



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos
del distrito de Castilla – 2023**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Arquitecto

AUTOR:

Millones Requeses, Wilmer Harlys (orcid.org/0000-0003-1299-0921)

ASESORA:

Mg. Velasquez Torres, Jeny Rocio (orcid.org/0000-0002-1220-6458)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN :

Urbanismo Sostenible

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

PIURA – PERÚ

2023

DEDICATORIA

A mi abuelo materno, que su salud se encuentra cada vez más deteriorada.

A mi madre, por siempre creer en mí.

A mis hermanos por ser parte de este proceso.

A mis sobrinas, por hacerme sentir vivo y percibir el mundo con emoción.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por darme fortaleza cuando en los momentos más difíciles.

A mi familia, por su apoyo constante y desinteresado.

A mis asesores de tesis y docentes universitarios, por transmitirme conocimientos de gran valor.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA.....	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS.....	v
RESUMEN.....	vi
ABSTRACT.....	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	13
3.1 Tipo y Diseño de Investigación.....	13
3.2 Variables y Operacionalización	13
3.3 Población, Muestra y muestreo	14
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	14-15
3.5 Procedimientos	16
3.6 Métodos de análisis de datos	17
3.7 Aspectos éticos	17
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	17
V. CONCLUSIONES	29
VI. RECOMENDACIONES	30
REFERENCIAS	31
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 01. Técnicas e instrumentos según las variables de estudio	15
Tabla 02. Respuesta a la pregunta: ¿De qué manera influye la arquitectura inclusiva en el desplazamiento independiente de las personas discapacitadas?	18
Tabla 03. Respuesta a la pregunta: ¿Cuál cree usted que es la principal dificultad para las personas con discapacidad física participar de las actividades urbanas programadas?	19
Tabla 04. Respuesta a la pregunta: ¿De qué manera la inclusión social mejora en el estado anímico de una persona discapacitada?	21
Tabla 05. Respuesta a la pregunta: ¿Cuáles son los procesos del desarrollo social que mejoran la calidad de vida de las personas discapacitadas?	22
Tabla 06. Respuesta a la pregunta: ¿Cuáles son las satisfacciones sociales que podrían lograr una persona con discapacidad?	23
Tabla 07. Respuesta a la pregunta: ¿Cómo se sienten al no ser ayudados por otra persona al momento de desplazarse por los alrededores del Banco de la Nación-Castilla?	25
Tabla 08. Respuesta a la pregunta: ¿De qué manera se sentirían confiados al momento de hacer uso del colegio I.E Ramon Castilla y La Clínica San Juan de Dios?	26
Tabla 09. Respuesta a la pregunta: ¿Qué tipos de dificultades puede observar usted al momento de acceder a un equipamiento urbano que carece de arquitectura inclusiva?	27

RESUMEN

Los equipamientos urbanos situados en el distrito de Castilla carecen de arquitectura inclusiva lo que muchos usuarios son imposibilitados al momento de acceder o hacer uso de estos, en especial las personas que padecen alguna discapacidad; esta investigación tuvo como objetivo general ‘Determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023’. La metodología para este estudio tuvo un enfoque cualitativo con un tipo básica no experimental y diseño fenomenológico eidética. Las técnicas utilizadas fueron la entrevista y observación directa, como instrumento se consideró la entrevista abierta y ficha de observación, las cuales fueron aplicadas a arquitectos, psicólogos y pobladores del distrito e Castilla que padecen de discapacidad física. Los resultados explicaron la importancia de la arquitectura inclusiva y se manifestó la carencia de algunos parámetros inclusivos que imposibilita el acceso a los equipamientos urbanos. De este modo se concluyó que, la arquitectura influye positivamente sobre los equipamientos urbanos mejorando la calidad de vida de muchos usuarios y específicamente en aquellos que padecen alguna discapacidad física ya sea de nacimiento o adquirida en el transcurso de la vida.

Palabras clave: Arquitectura Inclusiva, equipamientos urbanos, calidad de vida y discapacidad.

