámbito del estudio, es esencial considerar los aspectos éticos para garantizar la integridad, el respeto hacia los participantes y la sociedad en general. Al respecto, la Universidad César Vallejo (2020, p. 14) establece principios éticos que deben seguirse, como proteger los derechos humanos, salvaguardar la confidencialidad y privacidad de los colaboradores, obtener su consentimiento informado, comunicar de manera transparente los resultados y respetar la diversidad cultural. Del mismo modo, el Colegio de Arquitectos del Perú (2005, p 11) establece directrices específicas para la investigación en arquitectura, promoviendo la honestidad en la recopilación y presentación de datos, la responsabilidad social y ambiental, y el acatamiento de las normas y regulaciones vigentes. Ambos códigos éticos son referencias importantes para garantizar la ética en la investigación y proteger el bienestar de los participantes y la sociedad en general.

Los fundamentos éticos esenciales en la investigación y la práctica incluyen la beneficencia, la no maleficencia, la autonomía y la justicia, según Beauchamp y Childress (2019, p.25). La beneficencia se centra en la búsqueda del bienestar de los demás, mientras que la no maleficencia implica evitar causar daño. En cuanto a la autonomía, se relaciona con el respeto hacia la capacidad de los sujetos para tomar decisiones informadas y actuar según su voluntad. Finalmente, la justicia busca lograr una distribución equitativa de recursos y decisiones imparciales.

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados descriptivos

Variable 1: Espacios recreativos del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 1. Variable Espacios Recreativos

		Espacios Recreativos			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	APLICA	55	36,7	36,7	36,7
	NO APLICA	95	63,3	63,3	100,0
Total		150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la variable independiente "Espacios Recreativo".



Nota: Elaboración propia

Figura 1. Variable Espacios recreativos

La Tabla 1 y la Figura 1 presentan los resultados de la evaluación de espacios recreativos en el Asentamiento Humano Villa Emilia, analizando aspectos de sostenibilidad ambiental, social y seguridad obteniendo que en su mayoría (63.33%) de los habitantes indican no percibir tales espacios, mientras que el 36.67% afirma contar con áreas recreativas en el asentamiento. Se estima que la percepción de la no existencia de espacios recreativos se debe a que la iluminación pública no es constante en todos los espacios recreativos, adicional no todos cuentan con acceso al agua, también hay pocos espacios que cuenten con área verdes, así también como rampas para accesibilidad, aunque se tiene zonas destinadas a juegos, deportes y descanso la mayoría no tienen un buen mantenimiento y a veces se cobra por su uso, además las medidas de seguridad como vigilancia no son constantes, algunos de los sistemas de videovigilancia no funcionan, zonas peatonales y de tránsito vehicular no se encuentran con una buena señalización.

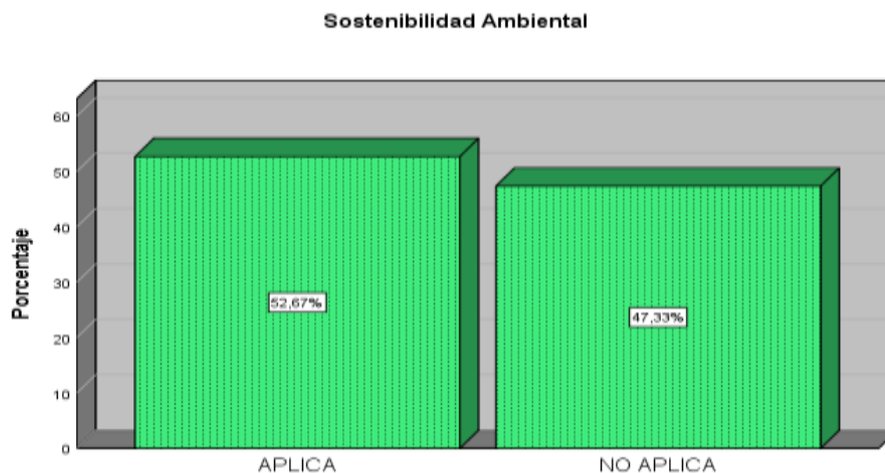
Para profundizar en las razones que explican estos resultados, se llevará a cabo un análisis detallado de cada dimensión que pueda influir en la percepción de la existencia o ausencia de espacios recreativos en el Asentamiento Humano Villa Emilia.

Dimensión 1: Sostenibilidad ambiental del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 2. Dimensión Sostenibilidad ambiental

Sostenibilidad Ambiental				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
APLICA	79	52,7	52,7	52,7
Válido NO APLICA	71	47,3	47,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión Sostenibilidad Ambiental respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 2. Dimensión Sostenibilidad ambiental

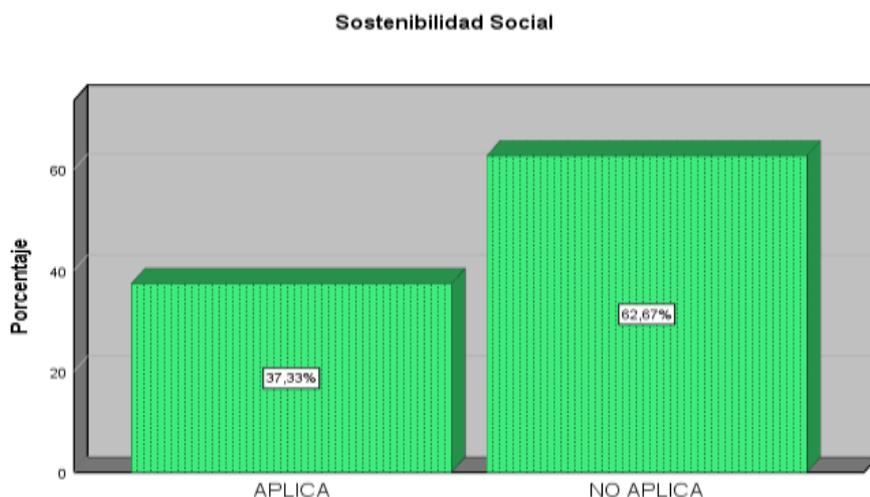
En la tabla 2 y Figura 2 se muestra los resultados en el ámbito de la sostenibilidad ambiental, se observa que el 52.7% de los casos evaluados indican que se aplica esta dimensión en los espacios recreativos. Por otro lado, el 47.3% señala que no aplica. Este resultado refleja la percepción de la presencia y mantenimiento de elementos sostenibles, como en la mayoría de los espacios recreativos, acceso al agua, tachos de basura y áreas verdes conservadas.

Dimensión 2: Sostenibilidad social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 3. Dimensión Sostenibilidad social

Sostenibilidad Social				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	APLICA	56	37,3	37,3
	NO APLICA	94	62,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión Sostenibilidad Social respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 3. Dimensión Sostenibilidad social

En la Tabla 3 y Figura 3 se muestran los resultados obtenidos en el contexto de la sostenibilidad social, la mayoría de los participantes en la encuesta (62.7%) considera que no aplica a la sostenibilidad social mientras que el 37.3% afirma que sí aplican criterios sociales.

Dimensión 3: Seguridad del espacio del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 4. Dimensión Seguridad del espacio

Seguridad del Espacio				
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido APLICA	73	48,7	48,7	48,7
Válido NO APLICA	77	51,3	51,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión Seguridad del espacio respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 4. Dimensión Seguridad del espacio

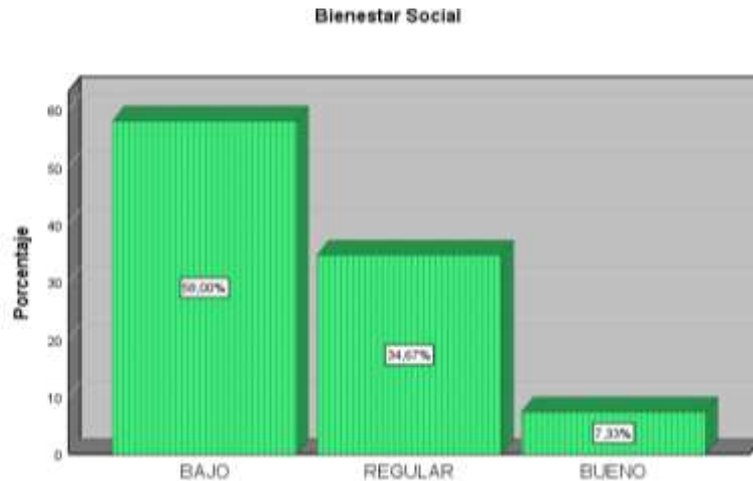
Los resultados referentes a la dimensión de seguridad del espacio se presentan en la Tabla 4 y la Figura 4, se puede ver que el 48.7% de los participantes considera que se aplican criterios de esta dimensión en los espacios recreativos, mientras que el 51.3% sostiene que no aplican. Estos resultados indican una percepción equitativa entre la aplicabilidad y no aplicabilidad de medidas de seguridad en los espacios recreativos.

Variable 2: Bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 5. Variable Bienestar Social

		Bienestar Social			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje váalido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	87	58,0	58,0	58,0
	REGULAR	52	34,7	34,7	92,7
	BUENO	11	7,3	7,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la variable dependiente Bienestar Social respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 5. Variable Bienestar Social

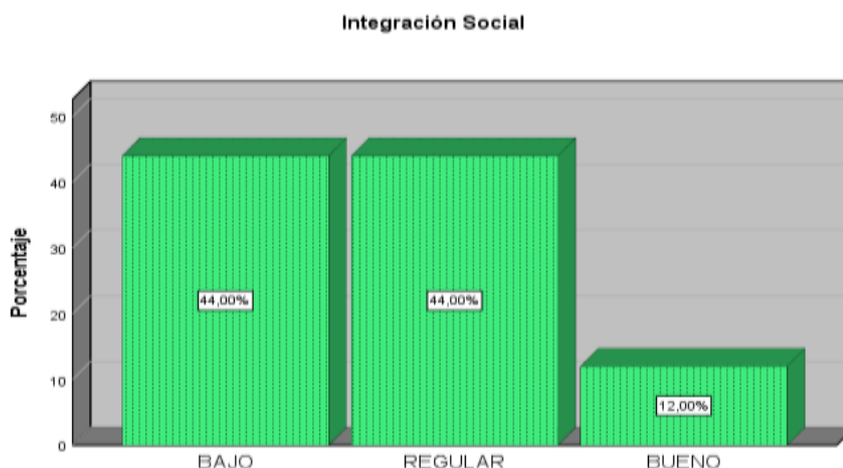
En la Tabla 5 y Figura 5 se exhiben los resultados correspondientes a la variable de Bienestar Social conforme a la encuesta. Un 58% de los residentes perciben un nivel bajo de bienestar social, mientras que un 34.67% lo percibe como regular, y un 7.33% lo califica como bueno en el Asentamiento Humano Villa Emilia, ubicado en el distrito de Mi Perú, Callao.

Dimensión 1: Integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 6. Dimensión Integración social

		Integración Social			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	66	44,0	44,0	44,0
	REGULAR	66	44,0	44,0	88,0
	BUENO	18	12,0	12,0	100,0
Total		150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión Integración social respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 6. Dimensión Integración social

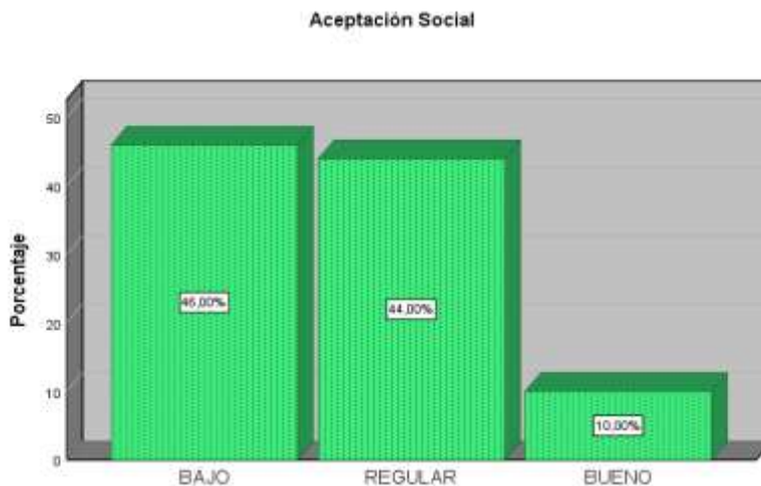
En la Tabla 6 y Figura 6 se exponen los resultados referentes a la dimensión de Integración Social según los datos recopilados mediante la encuesta. El 44% de los residentes observa la integración social en un nivel bajo, mientras que otro 44% la identifica en un nivel regular y el 12% la evalúa como buena en el Asentamiento Humano Villa Emilia, ubicado en el distrito de Mi Perú, Callao.

Dimensión 2: Aceptación social en el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 7. Dimensión Aceptación social

		Aceptación Social			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	69	46,0	46,0	46,0
	REGULAR	66	44,0	44,0	90,0
	BUENO	15	10,0	10,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión Aceptación social respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 7. Dimensión Aceptación social

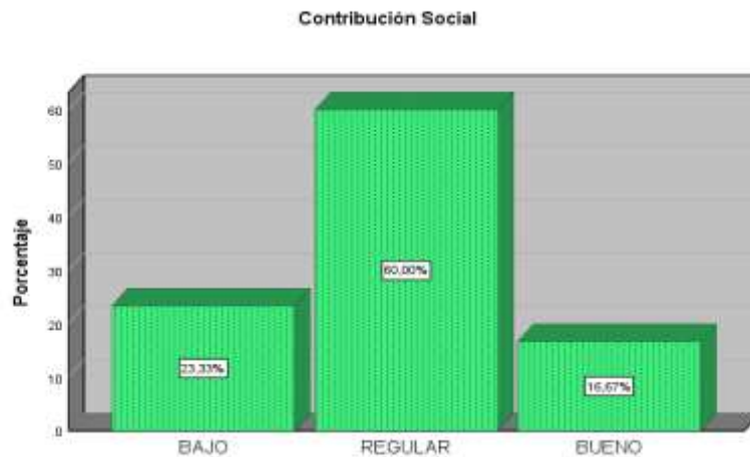
Los resultados relacionados con la dimensión de Aceptación Social según la encuesta se presentan en la Tabla 7 y la Figura 7. Estos indican que un 46% de los residentes observan una aceptación social en un nivel bajo, mientras que un 44% la perciben en un nivel regular, y un 10% la evalúan como buena en el Asentamiento Humano Villa Emilia, ubicado en el distrito de Mi Perú, Callao.

Dimensión 3: Contribución social en el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Tabla 8. Dimensión Contribución social

		Contribución Social			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	35	23,3	23,3	23,3
	REGULAR	90	60,0	60,0	83,3
	BUENO	25	16,7	16,7	100,0
	Total	150	100,0		

Nota. Se observa los resultados de las frecuencias y sus porcentajes correspondientes realizado mediante el programa SPSS, con respecto a la dimensión contribución social respectivamente.



Nota: Elaboración propia

Figura 8. Dimensión Contribución social

Los resultados relativos a la dimensión de Contribución Social, de acuerdo con la encuesta, se presentan en la Tabla 8 y Figura 8. Indican que el 23.33% de los residentes perciben una contribución social en un nivel bajo, el 60% la observan en un nivel regular y el 16.67% la evalúan como buena en el Asentamiento Humano Villa Emilia, ubicado en el distrito de Mi Perú, Callao.

Resultado Inferencial

Hipótesis General

Ha: Existe influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Ho: No existe influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Si $p < 0,05$, aceptamos la Ha y rechazamos la Ho

Si $p \geq 0,05$, rechazamos la Ha y aceptamos la Ho

Tabla 9. Prueba de Rho de Spearman variables

		Correlaciones	
		VD1	VD2
Rho de Spearman	Espacios recreativos	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.
		N	150
			0,702
			0,000
			150

Bienestar social	Coeficiente de correlación	0,702	1,000
	Sig. (bilateral)	0,000	.
	N	150	150

Nota. Se observa que la correlación entre las variables Espacios Recreativos y Bienestar social es altamente significativa en el nivel 0 (bilateral).

Según la información de la Tabla 9, se observa que el valor de p es 0, indicando que es inferior a 0.05. Esto sugiere una correlación directa y significativa entre los espacios recreativos y el bienestar social. En resumen, los espacios recreativos tienen un impacto en el bienestar social, y esta asociación es notable, evidenciada por un coeficiente de correlación de 0.702.

Hipótesis Específicas 1

Ha: Existe influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Ho: No Existe influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Si $p < 0,05$, aceptamos la Ha y rechazamos la Ho

Si $p \geq 0,05$, rechazamos la Ha y aceptamos la Ho

Tabla 10. *Correlación entre los espacios recreativos y la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.*

		Correlaciones		
			VD1	DDD1
Rho de Spearman	Espacios recreativos	Coeficiente de correlación	1,000	0,817
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	150	150
	Integración Social	Coeficiente de correlación	0,817	1,000
		Sig. (bilateral)	0,000	.
		N	150	150

Nota. Se observa que la correlación entre la variable espacios recreativos y la dimensión integración social es altamente significativa en el nivel 0 (bilateral).

Con base en los resultados de la Tabla 10, se evidencia que el valor de p es 0, lo cual es inferior a 0.05. Esto señala una correlación directa y significativa entre los espacios recreativos y la integración social. En consecuencia, los espacios recreativos tienen una influencia sustancial en la integración social, destacando un coeficiente de correlación muy elevado ($= 0.817$).

Hipótesis Específicas 2

Ha: Existe influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Ho: No existe influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Si $p < 0,05$, aceptamos la Ha y rechazamos la Ho

Si $p \geq 0,05$, rechazamos la Ha y aceptamos la Ho

Tabla 11. *Correlación entre los espacios recreativos y la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.*

Correlaciones				
			VD1	DDD2
Rho de Spearman	Espacios recreativos	Coefficiente de correlación	1,000	0,803
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	150	150
	Aceptación Social	Coefficiente de correlación	0,803	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	150	150

Nota. Se observa que la correlación entre la variable espacios recreativos y la dimensión aceptación social es altamente significativa en el nivel 0 (bilateral).

En la Tabla 11, se visualiza que el valor de p es 0, indicando que es menor que 0.05. Esto implica la presencia de una correlación directa y significativa entre los espacios recreativos y la aceptación social. Por ende, los espacios recreativos tienen una influencia considerable en la aceptación social, y esta relación es altamente fuerte, evidenciada por un coeficiente de correlación de 0.803.

Hipótesis Específicas 3

Ha: Existe influencia de los espacios recreativos en la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023

Ho: No existe influencia de los espacios recreativos en la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023

Si $p < 0,05$, aceptamos la Ha y rechazamos la Ho

Si $p \geq 0,05$, rechazamos la Ha y aceptamos la Ho

Tabla 12. *Correlación entre los espacios recreativos y la contribución social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.*

Correlaciones			VD1	DDD3
Rho de Spearman	Espacios recreativos	Coeficiente de correlación	1,000	,757
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	150	150
	Contribución Social	Coeficiente de correlación	,757	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	150	150

Nota. Se observa que la correlación entre la variable espacios recreativos y la dimensión contribución social es altamente significativa en el nivel 0 (bilateral).

Según la información de la Tabla 12, se nota que el valor de p es 0, lo cual es inferior a 0.05. Este resultado indica la existencia de una correlación directa y significativa entre los espacios recreativos y la contribución social. En otras palabras, los espacios recreativos ejercen una influencia significativa en la contribución social, y esta relación es muy robusta, evidenciada por un coeficiente de 0.757.

Según los resultados obtenidos, los espacios recreativos se definen como zonas destinadas para la realización de actividades lúdicas, culturales, deportivas y sociales que contribuyen al bienestar tanto a nivel individual como comunitario. Varios estudios respaldan la idea de que estos lugares recreativos tienen impactos

positivos en la salud física y emocional, la cohesión social, la prevención de la violencia y la calidad de vida de los habitantes urbanos. Por ende, se concluye que los espacios recreativos desempeñan un papel significativo en el bienestar social, destacando la importancia de promover su creación, preservación y uso adecuado en entornos urbanos.

V. DISCUSIÓN

En el presente análisis titulado "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023", se planteó como la principal finalidad analizar la influencia que existe de los espacios recreativos en el bienestar social en el mencionado asentamiento.

Los resultados presentados en la Tabla 9 exhiben un coeficiente de correlación (Rho de Spearman) de 0.702 entre los "Espacios Recreativos" y el "Bienestar Social". Este valor positivo indica una correlación moderada y positiva entre ambas variables, sugiriendo así una influencia significativa y positiva de la satisfacción con los espacios recreativos en el bienestar social. Es destacable que el valor de significancia bilateral (p-value) para ambas correlaciones es 0, siendo inferior al umbral convencional de 0.05. En consecuencia, al ser $p < 0.05$, se respalda la hipótesis alternativa (H_a) y se descarta la hipótesis nula (H_0). En este contexto, la H_a , que sostiene una correlación significativa entre las variables "espacios recreativos" y "bienestar social", encuentra respaldo en los resultados obtenidos. En resumen, los resultados resaltan la influencia de los espacios recreativos, especialmente los parques, en el bienestar social de los habitantes del Asentamiento Humano Villa Emilia. La infraestructura recreativa y las condiciones ofrecidas por estos espacios ejercen una influencia positiva, alentando a las personas a utilizarlos como medios para mejorar su desempeño social. Estos hallazgos no solo respaldan la hipótesis planteada en este estudio, sino que también concuerdan con investigaciones anteriores. Elías (2018) enfatiza en su investigación que la mayoría de los pobladores del distrito del Callao consideran una gestión regular en cuanto a la Sustentabilidad social en los espacios públicos recreativos, al considerarlos no adecuados, recomendando realizar investigaciones que determinen las correlaciones con la participación ciudadana y otros temas

sociales para resaltar la contribución de la ciudadanía en los espacios recreativos (p. 65), como en nuestra investigación que se busca hallar la influencia en el bienestar social del A.A.H.H Villa Emilia.

Para el primer objetivo específico, cuya finalidad es determinar la influencia de los espacios recreativos en la integración social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, en 2023, se evaluó la influencia de los espacios recreativos en la integración social. Se identificó un coeficiente de correlación (Rho de Spearman) de 0.817, como se presenta en la Tabla 10, indicando una correlación fuerte y positiva entre ambas variables. La significancia bilateral (p-value) de 0 refuerza esta relación, respaldando la hipótesis alternativa (Ha) sobre la correlación significativa entre espacios recreativos e integración social. Estos resultados coinciden con la investigación de Gamonal (2022), la cual también encontró una correlación significativa, respaldando la influencia positiva de los espacios recreativos en la integración social (p. 41). Tanto la investigación de Gamonal como la nuestra subraya la importancia de contar con una infraestructura urbana alineada con las necesidades de la población, priorizando el bienestar social. Además, la convergencia entre estos estudios y los hallazgos del autor refuerzan la influencia positiva de los espacios recreativos en la integración social, resaltando la necesidad de considerar estos espacios como factores determinantes en el tejido comunitario. Cabe mencionar que mientras el autor Gamonal se enfoca en la importancia de un plan de gestión sostenible para estos espacios, nosotros añadimos que no es suficiente, ya que se debe garantizar una infraestructura de calidad, adaptada a las necesidades de la comunidad, fomentando la participación y teniendo en cuenta el bienestar emocional de las personas en el entorno.

En el contexto del segundo objetivo específico, que busca determinar la influencia de los espacios recreativos en la aceptación social del Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, en 2023, se evidenció un coeficiente de correlación (Rho de Spearman) de 0.803, según se presenta en la Tabla 11. Este valor positivo señala una correlación fuerte y positiva entre la variable "Espacios Recreativos" y la dimensión "Aceptación Social". La significancia bilateral (p-value) de 0 refuerza esta relación, respaldando la hipótesis alternativa (Ha) y rechazando la hipótesis nula (Ho). En resumen, estos resultados indican que

se encontró una correlación significativa y positiva entre espacios recreativos y la aceptación social en la muestra de 150 participantes. Los espacios recreativos parecen estar influenciando de manera significativa en la aceptación social en el grupo estudiado, y esta relación es estadísticamente sólida. Coincidiendo con estos hallazgos, la investigación de Mendoza (2020) también mostró una correlación significativa entre espacios recreativos y dimensiones cognitivas, sociales y saludables, con una significancia de $p < 0.05$. Este estudio, centrado en el distrito de Chachapoyas, contribuye al conocimiento sobre los espacios recreativos saludables, proporcionando información valiosa sobre el impacto de estos espacios en diversas áreas de la vida de los habitantes (p. 22). Los resultados obtenidos en la del autor y la que se realiza, ambas investigaciones respaldan la idea de que la inversión en espacios recreativos puede tener un impacto positivo en diferentes dimensiones de la vida comunitaria, independientemente del contexto específico. Es importante señalar que las poblaciones estudiadas en ambos casos difieren en tamaño y ubicación geográfica, lo que puede influir en las percepciones y necesidades de los habitantes. Sin embargo, los resultados obtenidos sugieren que la correlación positiva entre espacios recreativos y la aceptación social es una constante, destacando la relevancia de estos espacios en el fortalecimiento de la vida comunitaria. El autor tiene la perspectiva clara de cómo aceptar a la sociedad desde el punto de su comunidad lo cual rescatamos ese punto para verlo como recomendación.

En el contexto del tercer objetivo específico, que busca determinar la influencia de los espacios recreativos en la contribución social en el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, en 2023; se identificó un coeficiente de correlación de 0.757, como se muestra en la Tabla 12. Este valor positivo indica una correlación fuerte y positiva entre la variable "Espacios Recreativos" y la dimensión "Contribución Social", señalando una relación significativa y positiva. La significancia bilateral (p-value) de 0 respalda la hipótesis alternativa (H_a) y rechaza la hipótesis nula (H_0). En resumen, los resultados subrayan una correlación positiva y significativa entre los espacios recreativos y la contribución social en la muestra de 150 participantes, destacando la asociación estadísticamente sólida entre estos espacios y la contribución social en el grupo

estudiado. Lo que respalda la idea de que los espacios recreativos pueden ejercer una influencia positiva en la contribución social de la población, alineándose con la investigación del autor López (2018) quien menciona que el uso y distribución de espacios recreativos de calidad fortalecen el sentido de pertenencia, la sociabilidad y la confianza colectiva (p.26). Coincidimos con el autor López al reconocer que existe una correlación directa entre los espacios recreativos y la contribución social, ya que estos espacios benefician a la población. Es esencial señalar que, a pesar de las diferencias significativas en los contextos del distrito de Cajamarca y el Asentamiento Humano Villa Emilia en Mi Perú Callao, ambos con características geográficas, culturales y socioeconómicas distintas, la relación directa entre espacios recreativos y contribución social se mantiene en ambos casos. Esta consistencia refuerza la idea de que los espacios recreativos son una estrategia valiosa para fortalecer la contribución social en diversas comunidades, independientemente de las particularidades de su contexto, el autor también menciona que se debe trabajar colectivamente y resaltar la contribución social con las personas que viven.

VI. CONCLUSIONES

1. Concluimos que se encuentra una influencia significativa y positiva entre los espacios recreativos y el bienestar social. El valor de p , siendo menor que 0.05, respalda esta afirmación, evidenciando que los espacios recreativos, tanto formales (parque L, central, Triangulo y losa deportiva Natalia Málaga) como informales (calles utilizadas para actividades recreativas), están directamente asociados con el bienestar social de los habitantes. Estos espacios no solo son fácilmente accesibles sino también fundamentales para fomentar la confianza y actitudes positivas entre los habitantes, promoviendo la convivencia en el Asentamiento Humano Villa Emilia.
2. Asimismo, se concluye que se encuentra una influencia directa y significativa entre los espacios recreativos y la integración social en dicho asentamiento. El valor de p , inferior a 0.05, indica una correlación significativa, destacando que los espacios recreativos, que incluyen áreas de descanso, juegos y deportes, junto con accesos amplios para personas con discapacidad, están fuertemente relacionados con la integración social de la comunidad. Estos

espacios no solo contribuyen a la comunicación, asimismo, perfeccionan el bienestar de la comunidad.

3. Respecto a la aceptación social, se encuentra una influencia directa y significativa entre los espacios recreativos y la aceptación social en el Asentamiento Humano Villa Emilia. El valor de p , siendo menor que 0.05, respalda esta conclusión, indicando que los espacios recreativos son elementos determinantes para la aceptación social. Al ser lugares de encuentro para diversas actividades, como deportes y juegos, los espacios recreativos fomentan interacciones que, a su vez, contribuyen a la formación de relaciones sociales y, por ende, a la aceptación social.
4. De manera similar, hay una influencia significativa entre los espacios recreativos y la contribución social en el Asentamiento Humano Villa Emilia. El valor de p , inferior a 0.05, respalda esta afirmación, señalando que los espacios recreativos desempeñan un papel fundamental en la contribución social. Al ser plataformas para actividades de voluntariado, como limpieza, mantenimiento y organización de eventos, estos espacios contribuyen directamente al desarrollo y fortalecimiento del Asentamiento Humano Villa Emilia.
5. Finalmente, se destaca que los espacios recreativos también incluyen las calles dentro del Asentamiento Humano Villa Emilia. Las actividades realizadas en estas calles fomentan el juego libre y activo, adaptándose según la disponibilidad de los habitantes. Además, estas actividades, que van desde juegos infantiles populares hasta ejercicios de movilidad para adultos, promueven la integración social y el ejercicio, enriqueciendo la vida comunitaria. La popularidad de estas actividades en las calles se atribuye a su accesibilidad, flexibilidad y capacidad para fomentar la integración social en el asentamiento.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se sugiere al gobierno regional del Callo realizar investigaciones focalizadas en la gestión de los espacios recreativos como una estrategia clave para reducir las brechas de desigualdad. Este enfoque implica una evaluación exhaustiva de los recursos disponibles, como equipamientos, infraestructura y mobiliario, asegurando un mantenimiento continuo para garantizar su funcionalidad a lo largo del tiempo. Un análisis detallado de la gestión de estos espacios puede proporcionar información valiosa para optimizar su impacto en el bienestar social de comunidades como el Asentamiento Humano Villa Emilia.
2. Recomendamos a la municipalidad del distrito de Mi Perú considerar el uso de áreas a menor escala, como las bermas centrales, laterales de las avenidas y óvalos, para la creación de espacios recreativos. Estas zonas pueden transformarse en paseos peatonales, carriles para bicicletas, áreas verdes o de juego, brindando oportunidades de recreación en el corazón mismo del asentamiento humano. Esta estrategia puede maximizar la utilización de espacios disponibles y diversificar las opciones recreativas para los habitantes.
3. Se sugiere a la población de asentamiento humano Villa Emilia profundizar en la colaboración entre la comunidad y el estado, especialmente a través de los comités vecinales, para impulsar su participación activa en el presupuesto participativo municipal. Fomentar la inversión dirigida a la creación de nuevos espacios recreativos puede ser una vía efectiva para prestar atención a lo que la comunidad está requiriendo y reforzar el sentido de pertenencia y responsabilidad compartida.
4. Recomendamos a los funcionarios del municipio incorporar elementos de sostenibilidad ambiental en la planificación y creación de espacios recreativos. Considerar la instalación de captadores de nieblas para la recolección de agua, contenedores de compostaje para la reducción de residuos y áreas destinadas a la preservación de especies nativas son medidas que no solo promueven la sostenibilidad, sino que también enriquecen la experiencia recreativa y contribuyen al cuidado del entorno.

5. Recomendamos para los jóvenes que tomen en cuenta para futuras investigaciones, proponer realizar un modelado del terreno, sistematización y mapeo detallado de los espacios recreativos formales e informales en el distrito de Mi Perú. Este análisis puede incluir planos específicos según el tipo de actividad recreativa, la frecuencia de uso, la seguridad del entorno, la accesibilidad peatonal, las pendientes del terreno, la proximidad a la vivienda y el contacto con la naturaleza. La comprensión de cómo estos elementos interactúan entre sí puede arrojar luz sobre las preferencias de los habitantes al elegir sus espacios recreativos y, a su vez, mejorar el diseño y la planificación futura de dichos lugares.

REFERENCIAS

1. AGUIRRE, Diego; LOAYZA, Yasaldez. Espacios recreativos formales: escenarios para la construcción de los valores sociales. *Revista Plumilla Educativa de Universidad de Manizales*, Caldas Colombia, 2012, n°3
2. ARAGÓN, Milton. Ciudad y bienestar: la tensión entre la urbanización y el habitar. *Revista costarricense de psicología*, 2020, Vol. 39, n°1
3. ATENCIO SARMIENTO, Fabian Alberto. Relación entre el bienestar percibido por los usuarios de parques y las características de parques urbanos de la ciudad de Barranquilla-Colombia, 2020. Tesis Doctoral. Corporación Universidad de la Costa.
4. BLANCO, Amalio; DÍAZ, Darío. El bienestar social: Su concepto y medición. Social well-being: Theoretical structure and measurement. *Psicothema*, 2005. Vol. 17, n°4, 582–589 pp.
5. CASTAÑEDA, Aron; SANDOVAL, María. El espacio público de la recreación: expresión de identidad y cultura local, 2016, n°23
6. CASTAÑEDA NORDMANN, Ana Laura; GÓMEZ LÓPEZ, Claudia Fernanda. ¿Relocalización o bienestar social? Evaluación de las condiciones de accesibilidad en erradicaciones del Área Metropolitana de Tucumán. *Estudios demográficos y urbanos*, 2020, vol. 35, n° 1, p. 185-214.
7. CERILLO, Antonio. Las áreas verdes mejoran el bienestar, pero pocas ciudades resaltan este valor. *La Vanguardia*, 2018, vol, 1.
8. CHEN, Chongxian [et al.]. Impact of perception of green space for health promotion on willingness to use parks and actual use among young urban residents. *International journal of environmental research and public health*. 2020, vol. 17, no 15, p. 5560.
9. CHAMBI, Gloria, HUACHACA, Josselin y POMA, Eva. Uso desigual del espacio recreativo público en el contexto de la COVID-19 en Lima Metropolitana. *Espacio y Desarrollo*, 2020, N° 35, pp. 149-171.
10. COLEGIO DE ARQUITECTOS DEL PERÚ. Código de ética del colegio de arquitectos del Perú, 2005, N°84.
11. CRUZ HOOPER, María. Ausencia de espacios jugables en la colonia Valle del Paraíso. *Universidad Iberoamericana Puebla*, 2018, 63 pp.

12. DEFENSORÍA DEL PUEBLO - Advertimos mal estado de parques en varios distritos de Lima y Callao, 2018.
13. DEFENSORÍA DEL PUEBLO - Perú Vigésimo segundo informe anual Lima-Perú, 2018.
14. FIGUEROA, Adriana. Recreational spaces and performance in the teaching process - learning of education students initial of the Francisco Pacheco school of the Portoviejo, 2022, Vol. 26, N° 24 pp.
15. FORTUN, Manuel. *Bienestar social*. 2019.
16. GARCÍA, Ferrando. La encuesta. El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de Investigación. *Madrid: Alianza Universidad Textos*, 1993, Vol. 31, N° 8, p. 141-70.
17. ELIAS, Cynthia. Gestión sostenible de los espacios públicos recreativos, percibidos por el poblador del Distrito del Callao – 2018. Tesis Maestra en gestión pública. *Lima. Universidad Cesar Vallejo*. 2018.
18. GRAHN, Patrik y STIGSDOTTER Ulrika A. *Landscape planning and stress. Urban Forestry & Urban Greening*, 2003, vol. 2, núm. 1, p. 1–18.
19. GAMONAL, Liliana. Gestión sostenible de espacios públicos recreativos y calidad de vida urbana en pobladores del distrito de Nuevo Chimbote, 2022. Tesis Maestra en Gestión Pública. Chimbote *Universidad Cesar Vallejo*. 2022.
20. HERNANDEZ, Roberto; FERNANDEZ, Carlos; BAPTISTA, Lucio. Metodología de la investigación, 5a. ed. *McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES*, 2010.
21. HERNANDEZ, Roberto, FERNANDEZ, Carlos; BAPTISTA, Lucio. Metodología de la investigación. 6a. ed. Mexico: INTERAMERICANA EDITORES, S.A, 2014.
22. KAPLAN, Rachel; KAPLAN, Stephen. The experience of nature: A psychological perspective. *Cambridge University Press*, 1989; 319 pp.
23. KEYES, Corey. Social well-being. *Social Psychology Quarterly* . 1998; Vol. 61, N° 2, pp. 121-140.
24. KORPELA, Kalevi ;et al. Determinants of restorative experiences in everyday favorite places”. *Health & Place* [en línea]. 2008, Vol. 14, N°4, pp. 636–652.
25. LEÓN, Sergio. Conceptos sobre espacio público, gestión de proyectos y lógica social: reflexiones sobre la experiencia chilena. *EURE* (Santiago) 1998, Vol. 24, N° 71, pp. 27-36.

26. LÓPEZ, Mirtha. La gestión sostenible del uso del espacio recreativo y su incidencia en el fortalecimiento de los procesos de integración social en el 95 distrito de Cajamarca. 2017. *Tesis Maestra en Arquitectura, Lima: Universidad César Vallejo, 2018.*
27. MENDOZA, Boggio. Creación de espacios públicos recreativos saludables en el distrito de Chachapoyas. Tesis Maestro en arquitectura. Chiclayo: Universidad Cesar Vallejo, 2020.
28. MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO. *Manual de elementos urbanos sustentables.* 2017, p.112.
29. VELIZ, Omar y CASTRO, Juan. Recreational spaces and their importance in the quality of life of citizens: case study Jaramijó-Manabí-Ecuador. *Polo del Conocimiento.* 2022, vol.70, núm. 9, p 1669-1683.
30. PARRALES, Carlos; CASTRO, Juan. Influence of recreational spaces in territorial development, 2020. vol. 6, núm. 2, p. 525-538.
31. PEREDA, Anaís. Espacios Públicos y Bienestar Social. *Montreal: Portal Web Sprinforma.*
32. PÉREZ, Susana y FARGHER, Lane. Uso de los parques recreativos en Mérida, Yucatán. *Estudios demográficos y urbanos.* 2016, Vol. 31, N° 3, p. 775-810.
33. PUEBLA, Glenda. El uso del espacio recreativo en el cantón Rumiñahui: aspectos territoriales orientados a la conformación de un modelo de utilización del espacio urbano. Tesis Magister en Desarrollo Regional y Planificación integral Quito: Pontificia Universidad Católica del Ecuador, 2014.
34. TAMAYO, Parra. *GUÍA DE CONCEPTOS CAPÍTULO IV. Metodología, Investigación y Tesis.*
35. TOMEU, Vidal. La noción de espacio público y la configuración de la ciudad: fundamentos para los relatos de pérdida, civilidad y disputa". *POLIS, Revista Latinoamericana.* 2012, p.11.
36. WARD THOMPSON, Catharine; ASPINALL, Peter A. Natural environments and their impact on activity, health, and quality of life. *Applied Psychology: Health and Well-Being,* 2011, vol. 3, no 3, p. 230-260.
37. ASAMBLEA GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS. Aplicación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social y del vigésimo cuarto

período extraordinario de sesiones de la Asamblea General. *Informe inédito*. NY, *Estados Unidos de América*: [s.n.], 2015. 8, 76 p.

38. SIERRA, Rolando. Integración social y equidad en la perspectiva del desarrollo humano sostenible. En: Organización de las Naciones Unidas. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). 2001. 1ra Edición, pp. 22.
39. MEJIA, Eutimio y VARGAS, Luis. Contabilidad para la sostenibilidad ambiental y social. *Lumina*, 2012. núm. 13, p. 48-70.
40. PIEDRAS, Karina. El parque de la China. Un espacio público recreativo en la delegación Azcapotzalco, Tesis Maestra en Diseño. *México Universidad Autónoma Metropolitana de México*, 2015.

ANEXOS

Anexo 01: **Declaratoria de Originalidad del Autor/Autores**

Nosotros, FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY Y PAREDES GARAY CIELO DAMARIS estudiantes de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

1. No ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
2. Hemos 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 asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y apellidos:	
MARYURI SPHEFANY FLORES CARRANZA DNI: 74230874 ORCID: 0000-0001-9562-1616	Firmado electrónicamente por: MFLORESCA26 el 20- 11-2023 17:46:26
CIELO DAMARIS PAREDES GARAY DNI: 78718407 ORCID: 0009-0006-4027-0701	Firmado electrónicamente por: CPAREDESGA4 el 20- 11-2023 19:23:09

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, QUISPE TORRE DALITH LIZETH, docente de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023", cuyos autores son FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY, PAREDES GARAY CIELO DAMARIS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 20 de diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
QUISPE TORRE DALITH LIZETH DNI: 46844567 ORCID: 0000-0002-4438-8516	Firmado electrónicamente por: DQUISPETO1 el 20- 12-2023 18:44:15

Acta de Sustentación de Tesis



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS

LIMA, 14 de Diciembre del 2023

Siendo las 18:00 horas del 14/12/2023, el jurado evaluador se reunió para presenciar el acto de sustentación de Tesis titulada: "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023", presentado por los autores FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY, PAREDES GARAY CIELO DAMARIS egresados de la escuela profesional de ARQUITECTURA.

Concluido el acto de exposición y defensa de Tesis, el jurado luego de la deliberación sobre la sustentación, dictaminó:

Autor	Dictamen
CIELO DAMARIS PAREDES GARAY	(16)Cum Laude
MARYURI SPHEFANY FLORES CARRANZA	

Se firma la presente para dejar constancia de lo mencionado

Firmado electrónicamente por:
ACOLLADOL el 26 Dic 2023 11:30:08

AUGUSTO ALEJANDRO COLLADO
LUQUE
PRESIDENTE

Firmado electrónicamente por:
EGUZHMANSH el 26 Dic 2023 12:51:39

EVELIN ELENA GUZMAN SHIGETOMI
SECRETARIO

Firmado electrónicamente por:
DQUISPETO1 el 26 Dic 2023 12:00:24

DALITH LIZETH QUISPE TORRE
VOCAL(ASESOR)

Código documento Trilce: TRI - 0703408

* Para Pre y posgrado los rangos de dictamen se establecen en el Reglamento de trabajos conducentes a grados y títulos

Autorización de Publicación en Repositorio Institucional

Nosotros, FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY, PAREDES GARAY CIELO DAMARIS identificados con N° de Documentos N° 74230874, 78718407 (respectivamente), estudiantes de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA y de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC – LIMA NORTE, autorizamos (X), no autorizamos () la divulgación y comunicación pública de nuestra Tesis Completa: "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023".

En el Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo, según está estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33.

Fundamentación en caso de NO autorización:

--

LIMA, 20 de noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Autor	Firma
FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY DNI: 74230874 ORCID: 0000-0001-9562-1616	Firmado electrónicamente por: MFLORESCA26 el 20- 11-2023 09:31:38
PAREDES GARAY CIELO DAMARIS DNI: 78718407 ORCID: 0009-0006-4027-0701	Firmado electrónicamente por: CPAREDESGA4 el 20- 11-2023 19:22:45

Anexo 02: Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
V1: Espacios recreativos (Independiente)	Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos. Tomeu, (2012)	Esta variable se operacionaliza en tres dimensiones: sostenibilidad ambiental, sostenibilidad social y seguridad en el espacio permitiendo su desarrollo correspondiente.	Sostenibilidad Ambiental	-Nivel de consumo de energía -Nivel de consumo de agua -Nivel de contaminación del suelo	Nominal
			Sostenibilidad Social	-Porcentaje de equidad social -Porcentaje de inclusión -Porcentaje de identidad	
			Seguridad del Espacio	-Porcentaje de actos delictivos y vandálicos -Nivel de segregación del tránsito -Porcentaje de accidentes.	

V2: Bienestar social (Dependiente)	Se define como bienestar social Valoración que hacemos de las circunstancias y el funcionamiento de la sociedad (Keyes, 1998, p.122).	Esta variable se operacionaliza en tres dimensiones: integración social, aceptación social, contribución social, permitiendo su desarrollo correspondiente.	Integración social	-Nivel de calidad de las relaciones -Nivel de sentido de pertenencia	Ordinal de tipo Likert
			Aceptación social	-Porcentaje de confianza -Porcentaje de actitudes positivas -Porcentaje Aspectos positivos y negativos	Totalmente en desacuerdo En desacuerdo Ni de acuerdo ni desacuerdo
			Contribución social	-Grado de utilidad -Nivel de provecho -Nivel de eficacia -Nivel de aportación al bien común	De acuerdo totalmente de acuerdo

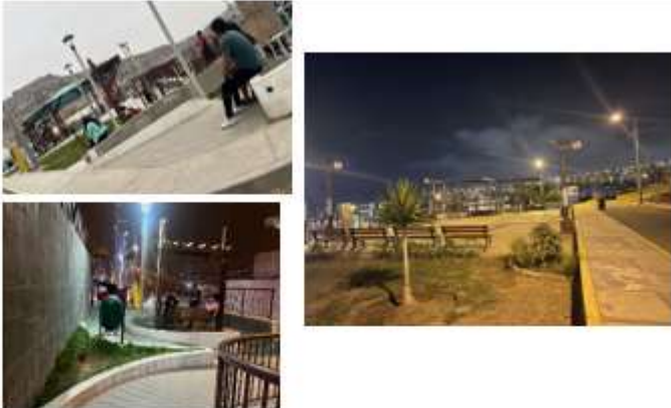
Anexo 03: Instrumento de recolección de datos

FICHA DE OBSERVACIÓN

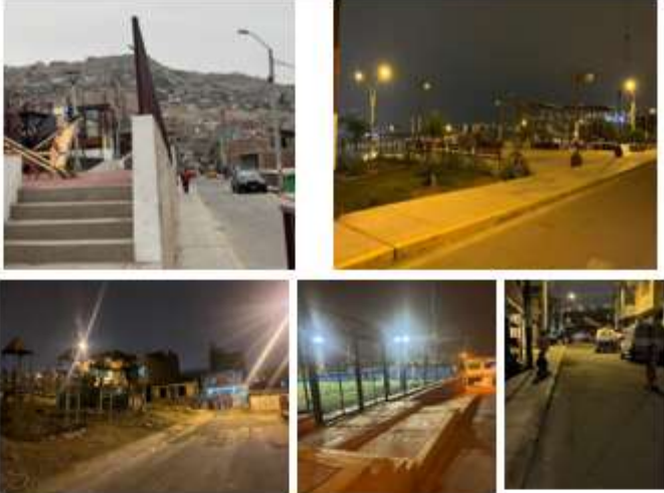
Ficha de observación de campo		
PROYECTO: Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023		
UBICACION:		
Fecha:		
Variable: Espacios recreativos		
Dimensión: Sostenibilidad Ambiental		
Indicador: consumo de energía	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, es constante la iluminación pública en los espacios recreativos.</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	SI
SI	NO	
Indicador: consumo de agua	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen puntos de acceso al agua los espacios recreativos</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	SI
SI	NO	
Indicador: consumo de agua	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, utilizan el agua correctamente en los espacios recreativos.</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	SI
SI	NO	

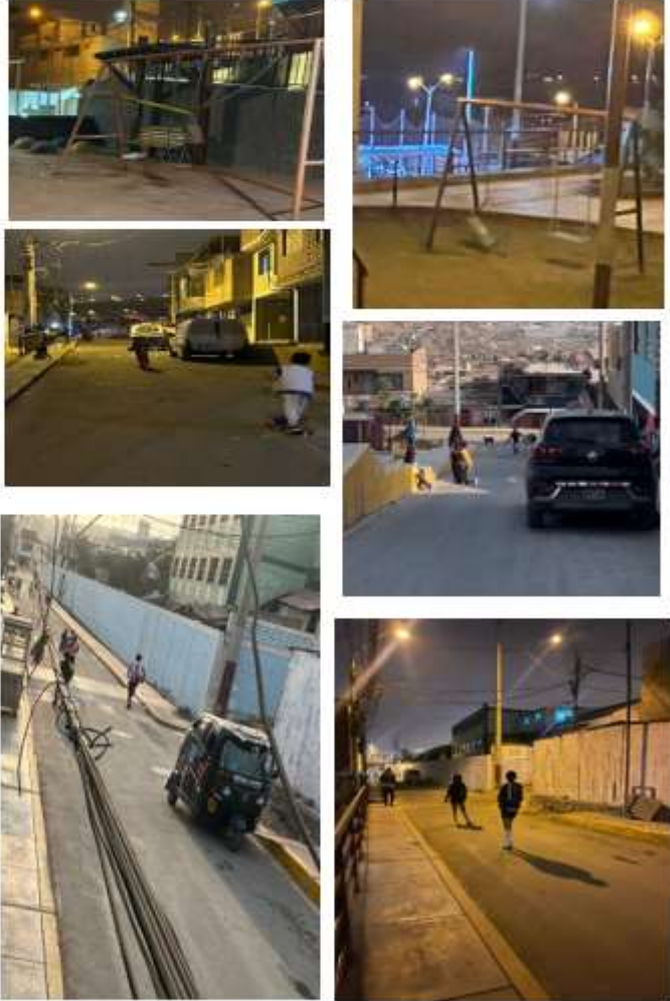
Indicador: contaminación del suelo	Fotografía
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, son bien utilizados los tachos de basura para el depósito de residuos de los espacios recreativos.</p>	
SI	NO
Indicador: contaminación del suelo	Fotografía
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, conservan las áreas verdes de los espacios recreativos.</p>	
SI	NO
Dimensión: sostenibilidad social	
Indicador: equidad social	Fotografía
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con rampas accesibles a los espacios recreativos.</p>	
SI	NO

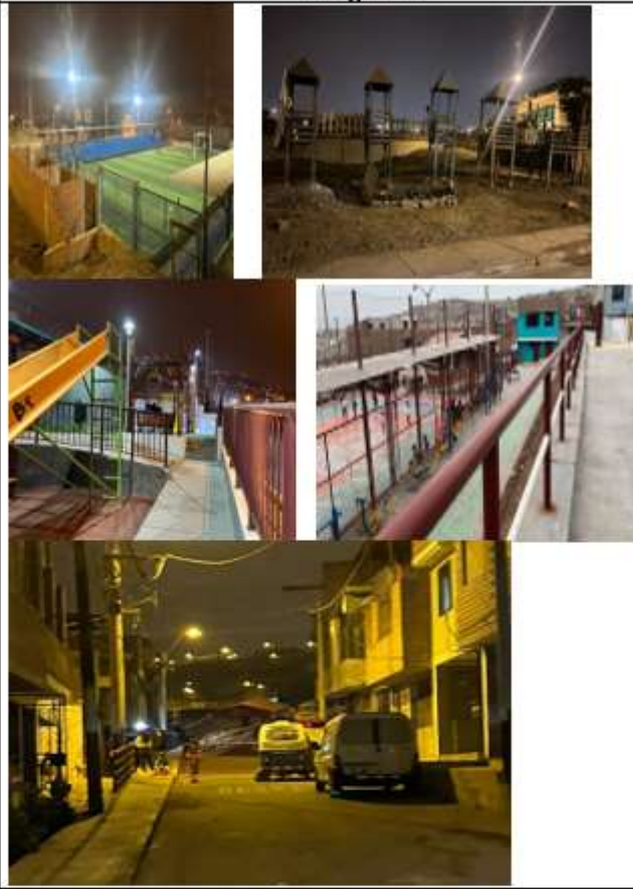
<p>Indicador: equidad social</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, todos tienen acceso a los espacios recreativos.</p>	<p style="text-align: center;">Fotografía</p>   
<p style="text-align: center;">SI NO</p>	
<p>Indicador: equidad social</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con zonas de juegos</p>	<p style="text-align: center;">Fotografía</p>     
<p style="text-align: center;">SI NO</p>	
<p>Indicador: equidad social</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con áreas de deporte.</p>	<p style="text-align: center;">Fotografía</p>   

<p>Indicador: equidad social</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuentan con áreas de descanso.</p>	<p>Fotografía</p> 
<p>SI NO</p>	
<p>Indicador: inclusión</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuenta con áreas de juego diseñadas para niños con habilidades diferentes.</p>	<p>Fotografía</p> 
<p>SI NO</p>	
<p>Indicador: inclusión</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con caminos amplios para personas discapacitadas en los espacios recreativos.</p>	<p>Fotografía</p> 
<p>SI NO</p>	

<p>Indicador: identidad</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tiene elementos que reflejen la diversidad cultural (urbana, chalaca) en los espacios recreativos.</p>	<p>Fotografía</p> 
SI	NO
<p>Dimensión: Seguridad del Espacio</p>	
<p>Indicador: actos delictivos y vandálicos</p>	<p>Fotografía</p>
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen un sistema de vigilancia activo en los espacios recreativos.</p>	
SI	NO
<p>Indicador: actos delictivos y vandálicos</p>	<p>Fotografía</p>
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen personal de seguridad constante los espacios recreativos.</p>	
SI	NO

Indicador: segregación del tránsito	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal en los espacios recreativos.</p>		
SI	NO	
Indicador: segregación del tránsito	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen áreas de estacionamiento de vehículos en los espacios recreativos.</p>		
SI	NO	
Indicador: segregación del tránsito	Fotografía	
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con señalización de límites de velocidad en las vías de acceso a los espacios recreativos.</p>		
SI	NO	

Indicador: accidente	Fotografía
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, mantiene las áreas de circulación libres de obstrucciones en los espacios recreativos.</p>	
SI	NO
Indicador: accidente	Fotografía
<p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, los espacios que utilizan como espacio recreativo es seguro.</p>	
SI	NO

<p>Indicador: accidente</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, hay una señalización correcta para evitar accidentes en los espacios recreativos.</p>	<p>Fotografía</p> 
<p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Fotografía</p>
<p>Indicador: accidente</p> <p>En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, las barandas o muros alrededor de los espacios recreativos son adecuadas para prevenir riesgos.</p>	
<p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	





ENCUESTA

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ENCUESTA DE "INFLUENCIA DE LOS ESPACIOS RECREATIVOS EN EL BIENESTAR SOCIAL DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA EN EL DISTRITO DE MI PERÚ, CALLAO, 2023"

Instrucciones:

Agradezco Pueda responder y/o marcar con una cruz o un aspa la opción que considere más adecuada, este cuestionario está diseñado para recoger información y opiniones de forma anónima sobre el bienestar social, todos los datos serán procesados y analizados en favor de la tesis titulada: "*Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023*". Muchas gracias por su atención

DIMENSION: INTEGRACION SOCIAL

1. ¿Siente que existe una buena comunicación entre los habitantes dentro de los espacios recreativos del Asentamiento Humano Villa Emilia?
 1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo
2. ¿Ha establecido amistades o relaciones significativas con otros habitantes a través de su participación en actividades en los espacios recreativos?
 1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo
3. ¿Se siente parte del grupo participando en actividades recreativas en el asentamiento humano Villa Emilia?
 1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo



4. ¿Cree que la participación en actividades grupales en los espacios recreativos fortalece el sentido de pertenencia a la comunidad?
1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo

DIMENSION: ACEPTACION SOCIAL

5. ¿Creo que los espacios recreativos promueven un ambiente de confianza para los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia?
1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo
6. ¿Creo los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia se utilizan de manera responsable por parte de los habitantes?
1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo
7. ¿Considero que los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia valoran y aprecian la existencia de los espacios recreativos reconociendo su importancia para el bienestar?
1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo



8. ¿Considero que los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia de Mi Perú han contribuido en el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes?

1. Totalmente en desacuerdo
2. En desacuerdo
3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
4. De acuerdo
5. Totalmente de acuerdo

9. ¿Siento que los espacios recreativos son seguros contra actos delictivos en el asentamiento humano Villa Emilia?

1. Totalmente en desacuerdo
2. En desacuerdo
3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
4. De acuerdo
5. Totalmente de acuerdo

DIMENSION 3: CONTRIBUCIÓN SOCIAL

10. ¿Cree que organizar actividades de voluntariado para el mantenimiento de los espacios recreativos contribuyen en el bienestar de los habitantes en el asentamiento humano Villa Emilia?

1. Totalmente en desacuerdo
2. En desacuerdo
3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
4. De acuerdo
5. Totalmente de acuerdo

11. ¿Crees que los habitantes obtienen un beneficio personal al contribuir en actividades o proyectos de mejora en los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia?

1. Totalmente en desacuerdo
2. En desacuerdo
3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
4. De acuerdo
5. Totalmente de acuerdo



12. ¿Considera que participar en comités vecinales para proporcionar opiniones sobre el diseño y uso de los espacios recreativos son eficaces para el bienestar de los habitantes de la comunidad en el asentamiento humano Villa Emilia?
 1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo

13. ¿Cree que participar en actividades de mantenimiento del espacio recreativo contribuye a crear un espacio de bienestar en el asentamiento humano Villa Emilia?
 1. Totalmente en desacuerdo
 2. En desacuerdo
 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo
 4. De acuerdo
 5. Totalmente de acuerdo



FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ENTREVISTA

“INFLUENCIA DE LOS ESPACIOS RECREATIVOS EN EL BIENESTAR SOCIAL EN EL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERÚ, CALLAO, 2023”

Nombre:

Cargo que ocupa:

Instrucciones: marque con (X) una o más respuestas en base a las preguntas formuladas.

1. ¿Cuáles son las medidas se han implementado para asegurar que los espacios recreativos asentamiento humano Villa Emilia sean sostenibles desde el punto de vista ambiental?
 - a) Eficiencia energética (ejemplo uso de iluminación LED)
 - b) gestión de residuos
 - c) conservación de áreas verdes
 - d) uso de materiales ecológicos
 - e) otros, especificar.....

2. ¿Qué medidas se han tomado para garantizar que los espacios recreativos sean inclusivos y accesibles para todos los grupos de población en asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) rampas de acceso
 - b) estacionamiento para bicicletas
 - c) áreas para diversos grupos (zona de juegos, área de descanso, área de deporte)
 - d) otros, especificar.....



3. ¿Qué acciones se toman para asegurar la seguridad de los espacios recreativos y prevenir actos delictivos en la zona asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) Sistemas de vigilancia
 - b) Personal de seguridad o supervisión
 - c) Otros, especificar.....
4. ¿cómo se ha promovido la integración social de la comunidad a través de los espacios recreativos en asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) actividades en los espacios recreativos
 - b) programas de voluntariado que permitan a los residentes contribuir activamente al mantenimiento.
 - c) Otros, especificar.....
5. ¿Cuáles son las estrategias implementadas para asegurar la aceptación social de estos espacios recreativos por parte de los residentes del asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) Consultas y encuestas de la comunidad sobre las instalaciones y actividades
 - b) programas de educación y sensibilización sobre el uso adecuado de los espacios recreativos.
 - c) Trabajar con líderes comunitarios para que actúen como embajadores de los espacios recreativos
 - d) Otros, especificar.....
6. ¿Cuáles son las estrategias que utilizan para medir el impacto social y la utilidad en los espacios recreativos de en la comunidad el asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) Seguimiento a la participación de programas
 - b) Análisis del impacto social para comprender cómo los espacios recreativos contribuyen a la sociedad
 - c) Otros, especificar.....

Anexo 04: Modelo de Consentimiento y/o asentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Estimado, Ivonne Bernabé De La Cruz, le pedimos su apoyo en la realización elaborada por Flores Camanzo Maryul Sphelery, Cielo Daniela Paredes Garay, estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Cesar Vallejo de Lima Norte-Perú, asesoradas por la docente Mg. Arq. Dalith Torres Quispe. La presente investigación, se titula "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social en el asentamiento humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú, Callao, 2023", tiene como propósito analizar la relación entre los espacios recreativos y el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Se le ha contactado a usted en calidad de servidor público. Si usted accede a participar en esta entrevista, se le solicitará su autorización para grabar la conversación. La grabación y las notas de las entrevistas serán almacenadas únicamente por los investigadores en su computadora personal por un periodo de tres años. Luego de haber publicado la investigación, solamente ellos y su asesor tendrán acceso a la misma. Al finalizar este periodo, la información será borrada.

Su participación en la investigación es completamente voluntaria. Usted puede interrumpir la misma en el momento que crea conveniente, sin que ello genere algún perjuicio. Además, si tuviera alguna consulta sobre la investigación, puede formularla cuando lo estime conveniente, a su fin de clarificarla oportunamente.

Al concluir la investigación, le enviaremos un informe ejecutivo con los resultados de la tesis a su correo electrónico. En caso de tener alguna duda sobre la investigación, puede comunicarse a los siguientes correos electrónicos maryulsphelery@gmail.com y cielo004@gmail.com o a los números de celular 936775883 o 932254832.

Yo, Ivonne Bernabé De La Cruz doy mi consentimiento para participar en el estudio y autorizo que mi información sea utilizada en este. Asimismo, estoy de acuerdo que mi identidad sea tratada de manera (marcar una de las siguientes opciones).

Declarada: es decir, que en la tesis se hará referencia expresa de mi nombre (x)

Confidencial: es decir, que en la tesis no se hará ninguna referencia expresa de mi nombre y los tesisistas utilizarán un código de identificación o un pseudónimo. ()

Finalmente entiendo que recibiré una copia de este producto de consentimiento informado.

Ivonne Bernabé De La Cruz

Nombre completo del entrevistado
Correo electrónico del entrevistado



13/09/2023

Fecha

Flore Camanzo, Maryul Sphelery

Nombre de los investigadores responsables

[Firma manuscrita]
Firma

13/09/2023

Fecha

Paredes Garay, Cielo Daniela

Nombre de los investigadores responsables

[Firma manuscrita]
Firma

13/09/2023

Fecha

ESPACIOS RECREATIVOS

Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos.

BIENESTAR SOCIAL

Se define como satisfacción general de cada habitante que se experimenta dependiendo de las particularidades del ambiente y el espacio en el que se encuentra.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Estimado, Jhon Deyvi Carrasco Altamirano, le pedimos su apoyo en la realización elaborada por Flores Carranza Maryuri Sphefany, Cielo Damaris Paredes Garay, estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Cesar Vallejo de Lima Norte-Perú, asesoradas por la docente Mg. Arq. Dalith Torres Quispe. La presente investigación, se titula "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social en el asentamiento humano Villa Emilia del distrito de Mi Perú, Callao, 2023", tiene como propósito analizar la relación entre los espacios recreativos y el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023.

Se le contactado a usted en calidad de servidor público. Si usted accede a participar en esta entrevista, se le solicitará su autorización para grabar la conversación. La grabación y las notas de las entrevistas serán almacenadas únicamente por los investigadores en su computadora personal por un periodo de tres años. Luego de haber publicado la investigación, solamente ellos y su asesor tendrán acceso a la misma. Al finalizar este periodo, la información será borrada.

Su participación en la investigación es completamente voluntaria. Usted puede interrumpir la misma en el momento que crea conveniente, sin que ello genere algún perjudicado. Además, si tuviera alguna consulta sobre la investigación, puede formularla cuando lo estime conveniente, a su fin de clarificarla oportunamente.

Al concluir la investigación, le enviaremos un informe ejecutivo con los resultados de la tesis a su correo electrónico. En caso de tener alguna duda sobre la investigación, puede comunicarse a los siguientes correos electrónicos. En caso de tener alguna duda sobre la investigación, puede comunicarse a los siguientes correos electrónicos maryurisphofany@gmail.com y cielopp04@gmail.com o a los números de celular 936775883 o 932254832.

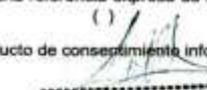
Yo, Jhon Deyvi Carrasco Altamirano doy mi consentimiento para participar en el estudio y autorizo que mi información se utilice en este. Asimismo, estoy de acuerdo que mi identidad sea tratada de manera (marcar una de las siguientes opciones).

Declarada: es decir, que en la tesis se hará referencia expresa de mi nombre (x)

Confidencial: es decir, que en la tesis no se hará ninguna referencia expresa de mi nombre y los tesisistas utilizarán un código de identificación o un pseudónimo.

Finalmente entiendo que recibiré una copia de este producto de consentimiento informado.

Jhon Deyvi Carrasco Altamirano
Nombre completo del entrevistado
jhontdca07@gmail.com
Correo electrónico del entrevistado


.....
JHON DEYVI
CARRASCO ALTAMIRANO
Ingeniero CIVIL
Firma IP N° 246588
jhontdca07@gmail.com

20/09/2023
Fecha

Flores Carranza, Maryuri Sphefany
Nombre de los investigadores responsables


Firma

20/09/2023
Fecha

Paredes Garay, Cielo Damaris
Nombre de los investigadores responsables


Firma

20/09/2023
Fecha

ESPACIOS RECREATIVOS

Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos.

BIENESTAR SOCIAL

Se define como satisfacción general de cada habitante que se experimenta dependiendo de las particularidades del ambiente y el espacio en el que se encuentra.

Anexo 05: Matriz Evaluación por juicio de expertos



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	ELENA DELGADO MURIELL
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/> Doctor <input type="checkbox"/>
Área de formación académica:	Clínica <input type="checkbox"/> Social <input type="checkbox"/> Educativa <input checked="" type="checkbox"/> Organizacional <input type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURA URBANA
Institución donde labora:	GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/> Más de 5 años <input checked="" type="checkbox"/> GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Ficha de Observación Espacios Recreativos
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 20 a 25 minutos
Ámbito de aplicación:	espacios recreativos
Significación:	La ficha se dividirá en sí o no



4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V1 Espacios recreativos	<ul style="list-style-type: none">• Sostenibilidad Ambiental• Sostenibilidad Social• Seguridad del Espacio	Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos. Tomeu, (2012)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de observación de ESPACIOS RECREATIVOS elaborado por Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris. En el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo



RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Espacios recreativos

- Primera dimensión: (Sostenibilidad Ambiental)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad ambiental.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
consumo de energía	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, es constante la iluminación pública en los espacios recreativos.	4	4	4	
consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen puntos de acceso al agua los espacios recreativos.	4	3	3	



consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, utilizan el agua correctamente en los espacios recreativos.	4	4	4	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, son bien utilizados los tachos de basura para el depósito de residuos de los espacios recreativos.	4	3	3	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, conservan las áreas verdes de los espacios recreativos.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (Sostenibilidad Social)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad social.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con rampas accesibles a los espacios recreativos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, todos tienen acceso a los espacios recreativos.	4	3	3	



equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con zonas de juegos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con áreas de deporte	4	4	3	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuentan con áreas de descanso.	4	3	3	
inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuenta con áreas de juego diseñadas para niños con habilidades diferentes.	4	4	3	
inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con caminos amplios para personas discapacitadas en los espacios recreativos.	4	4	4	
identidad	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tiene elementos que reflejen la diversidad cultural (urbana, chalaca) en los espacios recreativos.	4	4	4	



- Tercera dimensión: (Seguridad en el espacio)
- Objetivos de la Dimensión: Verificación de la seguridad de espacio.

Indicadores	Ítem	Claridad	Cóherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen un sistema de vigilancia activo en los espacios recreativos.	4	4	3	
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen personal de seguridad constante los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal en los espacios recreativos.	4	4	4	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen áreas de estacionamiento de vehículos en los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con señalización de límites de velocidad en las vías de acceso a los espacios recreativos.	4	4	3	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, mantienen las áreas de	4	4	4	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

	circulación libres de obstrucciones en los espacios recreativos.				
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, los espacios que utilizan como espacio recreativo es seguro.	4	4	4	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, hay una señalización correcta para evitar accidentes en los espacios recreativos.	4	3	3	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, las barandas o muros alrededor de los espacios recreativos son adecuadas para prevenir riesgos.	4	4	4	

Firma del evaluador

DNI 08707770

Mg. Elisa Delgado Klamell
CAP 3487



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	ELENA DELGADO MURIELL
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURA URBANA
Institución donde labora:	GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años () GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de Bienestar Social
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 10 a 15 minutos
Ámbito de aplicación:	Población que este cerca de los espacios recreativos y vea el bienestar social
Significación:	La Escala Likert será aplicado 1. Totalmente de desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo 4. De acuerdo 5. Totalmente en acuerdo



4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V2 Bienestar social	<ul style="list-style-type: none">Integración socialAceptación socialContribución social	Se define como bienestar social Valoración que hacemos de las circunstancias y el funcionamiento de la sociedad (Keyes, 1998, p.122).

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "BIENESTAR SOCIAL". elaborado por Maryuri Sphefany Flores Carranza Y Cielo Damaris Garay Paredes en el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.



Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Bienestar social

- Primera dimensión: (INTEGRACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la integración social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
calidad de las relaciones	¿Siente que existe una buena comunicación entre los habitantes dentro de los espacios recreativos del Asentamiento Humano Villa Emilia?	4	4	3	
calidad de las relaciones	¿Ha establecido amistades o relaciones significativas con otros habitantes a través de su participación en actividades en los espacios recreativos?	4	4	4	
sentido de pertenencia	¿Se siente parte del grupo participando en actividades recreativas en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
sentido de pertenencia	¿Cree que la participación en actividades grupales en los espacios recreativos fortalece el sentido de pertenencia a la comunidad?	4	4	3	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

- Segunda dimensión: (ACEPTACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la aceptación social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
confianza	¿Creo que los espacios recreativos promueven un ambiente de confianza para los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
confianza	¿Creo los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia se utilizan de manera responsable por parte de los habitantes?	4	3	3	
actitudes positivas	¿Considero que los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia valoran y aprecian la existencia de los espacios recreativo reconociendo su importancia para el bienestar?	4	4	4	
aspectos positivos y negativos	¿Considero que los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia de Mi Perú han contribuido en el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes?	4	3	3	
aspectos positivos y negativos	¿Siento que los espacios recreativos son seguros contra actos delictivos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	

- Tercera dimensión: (CONTRIBUCIÓN SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la contribución social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
utilidad	¿Cree que organizar actividades de voluntariado para el mantenimiento de los espacios recreativos contribuyen en el bienestar de los habitantes en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Provecho	¿Crees que los habitantes obtienen un beneficio personal al contribuir en actividades o proyectos de mejora en los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
eficacia	¿Considera que participar en comités vecinales para proporcionar opiniones sobre el diseño y uso de los espacios recreativos son eficaces para el bienestar de los habitantes de la comunidad en el asentamiento humano Villa Emilia??	4	3	3	
aportación al bien común	¿Cree que participar en actividades de mantenimiento del espacio recreativo contribuye a crear un espacio de bienestar en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	

Firma del evaluador

DNI 08707770

Mg. Elena Delgado Klamlich
CSP 3487



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	JOSE ESTEBAN VALENZUELA NARAYGA
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/> Doctor <input type="checkbox"/>
Área de formación académica:	Clínica <input type="checkbox"/> Social <input type="checkbox"/> Educativa <input checked="" type="checkbox"/> Organizacional <input type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	DOCENCIA , ESTUDIO DE ARQUITECTURA
Institución donde labora:	UCV
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/> Más de 5 años <input checked="" type="checkbox"/> DOCENTE

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Ficha de Observación Espacios Recreativos
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 20 a 25 minutos
Ámbito de aplicación:	espacios recreativos
Significación:	La ficha se dividirá en sí o no

4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V1 Espacios recreativos	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenibilidad Ambiental • Sostenibilidad Social • Seguridad del Espacio 	Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos. Tomeu, (2012)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de observación de ESPACIOS RECREATIVOS elaborado por Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris. En el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o Indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo



RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Espacios recreativos

- Primera dimensión: (Sostenibilidad Ambiental)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad ambiental.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
consumo de energía	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, es constante la iluminación pública en los espacios recreativos.	4	4	4	
consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen puntos de acceso al agua los espacios recreativos.	4	3	3	



consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, utilizan el agua correctamente en los espacios recreativos.	4	4	4	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, son bien utilizados los tachos de basura para el depósito de residuos de los espacios recreativos.	4	3	3	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, conservan las áreas verdes de los espacios recreativos.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (Sostenibilidad Social)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad social.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con rampas accesibles a los espacios recreativos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, todos tienen acceso a los espacios recreativos.	4	3	3	



equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con zonas de juegos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con áreas de deporte	4	4	3	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuentan con áreas de descanso.	4	3	3	
Inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuenta con áreas de juego diseñadas para niños con habilidades diferentes.	4	4	3	
Inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con caminos amplios para personas discapacitadas en los espacios recreativos.	4	4	4	
Identidad	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tiene elementos que reflejen la diversidad cultural (urbana, chalaca) en los espacios recreativos.	4	4	4	



- Tercera dimensión: (Seguridad en el espacio)
- Objetivos de la Dimensión: Verificación de la seguridad de espacio.

Indicadores	Ítem	Claridad	Cóherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen un sistema de vigilancia activo en los espacios recreativos.	4	4	3	
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen personal de seguridad constante los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal en los espacios recreativos.	4	4	4	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen áreas de estacionamiento de vehículos en los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con señalización de límites de velocidad en las vías de acceso a los espacios recreativos.	4	4	3	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, mantienen las áreas de	4	4	4	



	circulación libres de obstrucciones en los espacios recreativos.				
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, los espacios que utilizan como espacio recreativo es seguro.	4	4	4	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, hay una señalización correcta para evitar accidentes en los espacios recreativos.	3	4	4	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, las barandas o muros alrededor de los espacios recreativos son adecuadas para prevenir riesgos.	4	3	3	



ESTEBAN VALENZUELA

Firma del evaluador

DNI: 08422851



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	JOSÉ ESTEBAN VALENZUECA NAPAVUGA
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOCENCIA, DISEÑO ARQUITECTÓNICO
Institución donde labora:	UCV
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X) DOCENCIA

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de Bienestar Social
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 10 a 15 minutos
Ámbito de aplicación:	Población que este cerca de los espacios recreativos y vea el bienestar social
Significación:	La Escala Likert será aplicado 1. Totalmente de desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo 4. De acuerdo 5. Totalmente en acuerdo



4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V2 Bienestar social	<ul style="list-style-type: none">Integración socialAceptación socialContribución social	Se define como bienestar social Valoración que hacemos de las circunstancias y el funcionamiento de la sociedad (Keyes, 1998, p.122).

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "BIENESTAR SOCIAL". elaborado por Maryuri Sphefany Flores Carranza Y Cielo Damaris Garay Paredes en el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.



Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Bienestar social

- Primera dimensión: (INTEGRACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la integración social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
calidad de las relaciones	¿Siente que existe una buena comunicación entre los habitantes dentro de los espacios recreativos del Asentamiento Humano Villa Emilia?	4	4	3	
calidad de las relaciones	¿Ha establecido amistades o relaciones significativas con otros habitantes a través de su participación en actividades en los espacios recreativos?	4	4	4	
sentido de pertenencia	¿Se siente parte del grupo participando en actividades recreativas en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
sentido de pertenencia	¿Cree que la participación en actividades grupales en los espacios recreativos fortalece el sentido de pertenencia a la comunidad?	4	4	3	



- Segunda dimensión: (ACEPTACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la aceptación social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
confianza	¿Creo que los espacios recreativos promueven un ambiente de confianza para los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
confianza	¿Creo los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia se utilizan de manera responsable por parte de los habitantes?	4	3	3	
actitudes positivas	¿Considero que los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia valoran y aprecian la existencia de los espacios recreativo reconociendo su importancia para el bienestar?	4	4	4	
aspectos positivos y negativos	¿Considero que los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia de Mi Perú han contribuido en el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes?	4	3	3	
aspectos positivos y negativos	¿Siento que los espacios recreativos son seguros contra actos delictivos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	

- Tercera dimensión: (CONTRIBUCIÓN SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la contribución social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
utilidad	¿Cree que organizar actividades de voluntariado para el mantenimiento de los espacios recreativos contribuyen en el bienestar de los habitantes en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	



Provecho	¿Crees que los habitantes obtienen un beneficio personal al contribuir en actividades o proyectos de mejora en los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
eficacia	¿Considera que participar en comités vecinales para proporcionar opiniones sobre el diseño y uso de los espacios recreativos son eficaces para el bienestar de los habitantes de la comunidad en el asentamiento humano Villa Emilia??	4	4	4	
aportación al bien común	¿Cree que participar en actividades de mantenimiento del espacio recreativo contribuye a crear un espacio de bienestar en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	3	3	


ESTEBAN VALENZUELA

Firma del evaluador
DNI: 08422851



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	JUDITH MIRANDA HUARELLO
Grado profesional:	Maestría (X) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	DOCENCIA
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X) OFICINA DE ARQUITECTURA

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Ficha de Observación Espacios Recreativos
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 20 a 25 minutos
Ámbito de aplicación:	espacios recreativos
Significación:	La ficha se dividirá en sí o no



4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V1 Espacios recreativos	<ul style="list-style-type: none">• Sostenibilidad Ambiental• Sostenibilidad Social• Seguridad del Espacio	Se describe como un agente social que busca crear una identidad colectiva mediante la conexión de individuos. En este sentido, los espacios recreativos se conciben como lugares accesibles, abiertos y libres para expresarse cultural y artísticamente, donde se fomenta la interconexión a través de actividades de entretenimiento, diversión y ocio que se llevan a cabo en ellos. Tomeu, (2012)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento la ficha de observación de ESPACIOS RECREATIVOS elaborado por Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris. En el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo



RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Espacios recreativos

- Primera dimensión: (Sostenibilidad Ambiental)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad ambiental.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
consumo de energía	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, es constante la iluminación pública en los espacios recreativos.	4	4	4	
consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen puntos de acceso al agua los espacios recreativos.	4	3	3	



consumo de Agua	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, utilizan el agua correctamente en los espacios recreativos.	4	4	4	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, son bien utilizados los tachos de basura para el depósito de residuos de los espacios recreativos.	4	3	3	
contaminación del suelo	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, conservan las áreas verdes de los espacios recreativos.	4	4	4	

- Segunda dimensión: (Sostenibilidad Social)
- Objetivos de la Dimensión: Evaluación de la sostenibilidad social.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con rampas accesibles a los espacios recreativos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, todos tienen acceso a los espacios recreativos.	4	3	3	



equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con zonas de juegos.	4	4	4	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con áreas de deporte	4	4	3	
equidad social	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuentan con áreas de descanso.	4	3	3	
inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, en los espacios recreativos cuenta con áreas de juego diseñadas para niños con habilidades diferentes.	4	4	3	
inclusión	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con caminos amplios para personas discapacitadas en los espacios recreativos.	4	4	4	
identidad	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tiene elementos que reflejen la diversidad cultural (urbana, chalaca) en los espacios recreativos.	4	4	4	



- Tercera dimensión: (Seguridad en el espacio)
- Objetivos de la Dimensión: Verificación de la seguridad de espacio.

Indicadores	Ítem	Claridad	Cóherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen un sistema de vigilancia activo en los espacios recreativos.	4	4	3	
actos delictivos y vandálicos	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen personal de seguridad constante los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal en los espacios recreativos.	4	4	4	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, tienen áreas de estacionamiento de vehículos en los espacios recreativos.	4	3	3	
segregación del tránsito	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, cuenta con señalización de límites de velocidad en las vías de acceso a los espacios recreativos.	4	4	3	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, mantienen las áreas de	4	4	4	



	circulación libres de obstrucciones en los espacios recreativos.				
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, los espacios que utilizan como espacio recreativo es seguro.	4	3	4	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, hay una señalización para evitar accidentes en los espacios recreativos.	4	4	4	
accidente	En el Asentamiento Humano Villa Emilia en el distrito de mi Perú, Callao, las barandas o muros alrededor de los espacios recreativos son adecuadas para prevenir riesgos.	4	4	4	


Firma del evaluador
DNI: 42813603



Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	JUDITH MIRANDA HUARELLA
Grado profesional:	Maestría <input checked="" type="checkbox"/> Doctor <input type="checkbox"/>
Área de formación académica:	Clínica <input type="checkbox"/> Social <input type="checkbox"/> Educativa <input checked="" type="checkbox"/> Organizacional <input type="checkbox"/>
Áreas de experiencia profesional:	DOCENCIA
Institución donde labora:	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años <input type="checkbox"/> Más de 5 años <input type="checkbox"/>

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de Bienestar Social
Autora:	Flores Carranza, Maryuri Sphefany Paredes Garay, Cielo Damaris
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	De 10 a 15 minutos
Ámbito de aplicación:	Población que este cerca de los espacios recreativos y vea el bienestar social
Significación:	La Escala Likert será aplicado 1. Totalmente de desacuerdo 2. En desacuerdo 3. Ni de acuerdo ni desacuerdo 4. De acuerdo 5. Totalmente en acuerdo



4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V2 Bienestar social	<ul style="list-style-type: none">Integración socialAceptación socialContribución social	Se define como bienestar social Valoración que hacemos de las circunstancias y el funcionamiento de la sociedad (Keyes, 1998, p.122).

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario "BIENESTAR SOCIAL". elaborado por Maryuri Sphefany Flores Carranza Y Cielo Damaris Garay Paredes en el año 2023 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.



Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1. No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Bienestar social

- Primera dimensión: (INTEGRACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la integración social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
calidad de las relaciones	¿Siente que existe una buena comunicación entre los habitantes dentro de los espacios recreativos del Asentamiento Humano Villa Emilia?	4	3	3	
calidad de las relaciones	¿Ha establecido amistades o relaciones significativas con otros habitantes a través de su participación en las actividades en los espacios recreativos?	4	4	4	
sentido de pertenencia	¿Se siente parte del grupo participando en actividades recreativas en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	3	4	
sentido de pertenencia	¿Cree que la participación en actividades grupales en los espacios recreativos fortalece el sentido de pertenencia a la comunidad?	4	4	4	



- Segunda dimensión: (ACEPTACION SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la aceptación social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
confianza	¿Creo que los espacios recreativos promueven un ambiente de confianza para los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
confianza	¿Creo los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia se utilizan de manera responsable por parte de los habitantes?	4	3	3	
actitudes positivas	¿Considero que los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia valoran y aprecian la existencia de los espacios recreativo reconociendo su importancia para el bienestar?	4	4	4	
aspectos positivos y negativos	¿Considero que los espacios recreativos del asentamiento humano Villa Emilia de Mi Perú han contribuido en el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes?	4	3	3	
aspectos positivos y negativos	¿Siento que los espacios recreativos son seguros contra actos delictivos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	

- Tercera dimensión: (CONTRIBUCIÓN SOCIAL)
- Objetivos de la Dimensión: Medición de la contribución social en el Asentamiento Humano

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
utilidad	¿Cree que organizar actividades de voluntariado para el mantenimiento de los espacios recreativos contribuyen en el bienestar de los habitantes en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	



Provecho	¿Crees que los habitantes obtienen un beneficio personal al contribuir en actividades o proyectos de mejora en los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	
eficacia	¿Considera que participar en comités vecinales para proporcionar opiniones sobre el diseño y uso de los espacios recreativos son eficaces para el bienestar de los habitantes de la comunidad en el asentamiento humano Villa Emilia??	4	3	3	
aportación al bien común	¿Cree que participar en actividades de mantenimiento del espacio recreativo contribuye a crear un espacio de bienestar en el asentamiento humano Villa Emilia?	4	4	4	


Firma del evaluador
DNI: 42813603

Anexo 06: Resultado de similitud del programa Turnitin

DPI-C1-20232-Tur-Final-Flores y Paredes- 101223.pdf

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

19%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

Anexo 07: Entrevistas a Expertos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ENTREVISTA

"INFLUENCIA DE LOS ESPACIOS RECREATIVOS EN EL BIENESTAR SOCIAL EN EL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERÚ, CALLAO, 2023"

Nombre: Arq. Ivonne Bernable de la Cruz

Cargo que ocupa: Sub gerente de Obras Publicas de la municipalidad de los Olivos y antes de la municipalidad de Mi Perú.

Instrucciones: marque con (X) una o más respuestas en base a las preguntas formuladas.

1. ¿Cuáles son las medidas se han implementado para asegurar que los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia sean sostenibles desde el punto de vista ambiental?
 - a) Eficiencia energética (ejemplo uso de iluminación LED)
 - b) gestión de residuos
 - c) conservación de áreas verdes
 - d) uso de materiales ecológicos
 - e) otros, especificar... Los espacios verdes le dan vida a los parques y distintas áreas, dan paisajes y si se dan buen cuidado mucho mejor.
2. ¿Qué medidas se han tomado para garantizar que los espacios recreativos sean inclusivos y accesibles para todos los grupos de población en asentamiento humano Villa Emilia?
 - a) rampas de acceso
 - b) estacionamiento para bicicletas
 - c) áreas para diversos grupos (zona de juegos, área de descanso, área de deporte)
 - d) otros, especificar... A los parques del AA.HH, se implementaron rampas y escaleras para la accesibilidad de las personas y pensaron en las personas discapacitadas. También implementaron los pisos de goma para que no hayan accidentes. Aprovecharon los espacios para las personas discapacitadas.





3. ¿Qué acciones se toman para asegurar la seguridad de los espacios recreativos y prevenir actos delictivos en la zona asentamiento humano Villa Emilia?
- Sistemas de vigilancia
 - Personal de seguridad o supervisión
 - Otros, especificar... *Implementación de más cámaras, convenios con Enel, para mayor iluminación LED.*
4. ¿cómo se ha promovido la integración social de la comunidad a través de los espacios recreativos en asentamiento humano Villa Emilia?
- actividades en los espacios recreativos
 - programas de voluntariado que permitan a los residentes contribuir activamente al mantenimiento.
 - Otros, especificar... *Antes los parques del AA.HH, eran botaderos de basura, olivados, descompados y realizan en el espacio distintos áreas para diferentes actividades.*
5. ¿Cuáles son las estrategias implementadas para asegurar la aceptación social de estos espacios recreativos por parte de los residentes del asentamiento humano Villa Emilia?
- Consultas y encuestas de la comunidad sobre las instalaciones y actividades
 - programas de educación y sensibilización sobre el uso adecuado de los espacios recreativos.
 - Trabajar con líderes comunitarios para que actúen como embajadores de los espacios recreativos
 - Otros, especificar... *Implementar pequeños áreas para mejorar el AA.HH y la parte Técnica, mucha comunicación con los vecinos.*
6. ¿Cuáles son las estrategias que utilizan para medir el impacto social y la utilidad en los espacios recreativos de en la comunidad el asentamiento humano Villa Emilia?
- Seguimiento a la participación de programas
 - b) Análisis del impacto social para comprender cómo los espacios recreativos contribuyen a la sociedad
 - Otros, especificar... *Concurrencia de las personas que se benefician del parque y a la vez se comunican e integran entre ellas.*

Fotografía del entrevistado:

Link de la Entrevista:

<https://drive.google.com/file/d/1RJY1kmUeH96Cs2SIhEJroq5AJ1o50p/view?usp=sharing>





FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ENTREVISTA

"INFLUENCIA DE LOS ESPACIOS RECREATIVOS EN EL BIENESTAR SOCIAL EN EL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERÚ, CALLAO, 2023"

Nombre: Ing. Jhon Deyvi Carrasco Altamirano

Cargo que ocupa: Subgerente de Defensa Civil de la Municipalidad distrital de Mi Peru

Instrucciones: marque con (X) una o más respuestas en base a las preguntas formuladas.

1. ¿Cuáles son las medidas se han implementado para asegurar que los espacios recreativos en el asentamiento humano Villa Emilia sean sostenibles desde el punto de vista ambiental?

a) Eficiencia energética (ejemplo uso de iluminación LED)

b) gestión de residuos

c) conservación de áreas verdes

d) uso de materiales ecológicos

e) otros, especificar: Los espacios verdes le dan vida a los parques y distintas áreas, dan paisajes y si le dan buena calidad mucho mejor.

2. ¿Qué medidas se han tomado para garantizar que los espacios recreativos sean inclusivos y accesibles para todos los grupos de población en asentamiento humano Villa Emilia?

a) rampas de acceso

b) estacionamiento para bicicletas

c) áreas para diversos grupos (zona de juegos, área de descanso, área de deporte)

d) otros, especificar: A los parques del AA.HH, se implementaron rampas y escaleras para la accesibilidad de las personas y pensaron en las personas discapacitadas. También implementaron los pisos de goma para que no haya accidentes. Aprovecharon los espacios para las personas discapacitadas.


JHON DEYVI
CARRASCO ALTAMIRANO
Ingeniero Civil
CIP Nº 241588
70662041



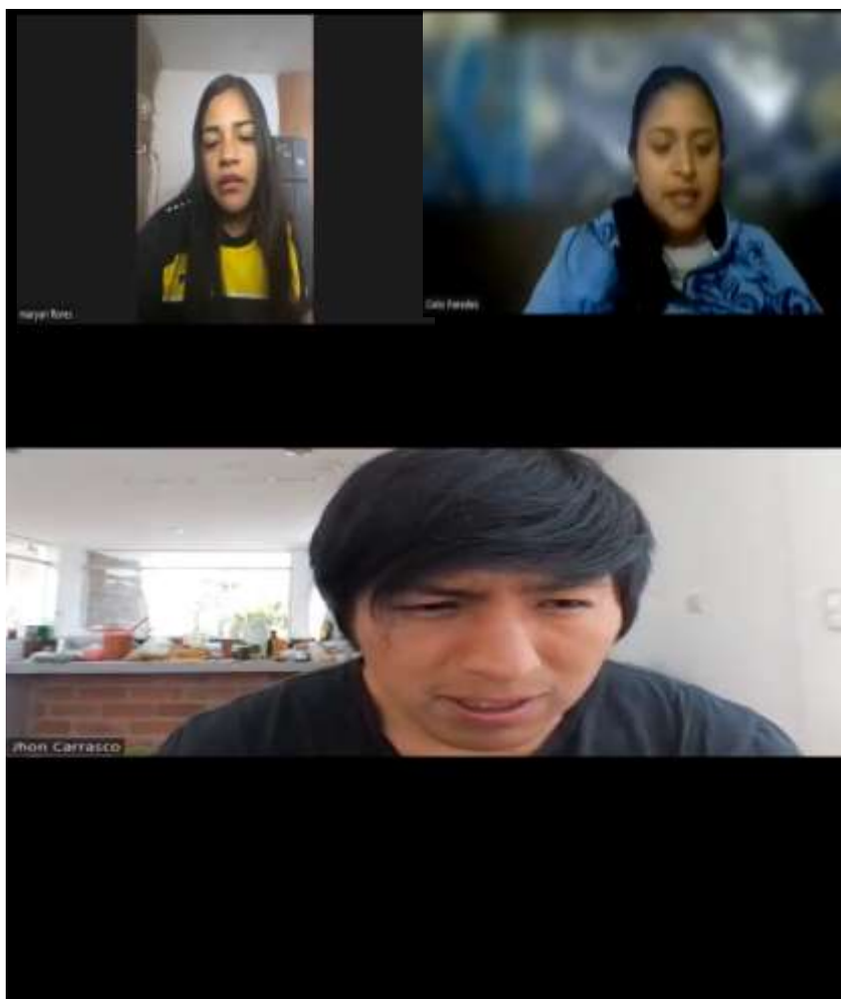
3. ¿Qué acciones se toman para asegurar la seguridad de los espacios recreativos y prevenir actos delictivos en la zona asentamiento humano Villa Emilia?
- a) Sistemas de vigilancia
 - b) Personal de seguridad o supervisión
 - c) Otros, especificar... *Convenios con Enel para mayor iluminación.*
4. ¿cómo se ha promovido la integración social de la comunidad a través de los espacios recreativos en asentamiento humano Villa Emilia?
- a) actividades en los espacios recreativos
 - b) programas de voluntariado que permitan a los residentes contribuir activamente al mantenimiento.
 - c) Otros, especificar... *Pensaron en las áreas de los parques para su integración.*
5. ¿Cuáles son las estrategias implementadas para asegurar la aceptación social de estos espacios recreativos por parte de los residentes del asentamiento humano Villa Emilia?
- a) Consultas y encuestas de la comunidad sobre las instalaciones y actividades
 - b) programas de educación y sensibilización sobre el uso adecuado de los espacios recreativos.
 - c) Trabajar con líderes comunitarios para que actúen como embajadores de los espacios recreativos
 - d) Otros, especificar... *Trabaja junto a la directiva porque cuentan personas con capacidades hoy en el AA. HH. y hacer la integración para su bienestar.*
6. ¿Cuáles son las estrategias que utilizan para medir el impacto social y la utilidad en los espacios recreativos de en la comunidad el asentamiento humano Villa Emilia?
- a) Seguimiento a la participación de programas
 - b) Análisis del impacto social para comprender cómo los espacios recreativos contribuyen a la sociedad
 - c) Otros, especificar... *Personas que se benefician al parque ..*


JOSÉ DEYVA
SARRASCO ALTAMIRANO
Ingeniero Civil
CIP Nº 243548
Teléfono

Fotografía del entrevistado:

Link de la Entrevista:

<https://drive.google.com/file/d/1jHn17q1JU5NDq7VX02DHFXnJHsN1FsU3/view?usp=sharing>



Anexo 8: Escenario de Estudio

El estudio se desarrollará en el Perú, departamento del Callao, provincia constitucional del Callao, distrito de Mi Perú.

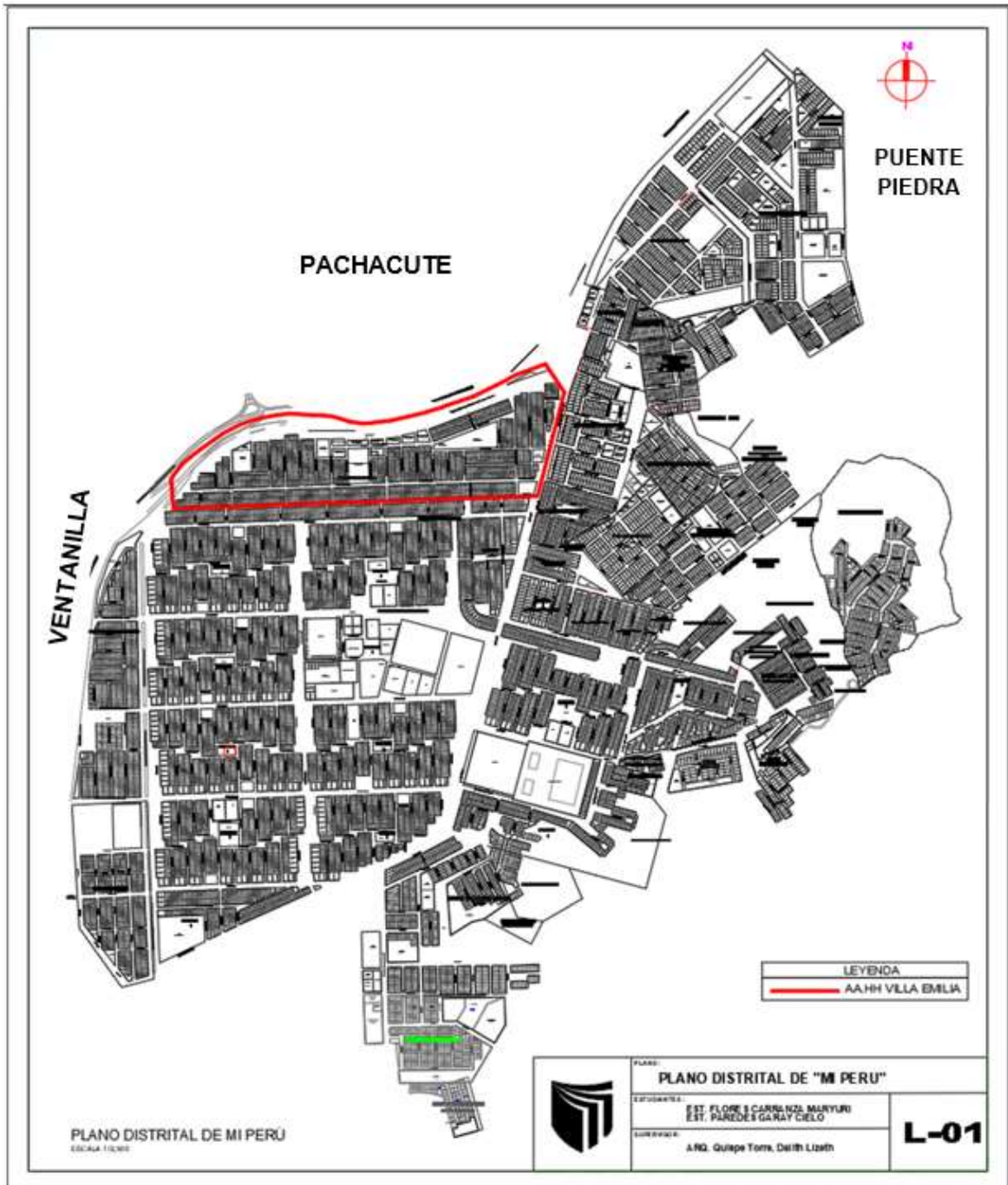


Figura 9. Ubicación geográfica del distrito de Mi Perú, por Municipalidad Distrital de Mi Perú, 2021.

El distrito Mi Perú abarca una extensión de 2,470.00 Km², está conformado por 44 asentamientos humanos, presenta una densidad poblacional aproximada de 24,034.82 hab/Km² hasta el año 2017. Asimismo, cuenta con una población aproximada de 45,297 personas según el Instituto Nacional de Estadística e Informáticas durante el año 2017.

Tabla 13. Asentamientos humanos registrados en el distrito de Mi Perú

Genero	AAHH	Genero	AAHH
A.H.	13 de Noviembre	A.H.	Las Casuarinas de Guadalupe
A.H.	15 de Julio	A.H.	Las Colinas
A.H.	7 de Junio	A.H.	Los Girasoles
A.H.	A.P. 14 de Marzo	A.H.	Los Jardines de Mi Perú
A.P.	A.P. 14 de Marzo	A.H.	Los Jazmines
A.P.	A.P. 6 de octubre	CASCO URBANO	Mi Perú
A.P.	A.P. Ampliación 15 de Julio	A.H.	Monte Sinaí
A.P.	A.P. Los Portales de Mi Perú	A.P.	Omar Marcos
A.P.	A.P. Super Manzana H16 A, B, C, y D II Etapa	A.H.	Perú 2000
A.H.	Ampliación Hijos de Villa del Mar	A.H.	Reynaldo Encalada Tovar
A.H.	Ampliación Las Colinas	A.H.	Sagrado Corazón de Jesús
A.H.	Ampliación M2-A	A.H.	Santa Rosa de Mi Perú
A.H.	Ampliación Virgen del Rosario	A.H.	Señor de Luren
A.H.	Chavinillo	A.H.	Señor del Mar
A.H.	Confraternidad	A.H.	Villa del Mar
A.H.	Daniel Alcides Carrión	A.H.	Villa Emilia
A.H.	Hijos de Mi Perú	A.H.	Villa Escudero
A.H.	Israel El Maestro	A.H.	Virgen de Guadalupe
A.H.	Jesús Nazareno El Arenal	A.H.	Vista Alegre

Nota: Esta tabla muestra cada asentamiento humano ubicado dentro del distrito Mi Perú, provincia constitucional del Callao, departamento del Callao. Tomado de “Plan de desarrollo concentrado Mi Perú al 2030”, por Comisión de planeamiento estratégico, 2017.

CUADRO N° 2.2
PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO: POBLACIÓN CENSADA Y TASA DE CRECIMIENTO
PROMEDIO ANUAL, SEGÚN DISTRITO, 2007 – 2017
(Absoluto y porcentaje)

Distrito	2007		2017		Variación intercensal 2007-2017		Tasa de crecimiento promedio anual
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%	
Total	876 877	100,0	994 494	100,0	117 617	13,4	1,3
Callao	415 888	47,4	451 260	45,4	35 372	8,5	0,8
Bellavista	75 163	8,6	74 851	7,5	- 312	-0,4	0,0
Carmen de la Legua Reynoso	41 863	4,8	42 240	4,2	377	0,9	0,1
La Perla	61 698	7,0	61 417	6,2	- 281	-0,5	0,0
La Punta	4 370	0,5	3 829	0,4	- 541	-12,4	-1,3
Ventanilla	277 895	31,7	315 600	31,7	37 705	13,6	1,3
Mi Perú ^{1/}	-	-	45 297	4,6	-	-	-

^{1/} Ley de Creación 30197 del 16 de mayo de 2014.

Figura 10. Población censada y tasa de crecimiento anual según distritos del callao tomada de Resultados definitivos- Provincia Constitucional del Callao, por Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2018, p.24.

Pertenciente a 1 de las 14 agrupaciones poblacionales formalizadas en el distrito de Mi Perú, el presente proyecto tuvo lugar en el Asentamiento Humano Villa Emilia el cual está en proceso de consolidación.

Fue creada el 10 de diciembre de 1992, y fue registrada en la base de datos de SUNARP el 24 de marzo de 2000, posee una extensión aproximada de 186,567.67 m². Cuenta con una población aproximada de 5235 habitantes hasta el año 2017 según informes del INEI dentro de los cuales se observó que un total de 2,669 habitantes son mujeres y 2,565 habitantes son varones.

Dentro del asentamiento humano se cuenta con tres instituciones educativas:

- I.E.I. Cristo Rey N°167: Mz J-K Lote 1, de nivel inicial y jardín.
- I.E.E. Villa Emilia N°5119: Calle los Ficus S/N Mz M Lote 1, de nivel primario.
- I.E.E Sam Juan Bosco N° 5151: Calle las Fresas S/N MZ M Lote 1, de nivel secundario únicamente.



Figura 11. Mapa de ubicación referencial de asentamiento humano Villa Emilia. Tomada de la web, por Google Earth..

El Asentamiento Humano Villa Emilia, basa su economía en el comercio, contando con un aproximado de 64 locales comerciales, Asimismo 16 locales de servicio (alojamientos, servicios de comida, peluquerías, entre otros), y con 10 locales manufactureros entre talleres y panaderías. Cabe resaltar que el PET registrado en la zona es comprendido desde los 14 años de edad con un 66.40%, según el INEI en el año 2017.

Predominan las construcciones de ladrillo y bloques de cemento, con pisos de concreto pulido. Dentro de la zona se cuenta con 3 parques, una iglesia y un centro comunal utilizado para las reuniones sociales y la fiesta de aniversario de A.A. H.H. Villa Emilia.

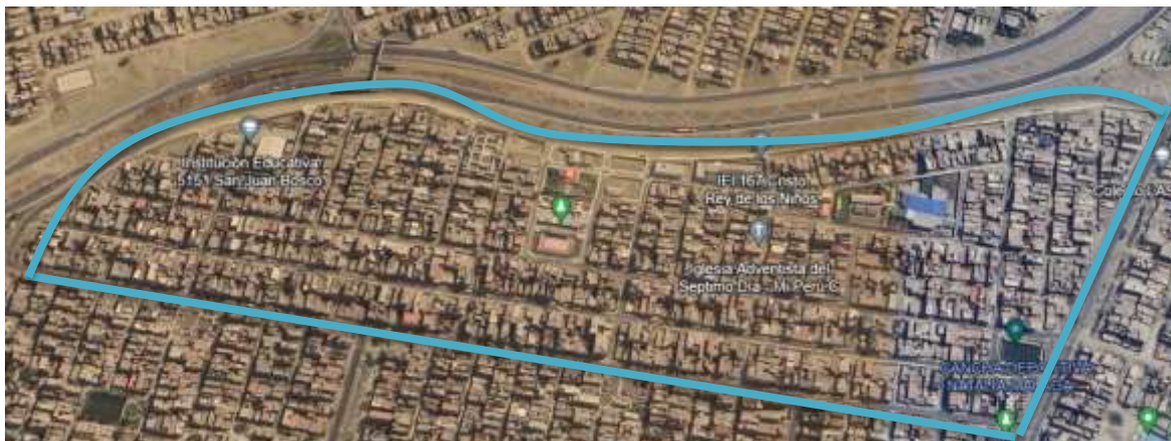
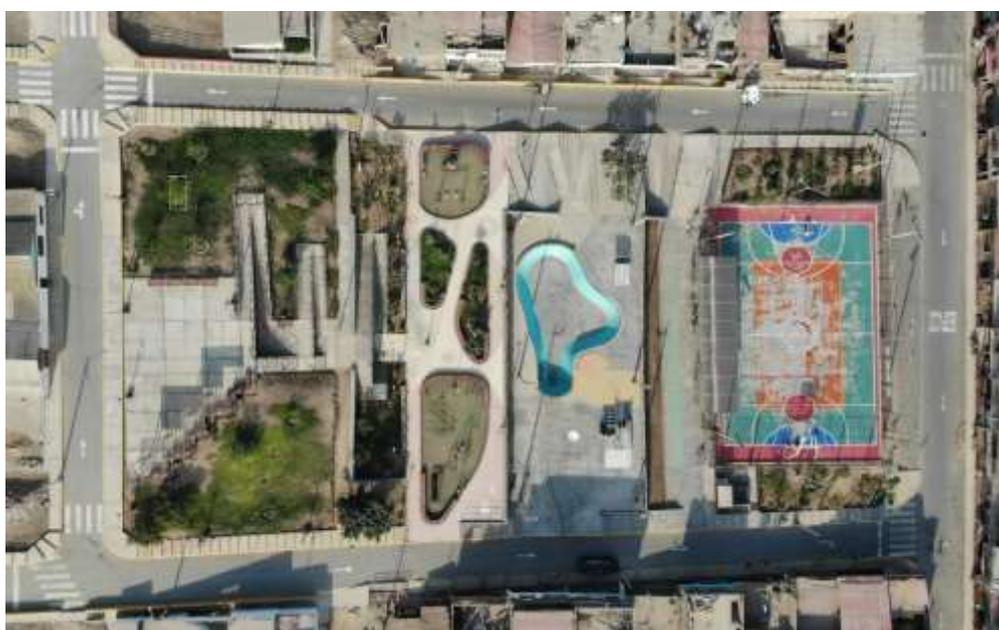


Figura 12. Mapa satelital del Asentamiento Humano Villa Emilia. Tomada de la web, por Google Earth.

El estudio centrará la recolección de datos en los principales puntos considerados espacios recreativos, los cuales son detallados continuación.

- Parque Central

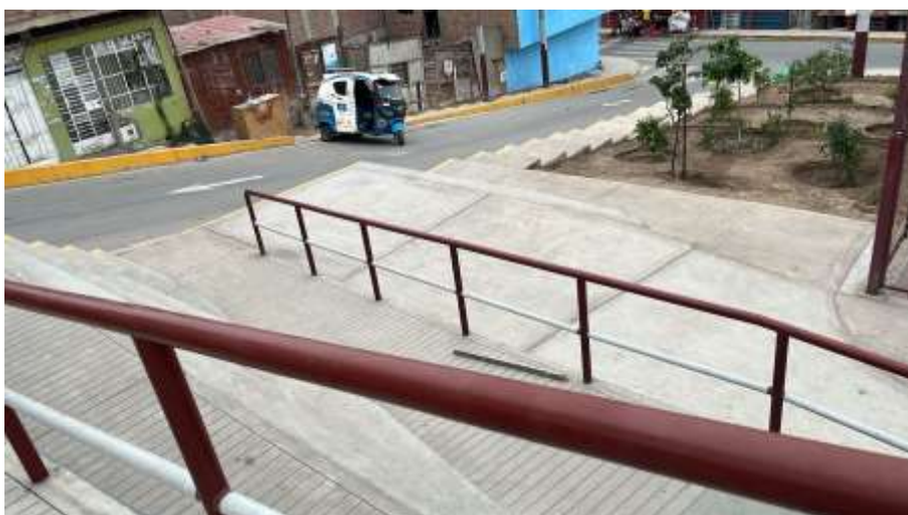
Ubicado entre la calle los Perales y calle Los Mitos, con una extensión de 4,077.00m², cuenta con dos accesos al parque por la calle los Bosques. Cuenta con acceso a rampas, para personas con discapacidad, dos por la Av. Junín y una por la calle los Bosques, presenta una ubicación céntrica respecto al asentamiento humano Villa Emilia.



Nota: Elaboración propia

Figura 13. Vista aérea tomada por DJI, de la ubicación geográfica del parque central.

Cuenta con una losa deportiva de concreto, zona de juegos infantiles, cave pool para skateboarding y un mini gimnasio. En la inmediación presenta un local de Cuna Mas, una capilla, y el local comunal, que es utilizado para reuniones sociales y el desarrollo de la fiesta de aniversario del asentamiento humano.



Nota: Elaboración propia

Figura 14. Fotografía propia de las rampas de acceso de la calle los bosques hacia el parque central.



Nota: Elaboración propia

Figura 15. Rampas de acceso para personas con discapacidad, hacia el segundo nivel del parque central.



Nota: Elaboración propia

Figura 16. Estado del cave pool para skateboarding del parque central.



Nota: Elaboración propia

Figura 17. Losa deportiva de concreto y tribuna externa ubicada en el parque central.



Nota: Elaboración propia

Figura 18. Zona de juegos para menores de edad ubicado en el parque central.



Nota: Elaboración propia

Figura 19. Ubicación del centro comunal del asentamiento humano Villa Emilia, donde se realiza las actividades comunales

- Parque “L”

Ubicado aledaño a la I.E.E. Villa Emilia en la calle los Ficus y calle Los bosques. Posee una extensión aproximada de 1,128.00 m². Cuenta con 5 accesos de entrada, 2 accesos por la calle Ficus y 3 accesos de entrada por la calle los Bosques, posee rampas, para personas discapacidad.



Nota: Elaboración propia

Figura 20. Fotografía tomada por DJI de la ubicación del parque L.



Nota: Elaboración propia

Figura 21. Rampas de acceso para personas con discapacidad, provenientes de la calle los bosques hacia el parque en L.

- Cuenta con una zona de descanso con bancas de madera con pérgolas, cuenta con una glorieta, posee también zona de juegos para niños menores a 6 años con un piso de goma, también cuenta con un mini gimnasio, predomina una cancha de voleibol de concreto, asimismo cuentan con un sótano donde se encuentra el salón multiusos, y los tableros de damas y ajedrez de concreto.



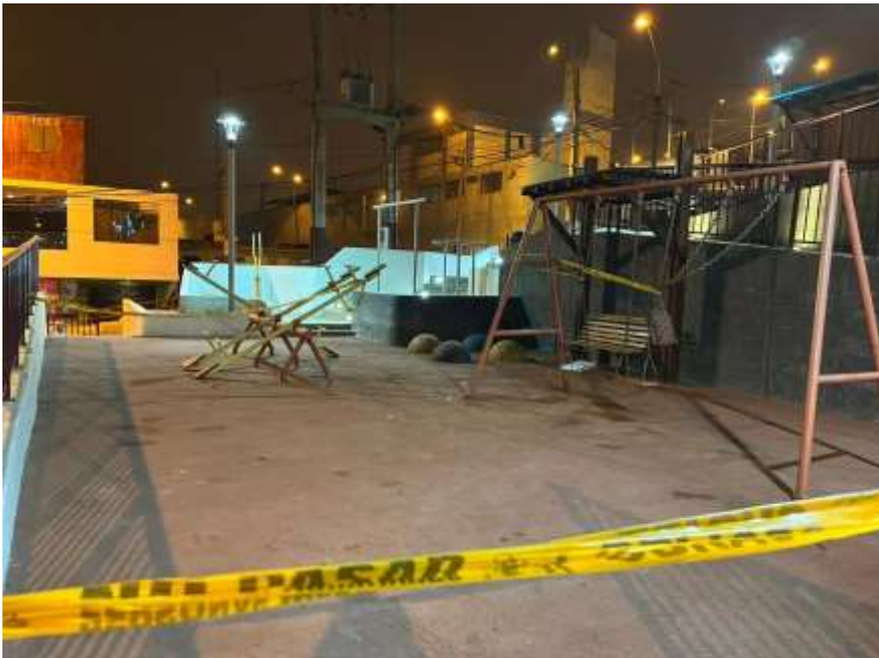
Nota: Elaboración propia

Figura 22. Bancas de madera con estructura metálica de acero fundido, y pérgolas de estructura de madera.



Nota: Elaboración propia

Figura 23. Vista a la entrada de sótano del parque L.



Nota: Elaboración propia

Figura 24. Zona de juegos clausurada por deterioro del material de los juegos para niños, tanto para menores de 6 años, como para mayores en el parque L.

- Parque Triangulo

Ubicado en el encuentro de la Calle los Nogales y calle los Pinos con una extensión aproximada de 678.00m², posee juegos para niños en deterioro.



Nota: Google maps,2023

Figura 25. Ubicación del parque triangulo.



Nota: Elaboración propia

Figura 26. Estado actual de las estructuras de madera utilizadas como juegos infantiles, en el parque triangulo.

- Cancha deportiva Natalia Málaga

Ubicada en la intersección de Av. Cuzco y la calle Junín, con una extensión aproximada de 800.77m², es una cancha de grass sintético con tribunas de concreto. Este lugar es utilizado por los pobladores del asentamiento humano Villa Emilia para la realización de actividades como shows infantiles, campeonatos deportivos, y la implementación de una academia deportiva.



Nota: Elaboración propia

Figura 27. Ubicación y estado actual de la cancha deportiva Natalia Málaga.

- Calles

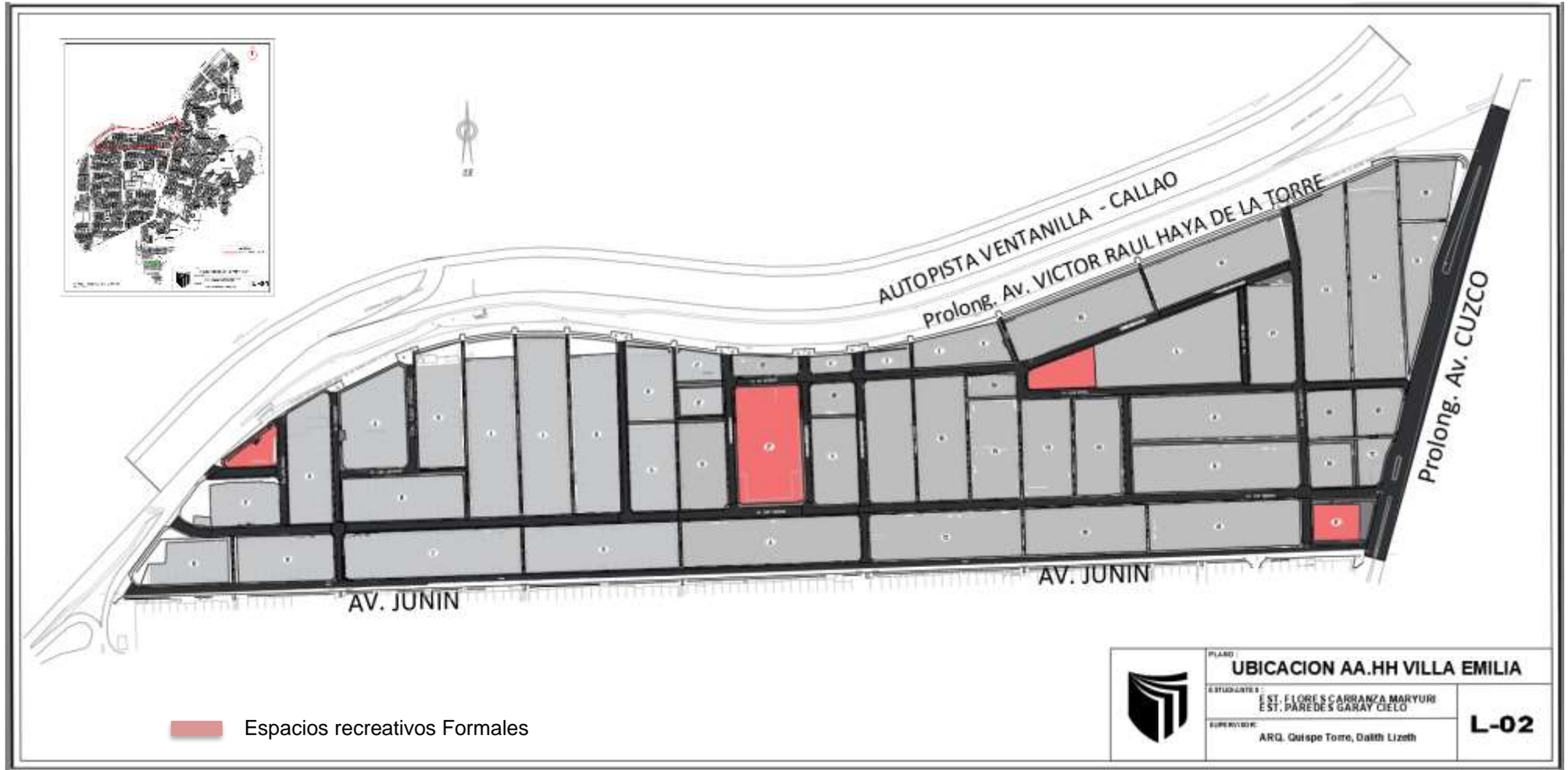
Durante el estudio se observó que las calles, las cuales poseen las medidas de 2m de ancho de calle y 1m de ancho de vereda, se utilizaban como espacios de recreación, realizando actividades recreativas como jugar futbol, vóley, y la práctica de manejo en bicicleta, patinetas, scooter y juegos populares infantiles.



Nota: Elaboración propia

Figura 28. Evidencia de utilización de calle Ficus como espacio recreativo.

Anexo 9: Ubicación del Asentamiento Humano Villa Emilia



Anexo 10: Ficha de ubicaciones de los espacios recreativos formales existentes en el Asentamiento humano Villa Emilia

FICHA DE UBICACIÓN DE ESPACIOS RECREATIVOS FORMALES

 LOSA DEPORTIVA "NATAJA MALAGA"	 PARQUE "L"	 PARQUE "CENTRAL"	 PARQUE "TRIANGULO"
			
<p>SE UBICA EN CALLE LOS GERANIOS CON AV LOS CEDROS.</p>	<p>SE UBICA EN CALLE EL BOSQUE CON CALLE LOS FICUS.</p>	<p>SE UBICA EN CALLE EL BOSQUE CON CALLE LOS PERALES Y CALLE LOS MITOS.</p>	<p>SE UBICA EN CALLE LOS PINOS CON CALLE LOS NOGALES</p>

Anexo 11: Ficha de comparación de normativa de los espacios recreativos informales

ESPACIOS RECREATIVOS FORMALES DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERU						
COMPARACION DE NORMATIVA						
DIMENSIONES	NORMATIVA		SI	NO	Resultado de encuestas %	
					SI	NO
Sostenibilidad social	Rampas	Norma GH.020 (La pendiente de la rampa no será mayor al 12% y el ancho mínimo libre será de 0.30m)	✗		42.67%	57.33%
	Ancho de veredas	Norma GH.020 (Las veredas en pendiente tendrán descansos de 1.20m. de longitud, pendientes hasta 12% cada 5 m. como máximo.	✗		42.67%	57.33%
	Accesos	Norma GH.020 (Todos los lotes deben tener acceso desde una vía pública con tránsito vehicular o peatonal)		✗	43.33%	56.67%
	Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	Guía Urbana MEF (Brindar a la población en general las adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular y peatonal en las principales calles y avenidas)	✗		53.33%	46.67%
	Iluminación	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riesgo y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).		✗	45.33%	54.67%
Sostenibilidad ambiental	Áreas verdes (jardines)	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riesgo y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).		✗	39.33%	60.67%
	Puntos de acceso al agua	Norma GH.020 (Los proyectos elaborados por los profesionales responsables deberán cumplir con requisitos... referente a las obras y equipamiento necesario para el aprovisionamiento de agua para consumo humano, evacuación de aguas servidas y aguas residuales y pluviales;)	✗		51.33%	48.67%
Seguridad en el espacio	Áreas de estacionamiento de vehículos	Norma GH.020 (En las Vías Locales Secundarias , se dispondrá de veredas en cada frente que habilita lotes, dos módulos de calzada y en el caso de estacionamientos, podrán disponerse en un solo frente de la vía, la cual puede tener una sección total de 9.60 ml .)		✗	42.00%	58.00%
	Áreas de circulación libres	Norma G. 040 (De contar con áreas comunes ... no presentar impedimento de circulación horizontal ni vertical de las personas a través de pasadizos y escalera)	✗		38.67%	61.33%

RESULTADOS DE ESTADISTICAS

Dimensión	SI (%)	NO (%)
Ancho de veredas	42.67	57.33
Rampas	42.67	57.33
Diferenciación de zona de tránsito	53.33	46.67
Iluminación	45.33	54.67
Áreas verdes (jardines)	39.33	60.67
Puntos de acceso al agua	51.33	48.67

<p>LOSA DEPORTIVA "NATALIA MALAGA"</p>	<p>PARQUE "L"</p>	<p>NOTA</p>
		<p>El cumplimiento parcial de las normativas de accesibilidad y seguridad en los espacios recreativos refleja un esfuerzo por promover la inclusión, pero aún hay margen de mejora en términos de infraestructura y mantenimiento. Como es el caso de la presencia de rampas accesibles que cumplen con la Norma GH.020 y según manifiestan los habitantes con 57.33% de que existen las rampas para la inclusión de personas con discapacidad. También el mantenimiento adecuado de áreas verdes no se da en todos los espacios recreativos, como el caso del parque triángulo sin embargo los habitantes si perciben con 39.33% del adecuado manejo de las áreas verdes sobre todo en el parque central y parque L. Además, hay incumplimiento de ciertos requisitos normativos como el puntos de acceso de agua con un 51.33% y la construcción pendiente de servicios higiénicos pueden ser barreras para la participación y el acceso equitativo. Se necesita una mayor atención tanto a la infraestructura como al mantenimiento para garantizar la sostenibilidad social y ambiental y seguridad en estos espacios recreativos.</p>
<p>PARQUE "CENTRAL"</p>	<p>PARQUE "TRIANGULO"</p>	

Anexo 12: Ficha comparación de normativa Losa deportiva “Natalia Málaga”

LOSA DEPORTIVA DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERU						
COMPARACION DE NORMATIVA			Resultado de encuestas %			
DIMENSIONES	NORMATIVA		SI	NO	SI	NO
Sostenibilidad social	Rampas	Norma GH.020 (La pendiente de la rampa no será mayor al 12% y el ancho mínimo libre será de 0.90m)	✘		60.00%	40.00%
	Ancho de veredas	Norma GH.020 (Las veredas en pendiente tendrán descansos de 1.20m. de longitud, pendientes hasta 12% cada 5 m. como máximo.	✘		34.29%	65.71%
	accesos	Norma GH.020 (Todos los lotes deben tener acceso desde una vía pública con tránsito vehicular o peatonal)	✘		48.57%	51.43%
	Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	Guía Urbana MEF (Brindar a la población en general las adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular y peatonal en las principales calles y avenidas)	✘		48.57%	51.43%
Sostenibilidad ambiental	iluminación	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	✘		42.86%	57.14%
	puntos de acceso al agua	Norma GH.020 (Los proyectos elaborados por Los profesionales responsables deberán cumplir con requisitos... referente a las obras y equipamiento necesario para el aprovisionamiento de agua para consumo humano, evacuación de aguas servidas y aguas residuales y pluviales.)	✘		71.43%	28.57%
Seguridad en el espacio	áreas de estacionamiento de vehículos	Norma GH.020 (En las Vías Locales Secundarias , se dispondrá de veredas en cada frente que habilite lotes, dos módulos de calzada y en el caso de estacionamientos, podrán disponerse en un solo frente de la vía, la cual puede tener una sección total de 9.60 ml).		✘	28.57%	71.43%
	áreas de circulación libres	Norma G. 040 (De contar con áreas comunes ... no presentar impedimento de circulación horizontal ni vertical de las personas a través de pasadizos y escalera)	✘		40.00%	60.00%









SIMBOLOGIA	
	Ancho de veredas
	Rampas
	Escaleras
	Jardines
	Congestion de personas
	Otros usos
	Accesos

ESTADISTICAS DE RESULTADOS	
Rampas	60.00%
Ancho de veredas	34.29%
Accesos	48.57%
Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	48.57%
Iluminación	42.86%
Áreas verdes	40.00%
Puntos de acceso al agua	71.43%
Áreas de circulación libres	40.00%

NOTAS

En la losa deportiva Natalia Malaga no cuenta con áreas de estacionamiento de vehículos , asi mismo concuerdan los habitantes con un 71.43% , por ello la falta de áreas de estacionamiento puede resultar en que los vehículos se estacionen en áreas inseguras o bloqueen calles, lo que aumenta el riesgo de accidentes de tráfico y lesiones.

Tambien se cuentan con puntos de acceso de agua cumpliendo con la normativa GH 020, ademas los habitantes concuerdan con un 71.43%, siendo esencial debido al uso de la losa deportiva, permitiendo a los usuarios de la losa deportiva mantener una higiene personal adecuada, como lavarse las manos o refrescarse durante la actividad física. Esto podría contribuir a la salud y al bienestar físico de los habitantes.

Anexo 13: Ficha de comparación de normativa Parque “L”

PARQUE L DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERU						
COMPARACION DE NORMATIVA						
DIMENSIONES	NORMATIVA		Resultado de encuestas %			
			SI	NO	SI	NO
Sostenibilidad social	Rampas	Norma GH.020 (La pendiente de la rampa no será mejor al 12% y el ancho mínimo libre será de 0.90m)	X		56.76%	43.24%
	Ancho de veredas	Norma GH.020 (Las veredas en pendiente tendrán descansos de 1.20m. de longitud, pendientes hasta 12% cada 5 m. como máximo.)	X		51.35%	48.65%
	accesos	Norma GH.020 (Todos los lotes deben tener acceso desde una vía pública con tránsito vehicular o peatonal)	X		43.24%	56.76%
	Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	Guía Urbana MEF (Brindar a la población en general las adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular y peatonal en las principales calles y avenidas)	X		45.95%	54.05%
	iluminación	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	X		40.54%	59.46%
Sostenibilidad ambiental	Áreas verdes (jardines)	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	X		51.35%	48.65%
	puntos de acceso al agua	Norma GH.020 (Los proyectos elaborados por Los Profesionales responsables deberán cumplir con requisitos... referente a las obras y equipamiento necesario para el aprovisionamiento de agua para consumo humano, evacuación de aguas servidas y aguas residuales y pluviales.)	X		45.95%	54.05%
Seguridad en el espacio	áreas de estacionamiento de vehículos	Norma GH.020 (En las Vías Locales Secundarias , se dispondrá de veredas en cada frente que habilite lotes, dos módulos de calzada y en el caso de estacionamientos, podrán disponerse en un solo frente de la vía, la cual puede tener una sección total de 9.60 ml.).		X	35.14%	64.86%
	áreas de circulación libres	Norma G. 040 (De contar con áreas comunes, no presentar impedimento de circulación horizontal ni vertical de las personas a través de pasadizos y escalera)	X		45.95%	54.05%





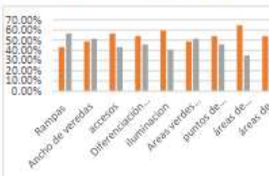
SIMBOLOGIA	
	Ancho de veredas
	Rampas
	Escaleras
	Jardines
	Congestión de personas
	Zona
	Otros usos
	Accesos

NOTAS

El parque L cumple con algunos artículos de la normativa, teniendo como observación que no cumple con un art. 7 de la normativa GH.020 para el área de estacionamiento de vehículos, adicionalmente los habitantes manifiestan con un 64.86% no se tienen áreas de estacionamiento de vehículos, teniendo que parquearse en las pistas aledañas que pueden tener un impacto negativo en la seguridad vial, la comodidad, la convivencia y la accesibilidad de otros tipos de vehículos.

Adicionalmente se cuenta con áreas de circulación libres, rampas, ancho de veredas, iluminación, áreas verdes, puntos de acceso al agua y diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal siendo esencial en el diseño de espacios recreativos.

ESTADISTICAS DE ENCUESTAS	
Rampas	56.76%
Ancho de veredas	51.35%
Accesos	43.24%
Diferenciación...	45.95%
Iluminación	40.54%
Áreas verdes...	51.35%
puntos de...	45.95%
Áreas de...	35.14%
Áreas de...	45.95%



Anexo 14: Ficha de comparación de normativa Parque “Central”

PARQUE CENTRAL DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERU						
COMPARACION DE NORMATIVA						
DIMENSIONES	NORMATIVA		SI	NO	Resultado de encuestas %	
					si	no
Sostenibilidad social	Rampas	Norma GH.020 (La pendiente de la rampa no será mayor al 12% y el ancho mínimo libre será de 0.90m)	✗		60.47%	39.53%
	Ancho de veredas	Norma GH.020 (Las veredas en pendiente tendrán descansos de 1.20m. de longitud, pendientes hasta 12% cada 5 m, como máximo.	✗		44.19%	55.81%
	accesos	Norma GH.020 (Todos los lotes deben tener acceso desde una vía pública con tránsito vehicular o peatonal)	✗		41.86%	58.14%
	Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	Guía Urbana MEF (Brindar a la población en general las adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular y peatonal en las principales calles y avenidas)	✗		53.49%	46.51%
	iluminacion	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	✗		46.51%	53.49%
Sostenibilidad ambiental	Areas verdes (jardines)	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	✗		65.12%	34.88%
	puntos de acceso al agua	Norma GH.020 (Los proyectos elaborados por Los Profesionales responsables deberán cumplir con requisitos... referente a las obras y equipamiento necesario para el aprovisionamiento de agua para consumo humano, evacuación de aguas servidas y aguas residuales y pluviales.)	✗		58.14%	41.86%
Seguridad en el espacio	áreas de estacionamiento de vehículos:	Norma GH.020 (En las Vías Locales Secundarias , se dispondrá de veredas en cada frente que habilite lotes, dos módulos de calzada y en el caso de estacionamientos, podrán disponerse en un solo frente de la vía, la cual puede tener una sección total de 9.60 ml).	✗		46.51%	53.49%
	áreas de circulación libres	Norma G. 040 (De contar con áreas comunes ... no presentar impedimento de circulación horizontal ni vertical de las personas a través de pasadizos y escalera)	✗		39.53%	60.47%









SIMBOLOGIA

- Ancho de veredas
- Rampas
- Escaleras
- Jardines
- Congestion de personas
- Otros usos
- Accesos

NOTAS

En el parque central se puede apreciar que cumplen con los art. de la normativa vigente GH 0.20, tambien se observa diferenciación de la zona de tránsito vehicular y peatonal, al igual que los habitantes perciben esta área en 53.49%, por lo que se sienten más cómodos y seguros al caminar en áreas designadas para ellos, sin preocuparse por la interferencia del tráfico vehicular. Esto promueve la actividad física y la interacción social, mejorando el bienestar emocional y físico de los habitantes. En cuanto a la iluminación se lo observado si cumple pero algunas areas tienen menos iluminación reflejandose con un 53.49% segun los habitantes.

Anexo 15: Ficha de comparación de normativa Parque “Triangulo”

PARQUE TRIANGULO DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA DEL DISTRITO DE MI PERU						
COMPARACION DE NORMATIVA			Resultado de encuestas %			
DIMENSIONES	NORMATIVA		SI	NO	SI	NO
Sostenibilidad social	Rampas	Norma GH.020 (La pendiente de la rampa no será mayor al 12% y el ancho mínimo libre será de 0.90m)		✗	51.43%	48.57%
	Ancho de veredas	Norma GH.020 (Las veredas en pendiente tendrán descensos de 1.20m. de longitud, pendientes hasta 12% cada 5 m. como máximo.	✗		40.00%	60.00%
	accesos	Norma GH.020 (Todos los lotes deben tener acceso desde una vía pública con tránsito vehicular o peatonal)		✗	40.00%	60.00%
	Diferenciación de zona de tránsito vehicular y peatonal	Guía Urbana MEF (Brindar a la población en general las adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular y peatonal en las principales calles y avenidas)	✗		65.71%	34.29%
	iluminacion	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).		✗	51.43%	48.57%
Sostenibilidad ambiental	Areas verdes (jardines)	Norma GH.020 (Las áreas de recreación pública tendrán jardines, veredas interiores, iluminación, instalaciones para riego y mobiliario urbano. Se podrá proponer zonas de recreación activa hasta alcanzar el 30% de la superficie del área de recreación aportada).	✗		62.86%	37.14%
	puntos de acceso al agua	Norma GH.020 (Los proyectos elaborados por Los profesionales responsables deberán cumplir con requisitos... referente a las obras y equipamiento necesario para el aprovisionamiento de agua para consumo humano, evacuación de aguas servidas y aguas residuales y pluviales;)		✗	51.43%	48.57%
Seguridad en el espacio	áreas de estacionamiento de vehículos	Norma GH.020 (En las Vías Locales Secundarias , se dispondrá de veredas en cada frente que habilite lotes, dos módulos de calzada y en el caso de estacionamientos, podrán disponerse en un solo frente de la vía, la cual puede tener una sección total de 9.60 ml).		✗	48.57%	51.43%
	áreas de circulación libres	Norma G. 040 (De contar con áreas comunes ... no presentar impedimento de circulación horizontal ni vertical de las personas a través de pasadizos y escaleras)	✗		28.57%	71.43%

SIMBOLOGIA	
	Ancho de veredas
	Rampas
	Escaleras
	Jardines
	Congestion de personas
	Otros usos
	Accesos
NOTAS	

RESULTADO DE ESTADISTICAS	

En el parque el triangulo se carece del cumplimiento de la normativa, como el caso de los accesos, donde no se aprecia la ubicación de estas áreas en el espacio recreativo, además los habitantes manifiestan con un 60% la ausencia de áreas claramente señalizadas para el acceso al parque pudiendo generar confusión entre los habitantes y dificultar la accesibilidad al espacio recreativo. Esto puede afectar negativamente la capacidad de los habitantes para disfrutar del espacio recreativo y participar en actividades al aire libre.

Así mismo las áreas de circulación no siempre están libres de obstáculos según manifiestan los habitantes con un 71.43%, al ser un espacio abierto las personas dejan residuos sólidos o acumulan desmontes aumentando el riesgo de accidentes y contaminación para los habitantes. Esto puede generar preocupaciones de seguridad y bienestar de los habitantes.

Anexo 16: Ficha de Estado de mobiliario de los espacios recreativos formales

ESPACIOS RECREATIVOS FORMALES - ESTADO DE MOBILIARIO URBANO							
DIMENSIONES	ELEMENTOS			ENCUESTAS		ENCUESTAS	
				NO	SI		
Sostenibilidad Ambiental	1	iluminacion	FAROLES	X			
	2		ILUMINACION CON REFLECTORES		X	54.67%	45.33%
	3		ILUMINARIAS DE PISO	X			
	4	TACHOS DE BASURA		X	50.67%	49.33%	
	5	AREA VERDE		X	40.67%	59.33%	
Sostenibilidad social	6	áreas de descanso	BANCAS	X			
	7		PERGOLAS	X	64.00%	36.00%	
	8		GLORITA	X			
	9	RAMPAS PEATONALES		X	42.67%	57.33%	
Seguridad del Espacio	10	sistema de vigilancia activo	CAMARAS DE SEGURIDAD	X	46.67%	53.33%	
	11	BARANDAS Y MUROS ALREDEDOR			56.67%	43.33%	
	12	SEÑALIZACION		X	60.00%	40.00%	
	RESULTADOS			SIMBOLOGIA			

ESTADISTICA DE ENCUESTAS	

EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA	
NIVEL	
SUFICIENTE	●
INTERMEDIO	●
Deficiente	●

NOTA:

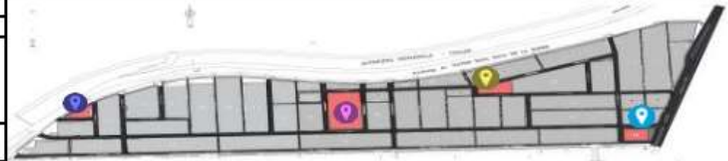
Los espacios recreativos formas en el asentamiento humano Villa emilia cuentan con iluminación , sin embargo los habitantes con un 54.67% manifiestan que no es constante la iluminación en estos espacios recreativos, como el caso de la losa Natalia Malaga donde el area permanece con una iluminacion baja en días donde no se realiza el uso de la losa, siendo posible foco de inseguridad ciudadana. También el parque triangulo no cuenta con ningún sistema de iluminación. por otro lado el parque central y L poseen iluminación con faroles y iluminarias en piso dando la seguridad en horario nocturno.

Los tachos de basura se considera en estado intermedio ya que en las zonas del parque triangulo se carece del elemento, además en el Parque L, central y losa deportiva natalia Malaga los habitantes consideran con un 50.67% que no son bien utilizados.

Las áreas verdes se conservan en la mayoría de los espacios recreativos como lo señalan los habitantes con un 59.33% que hay buena conservación de las áreas verdes por el constante regado que se realiza a dichas zonas, de esa manera promoviendo el bienestar social entre los habitantes del asentamiento humano Villa emilia.

El sistema de vigilancia por medio de camaras de seguridad se encuentra activo según percepción de los habitantes con un 53.33% en el parque L y central, mientras que en la losa deportiva natalia Malaga y triangulo se carece de dicho sistema de vigilancia.

La señalización se ha clasificado como intermedio ya que solo se puede apreciar la señalización en el pavimento de la pista en la zona de ingreso de los espacios recreativos, para que los vehículos reduzcan la velocidad, esto concuerda con lo manifestado por los habitantes con un 60% que no perciben dichos elementos en los espacios recreativos. El hecho de que solo se encuentre en esta área y no en otros lugares del parque puede tener un impacto limitado en el bienestar social de los habitantes. *Los porcentajes basados en las fichas de observación realizadas para la variable 1 : espacios recreativos*



Anexo 17: Ficha de Estado de mobiliario de la Losa deportiva "Natalia Málaga"

ESTADO DE MOBILIARIO URBANO							
LOSA DEPORTIVA "NATALIA MÁLAGA"							
DIMENSIONES	ELEMENTOS			ENCUESTAS		ENCUESTAS	
				NO	SI		
Sostenibilidad Ambiental	1	ILUMINACION	FARORES				
	2		ILUMINACION CON REFLECTORES		X	57.14%	42.86%
	3		ILUMINARIAS DE PISO				
	4	TACHOS DE BASURA		X		51.43%	48.57%
	5	AREA VERDE		X		42.86%	57.14%
Sostenibilidad social	6	AREAS DE DESCANSO	BANCAS				
	7		PERGOLAS				
	8		GLORIETA				
	9	RAMPAS PEATONALES					
Seguridad del Espacio	10	SISTEMA DE VIGILANCIA ACTIVO	CAMARAS DE SEGURIDAD				
	11	BARANDAS Y MUROS ALREDEDOR		X		68.57%	31.43%
	12	SEÑALIZACION					
TOTAL				1	2	1	

ESTADISTICA DE ENCUESTAS		SIMBOLOGIA																															
		<table border="1"> <tr> <th>EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA</th> <th>FARORES</th> <td></td> <td></td> <td>ILUMINARIAS DE PISO</td> </tr> <tr> <th>NIVEL</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GLORIETA</td> </tr> <tr> <th>SUFICIENTE</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SEÑALIZACION</td> </tr> <tr> <th>INTERMEDIO</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PERGOLAS</td> </tr> <tr> <th>Deficiente</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RAMPAS PEATONALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CAMARAS DE SEGURIDAD</td> </tr> </table>		EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA	FARORES			ILUMINARIAS DE PISO	NIVEL				GLORIETA	SUFICIENTE				SEÑALIZACION	INTERMEDIO				PERGOLAS	Deficiente				RAMPAS PEATONALES					CAMARAS DE SEGURIDAD
EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA	FARORES			ILUMINARIAS DE PISO																													
NIVEL				GLORIETA																													
SUFICIENTE				SEÑALIZACION																													
INTERMEDIO				PERGOLAS																													
Deficiente				RAMPAS PEATONALES																													
				CAMARAS DE SEGURIDAD																													

NOTA:

En la Losa deportiva "Natalia Málaga" se ha observado que las áreas verdes están en condición deficiente así mismo los habitantes perciben con un 42.86% existe un descuido de las áreas verdes alrededor de la losa, encontrándose residuos sólidos en dichas áreas, pueden causar olores desagradables y contaminar el entorno.

Por otro lado el estado de conservación de la iluminación con reflectores se considera buena, pero los habitantes con un 57.14% manifiestan que no es constante la iluminación, ya que solo al realizar el uso de la losa deportiva hay iluminación donde el resto de días es una zona de muy baja iluminación, siendo foco de posible zona de inseguridad además que no existen cámaras de seguridad y personal de vigilancia.

Además, las barandas y muros alrededor según lo observado en un estado intermedio, con pintura desgastada y presencia de óxido, así mismo los habitantes manifiestan con un 68.57% que las barandas y sobre todo el cerramiento no son buenos para prevenir riesgo frente a la delincuencia lo que puede aumentar la sensación de inseguridad entre los habitantes del asentamiento humano Villa Emilia. *Los porcentajes basados en las fichas de observación realizadas para la variable 1: espacios recreativos*



Anexo 18: Ficha de Estado de mobiliario del Parque “L”

ESTADO DE MOBILIARIO URBANO						
PIARQUE L						
DIMENSIONES	ELEMENTOS			ENCUESTAS		ENCUESTAS
				NO	SI	
Sostenibilidad Ambiental	1	ILUMINACION	FAROLES	X		
	2		ILUMINACION CON REFLECTORES	X	59.46%	40.54%
	3		ILUMINARIAS DE PISO	X		
	4	TACHOS DE BASURA		X	56.76%	43.24%
	5	AREA VERDE		X	48.65%	51.35%
Sostenibilidad social	6	AREAS DE DESCANSO	BANCAS	X		
	7		PERGOLAS	X	54.05%	45.95%
	8		GLORIETA	X		
	9	RAMPAS PEATONALES		X	43.24%	56.76%
Seguridad del Espacio	10	SISTEMA DE VIGILANCIA ACTIVO	CAMARAS DE SEGURIDAD	X	45.95%	54.05%
	11		BARANDAS Y MUROS ALREDEDOR	X	54.05%	45.95%
	12	SEÑALIZACION		X	59.46%	40.54%
TOTAL			0	6	5	

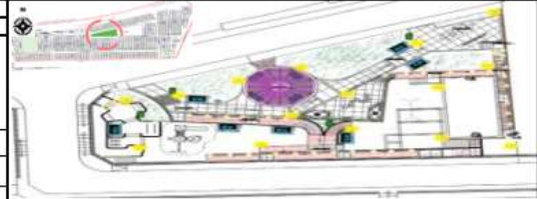
ESTADO DE MOBILIARIO URBANO		SIMBOLOGIA	
	EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA NIVEL SURCIENTE: INTERMEDIO: Deficiente:	FAROLES	
		ESCALERAS	
		AREAS VERDES ILUMINACION CON REFLECTORES	
BANCAS		ILUMINARIAS DE PISO	
TACHOS DE BASURA		GLORIETA	
AREA VERDE		SEÑALIZACION	
PERGOLAS		PERGOLAS	
GLORIETA		RAMPAS PEATONALES	
RAMPAS		CAMARAS DE SEGURIDAD	
CAMARAS DE SEGURIDAD			
BARANDAS Y SEÑALIZACION			

NOTA:

El parque L fue inaugurado en diciembre del 2022, actualmente se ha observado que el estado del equipamiento del parque L, tiene elementos en estado bueno como los faroles, iluminación con reflectores e iluminarias de piso, así mismo en el resultado de las encuestas con un 40.54% los habitantes de la zona mencionaron que si se cuenta con iluminación creando un entorno más seguro durante las horas nocturnas, reduciendo el riesgo de accidentes y actividades delictivas. Además recientemente se han instalado cámaras de seguridad en el parque L por lo que su estado de conservación es bueno, además con un 54.05% los habitantes mencionan que conocen sobre el sistema de vigilancia activo contribuyendo a la sensación de seguridad de los habitantes y fomentar el uso del espacio recreativo. También la iluminación en el piso a lo largo de las rampas de acceso se encuentra en estado bueno mejorando la visibilidad, además de facilitar el desplazamiento de personas con sillas de ruedas, cochecitos de bebé y otros dispositivos de movilidad. Esto promueve la inclusión social al garantizar que todos los habitantes puedan acceder fácilmente a los espacios recreativos.

También, se ha catalogado como estado Intermedio a los tachos de basura, área verde, las bancas, pergolas, glorieta, si bien es importante trabajar en mejorar y mantener estos elementos para maximizar su impacto positivo en el bienestar social, incluso en un estado intermedio, estos elementos aún pueden desempeñar un papel valioso en la vida de los habitantes. Como los tachos de basura, siguen siendo esenciales para mantener limpio el parque sin embargo no están siendo bien utilizados estos tachos como lo manifiestan los pobladores con más de 56.76% de comentarios de los habitantes, además de áreas verdes en estado intermedio, observado que hay zonas deterioradas, los habitantes mencionan con un 51.35% que si se conservan las áreas verdes lo que promueve el bienestar de los habitantes.

El estado de las barandas y muros alrededor de igual manera en estado intermedio, durante la visita se apreció que la pintura se encuentra desgastada y con signos de oxidación de las barandas metálicas, sin embargo los habitantes un 54.05% mencionan que son adecuados para prevenir riesgos. *Los porcentajes basados en las fichas de observación realizadas para la variable 1: espacios recreativos*



Anexo 19: Ficha de Estado de mobiliario del Parque "Central"

ESTADO DE MOBILIARIO URBANO						
PARQUE CENTRAL						
DIMENSIONES	ELEMENTOS			ENCUESTAS		ENCUESTAS
				NO	SI	
Sostenibilidad Ambiental	1	ILUMINACION	FAROLES	X		
	2		ILUMINACION CON REFLECTORES		X	53.49% 46.51%
	3		ILUMINARIAS DE PISO			
	4	TACHOS DE BASURA		X		48.84% 51.16%
	5	AREA VERDE		X		34.88% 65.12%
Sostenibilidad social	6	AREAS DE DESCANSO	BANCAS	X		
	7		PERGOLAS	X		62.79% 37.21%
	8		GLORIETA			
	9	RAMPAS PEATONALES		X		39.53% 60.47%
Seguridad del Espacio	10	SISTEMA DE VIGILANCIA ACTIVO	CAMARAS DE SEGURIDAD	X		53.49% 46.51%
	11	BARANDAS Y MUROS ALREDEDOR		X		46.51% 53.49%
	12	SEÑALIZACION				58.14% 41.86%
TOTAL			0	8	1	

ESTADO DE MOBILIARIO URBANO		SIMBOLOGIA	
	EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA	FAROLES	
	NIVEL	ESCALERAS	
		AREAS VERDES	
SUFICIENTE		ILUMINARIAS DE PISO	
INTERMEDIO		ILUMINACION CON REFLECTORES	
Deficiente		BANCAS	
		TACHOS DE BASURA	
		GLORIETA	
		SEÑALIZACION	
		PERGOLAS	
		RAMPAS PEATONALES	
		CAMARAS DE SEGURIDAD	

NOTA:

Se ha observado que mas del 90% de los elementos que compone el mobiliario del Parque Central esta en estado intermedio como los faroles, tachos de basura, area verde, bancas, pergolas, asi mismo según la encuesta el 62.79% manifiesta que no se tienen buenas areas de descanso que componen a las bancas y pergola limitando la comodidad y el disfrute del espacios recreativos. tambien las areas verdes se observan que se encuentra en estado intermedio los habitantes consideran con un 65.12% que se esta realizando una adecuada conservacion de las areas verdes contribuyendo a crear un ambiente agradable.

Por otro lado la iluminacion con reflectores se encuentra en un estado de conservacion bueno segun lo observado, pero los habitantes perciben con un 53.49% que no hay buena iluminacion en el parque central siendo que estos reflectores estan ubicados en el area de juegos con mayor intensidad luminosa, mientras que para las otras zonas la intensidad luminosa en mas baja segun lo observado. *Los porcentajes basados en las fichas de observacion realizadas para la variable 1 : espacios recreativos*

Anexo 20: Ficha de Estado de mobiliario del Parque “Triangulo”

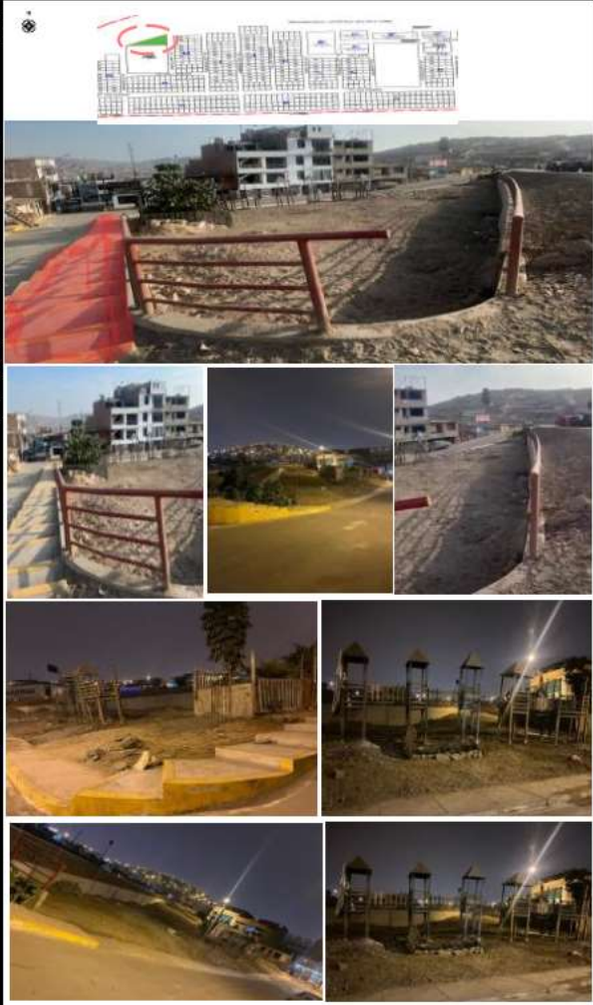
ESTADO DE MOBILIARIO URBANO							
PLARQUE TRIANGULO							
DIMENSIONES	ELEMENTOS			ENCUESTAS		ENCUESTAS	
				NO	SI		
Sostenibilidad Ambiental	1	ILUMINACION	FAROS				
	2		ILUMINACION CON REFLECTORES				
	3		ILUMINARIAS DE PISO				
	4	TACHOS DE BASURA					
	5	AREA VERDE			X	37.14%	62.86%
Sostenibilidad social	6	AREAS DE DESCANSO	BANCAS				
	7		PERGOLAS				
	8		GLORITA				
	9	RAMPAS PEATONALES					
Seguridad del Espacio	10	SISTEMA DE VIGILANCIA ACTIVO	CAMARAS DE SEGURIDAD				
	11		BARANDAS Y MUROS ALREDEDOR			X	60.00%
	12	SEÑALIZACION					

ESTADISTICA DE ENCUESTAS		EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA		SIMBOLOGIA																																									
		<table border="1"> <tr> <td>NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFICIENTE</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTERMEDIO</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deficiente</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NIVEL				SUFICIENTE	●			INTERMEDIO	●			Deficiente	●			<table border="1"> <tr> <td>FAROS</td> <td></td> <td>ILUMINARIAS DE PISO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESCALERAS</td> <td></td> <td>GLORIETA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AREAS VERDES</td> <td></td> <td>SEÑALIZACION</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ILUMINACION CON REFLECTORES</td> <td></td> <td>PERGOLAS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BANCAS</td> <td></td> <td>RAMPAS PEATONALES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TACHOS DE BASURA</td> <td></td> <td>CAMARAS DE SEGURIDAD</td> <td></td> </tr> </table>		FAROS		ILUMINARIAS DE PISO		ESCALERAS		GLORIETA		AREAS VERDES		SEÑALIZACION		ILUMINACION CON REFLECTORES		PERGOLAS		BANCAS		RAMPAS PEATONALES		TACHOS DE BASURA		CAMARAS DE SEGURIDAD	
NIVEL																																													
SUFICIENTE	●																																												
INTERMEDIO	●																																												
Deficiente	●																																												
FAROS		ILUMINARIAS DE PISO																																											
ESCALERAS		GLORIETA																																											
AREAS VERDES		SEÑALIZACION																																											
ILUMINACION CON REFLECTORES		PERGOLAS																																											
BANCAS		RAMPAS PEATONALES																																											
TACHOS DE BASURA		CAMARAS DE SEGURIDAD																																											

NOTA:

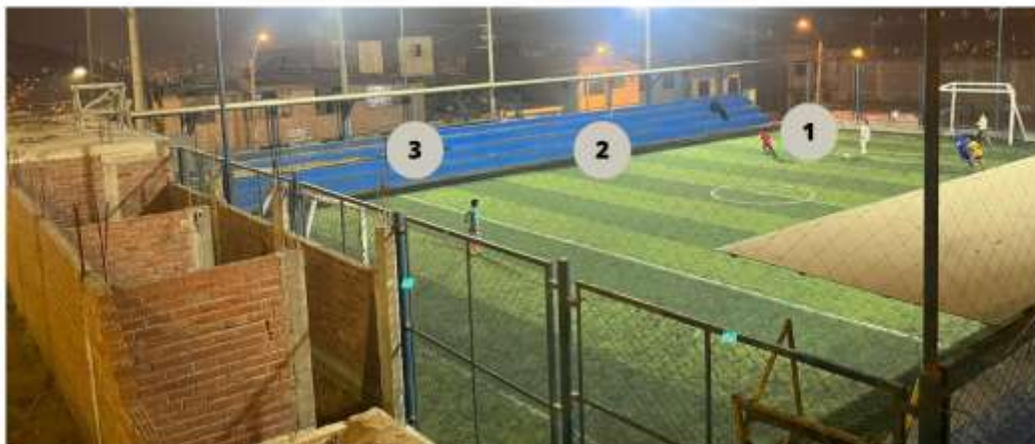
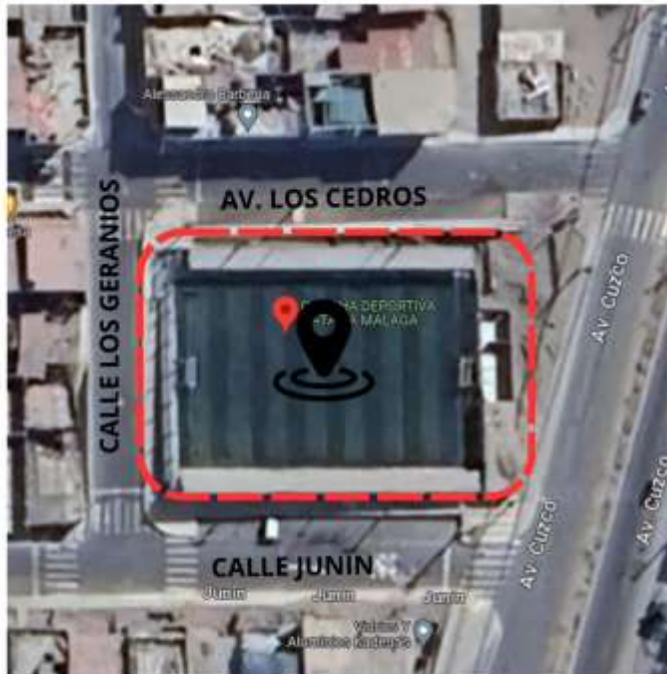
El parque el triangulo es considerado un espacio recreativo según el estado de uso de suelo de los bienes publicos de la Sunarp, sin embargo presenta deterioro toda el area. Además, el area verde según lo observado se considera como un estado intermedio, siendo un pequeño espacio que lo compone de todo el area del parque triangulo. cabe añadir que es constantemente regado por la municipalidad, así mismo los habitantes consideran con un 62.86% que se conserva dicha area a pesar del poco mantenimiento en todo el espacio recreativo.

Por ultimo, presenta barandas alrededor del parque Triangulo con desgaste de pintura y falta de limpieza de todo el elemento, así mismo los habitantes consideran que las barandas no son adecuadas para prevenir de accidentes lo que puede limitar las actividades recreativas y la utilización del espacio recreativo ya que se encuentra cerca y/o paralelo a una via de alto transito. *Los porcentajes basados en las fichas de observacion realizadas para la variable 1 : espacios recreativos*



Anexo 21: Ficha de lista de actividades de la Losa deportiva “Natalia Málaga”

LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LAS PERSONAS EN LA LOSA DEPORTIVA NATALIA MALAGA DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA



• ACTIVIDADES DEPORTIVAS
JUEGAN PARTIDO Y VOLEY.

• SALEN A CORRER.

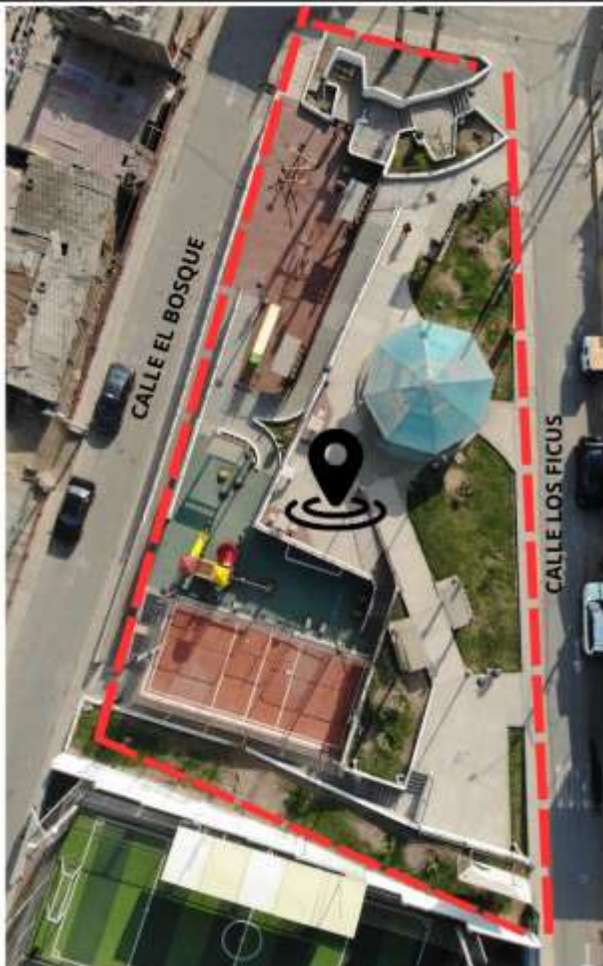
• SE SIENTAN EN LAS GRADAS A
CONFRATERNIZAR ENTRE VECINOS.



Nota: Observamos que los que mas utilizan este espacio son los niños, jóvenes y adultos, lo cuales juegan futbol , vóley y hacen deporte en el grass sintético, también en las mañanas salen a correr por los alrededores de la losa y bailan . Lo particular es que los mismos vecinos del Asentamiento Humano han realizado a traves de faenas la construcción de Servicios Higiénicos para el bienestar de la poblacion.

Anexo 22: Ficha de lista de actividades del Parque “L”

LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LAS PERSONAS EN EL PARQUE L DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA



- Los niños juegan dentro de los espacios recreativos, así mismo realizan juegos de mesa, ajedrez, y también realizan bailes full body y campañas para los habitantes.



• REALIZAN DEPORTE



• JUEGAN EN LAS AREAS.



• REALIZAN BAILES.



• SE REUNEN



• JUEGAN VOLEY Y FUTBOL



• REALIZAN REUNIONES.



• REALIZAN AEROBICOS,

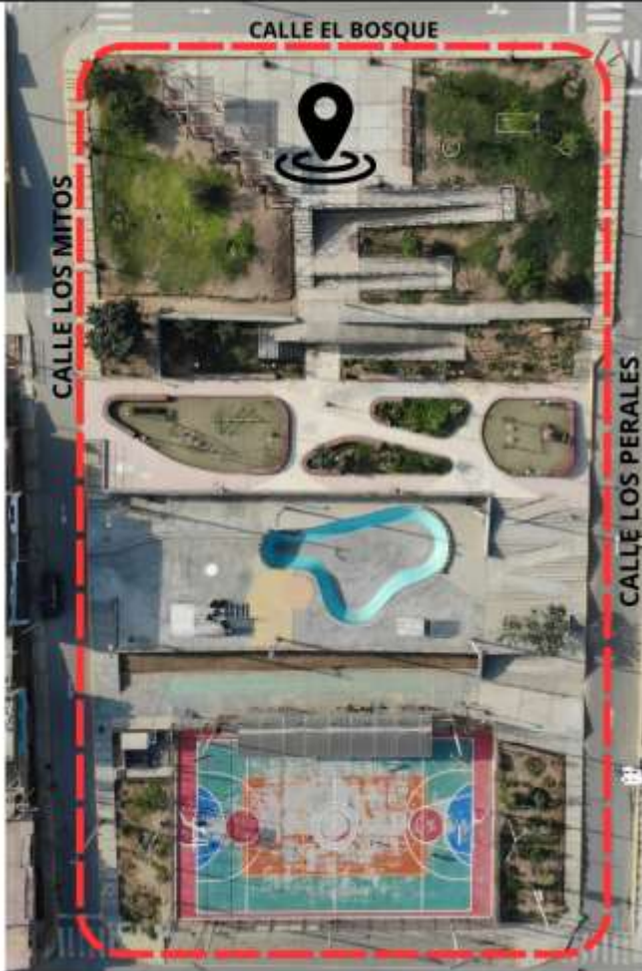


• JUEGAN EN LAS AREAS.

Nota: Observamos que en este parque van puros niños y adultos, en los cuales realizan distintas actividades, mas aun teniendo un hall multiusos en los cuales lo usan para reuniones comunes y confraternicen entre vecinos, asimismo juegan vóley y cartas en las mesas de concreto, utilizan todos los espacios del parque para realizar sus actividades.

Anexo 23: Ficha de lista de actividades del Parque “Central”

LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LAS PERSONAS EN EL PARQUE CENTRAL DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA



• Reuniones de la poblacion.



• Realizan actividades con niños.



• Niños en los juegos.

Los niños juegan :
 • Canicas.
 • Chapadas.
 • Escondidas dentro de los espacios del parque.



• Juegan skeyboard.



• Realizan bailes.



• Juegan futbol, voley y baloncesto.

Nota: Observamos que la mayoría de los habitantes realizan diversas actividades, salen a jugar los niños mediante el día y la tarde acompañado de sus padres , los adultos por las noches aprovechan en salir a jugar futbol y vóley, a la vez ejercitarse y desestresarse, siendo este parque el mas transcurrido por los habitantes.

Anexo 24: Ficha de lista de actividades del Parque “Triangulo”

LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LAS PERSONAS EN EL PARQUE TRIANGULO DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA



• JUEGAN PARTIDO Y VOLEY.

• JUEGAN CON SCOOTER Y CARRITOS.

• LOS NIÑOS APROVECHAN EL DESCAMPADO DEL PARQUE Y JUEGAN ALREDEDORES, PARTIDO, CANICAS, ESCONDIDAS, CON SUS PROPIAS BICICLETAS Y SCOTER.

Nota: Observamos que a pesar que el parque no cuente con mobiliario, este espacio es utilizado para jugar por los niños, es un área libre y transcurrido por ellos, mas aun juegan partido y vóley en sus ratos libres.

Anexo 25: Ficha de espacios recreativos informales – Calles identificadas

ESPACIOS RECREATIVOS INFORMALES -LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LOS HABITANTES DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA

AV. LOS CEDROS

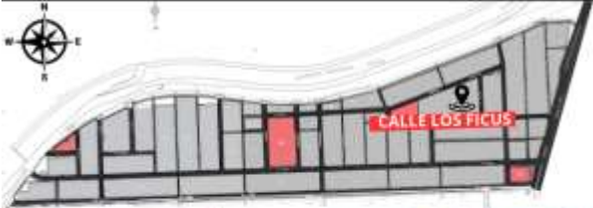
CALLE EL BOSQUE

CALLE LOS FICUS

Nota: Observamos que en las calles también los habitantes lo utilizan como un espacio recreativo, los niños, que salen a jugar afuera de su casa , con bicicletas, scooter, carritos, futbol, vóley, las chapadas, los encantados , canicas , también decoran sus calles los mismos vecinos para celebrar cumpleaños o hacer reuniones entre ellos.

Anexo 26: Ficha de espacios recreativos informales – Calle resaltante “Los Ficus”

LISTA DE ACTIVIDADES QUE REALIZAN LOS HABITANTES EN LAS CALLES DEL ASENTAMIENTO HUMANO VILLA EMILIA (CALLE LOS FICUS)



Observamos los videos:



Nota: Es muy recurrente que al pasar por la calle Los Ficus podamos observar a niños jugando con bicicleta, pelota o scooter, mayormente los que recorren esta calle son los niños ya que para sus papas es mas fácil observarlos afuera de su casa , también a su comodidad de ellos aprecian este espacio como uso recreativo, en esta calle existe mayormente un rango de edad de niños de diversas edades, hasta jóvenes que salen a jugar vóley fuera de casa, fútbol y así se llegan a integrar , también hemos observado que niños que llegan de distintas zonas y juegan juntos en la calle, a las escondidas, chapadas y canicas .

Anexo 27: Evidencia de recolección de información







UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, QUISPE TORRE DALITH LIZETH, docente de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Influencia de los espacios recreativos en el bienestar social del asentamiento humano Villa Emilia en el distrito de Mi Perú, Callao, 2023", cuyos autores son FLORES CARRANZA MARYURI SPHEFANY, PAREDES GARAY CIELO DAMARIS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 20 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
QUISPE TORRE DALITH LIZETH DNI: 46844567 ORCID: 0000-0002-4438-8516	Firmado electrónicamente por: DQUISPETO1 el 20- 12-2023 18:44:15

Código documento Trilce: TRI - 0703409