ABSTRACT

The urban facilities located in the district of Castilla lack inclusive architecture, which means that many users are unable to access or use them, especially people with disabilities; This research had the general objective of 'Determining the influence of inclusive architecture in the urban facilities of the district of Castilla 2023'. The methodology for this study had a qualitative approach with a non-experimental basic type and eidetic phenomenological design. The techniques used were the interview and direct observation, as an instrument the open interview and observation sheet were considered, which were applied to architects, psychologists and residents of the district of Castilla who suffer from physical disabilities. The results explained the importance of inclusive architecture and the lack of some inclusive parameters that prevents access to urban facilities was manifested. In this way, it was concluded that architecture positively influences urban facilities, improving the quality of life of many users and specifically those who suffer from a physical disability, either from birth or acquired in the course of life.

Keywords: Inclusive Architecture, urban facilities, quality of life and disability.

I. INTRODUCCIÓN

El presente proyecto de investigación se enfoca en la realidad problemática que afrontan los equipamientos urbanos que posee la zona de estudio, distrito de Castilla 2023; en base a esto se piensa cuestionar los distintos criterios que establecen relación con la arquitectura inclusiva, con el objetivo de recopilar o generar estrategias que den solución a la problemática existente y de este modo enseñar a la población la relevancia que tiene la arquitectura inclusiva dentro de los equipamientos urbanos para satisfacer y mejorar la calidad de vida (Cv) de los pobladores.

El correcto desarrollo de espacios arquitectónicos y urbanos ayuda a la integración y el desarrollo de toda una sociedad; los espacios urbanos, muchas veces carecen de condiciones satisfactorias o necesarias para que el ser humano pueda desarrollarse plenamente y en condición de igualdad hacia nuestra dignidad tal y como lo afirma Huerta (2007); de este modo, los equipamientos urbanos determinan el desplazamiento de muchas actividades y semanales de la población siendo este el ambiente necesario para desarrollo social pues aquí también se tejen las relaciones vecinales que generan conciencia ciudadana hacia un bien común, Cortez (2020).

Tal como sucede en Ecuador, en la ciudad de Cuenca, donde Whazima (2016) nos explica que, el crecimiento poblacional desde el año 2010 tuvo una tasa anual del 2% y en relación a la población total se incrementan alrededor de 10,112 personas por año. Este cambio tan significativo llevo a que las necesidades de la ciudad fuesen variadas y cada vez mayores, es decir, se necesitan mayor cantidad de espacios urbanos donde el ser humano pueda desarrollar sus actividades sociales y tener el ambiente óptimo para poder desarrollar como individuos.

En relación a la arquitectura inclusiva; es ponernos en lugar del otro, en el prójimo, es habernos informado sobre las condiciones de los distintos usuarios, que no todos funcionamos de la misma manera por los distintos tipos de discapacidades, ya sean físicas, sensoriales, intelectuales, auditiva, entre otros y partiendo de esto delegar derechos por igual, contribuyendo a aminorar la

desigualdad; según lo menciona Tirado (2020).

En el Perú, según los especialistas del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en el censo que se realizó en el año 2017, hay un total existente de 3,209,261 peruanos, que refiere el 10,3% de la población de todo el Perú el cuál declara tener a alguna discapacidad o condicionamiento que no le permite el desarrollo de sus actividades cotidianas. En Lima se observa que, es una ciudad altamente caótica que, así como creció y se expandió, fue dejando al margen a los ciudadanos con algún tipo de discapacidad (Cassinelli 2020) menciona que se le está dando prioridad al vehículo, cuando es momento de repotenciar las vías, se tiene en consideración que estas sean cada vez más anchas perjudicando el área del equipamiento urbano y muchas veces dañándolo sin ser restaurado posteriormente imposibilitando el acceso y uso de estos.

Respecto a esto en el departamento Piura, según INEI (2017), tiene un porcentaje de 5.4% de personas con discapacidad en un rango nacional; dentro de la población total piurana el 31,2% de piuranos declararon que padecen de alguna discapacidad que no les permite desarrollar sus actividades diarias, siendo equivalente a 1,002,368 personas a nivel nacional, siendo Piura junto a Lima las ciudades con más alto porcentaje en personas con discapacidad. De este modo, nos revela que el distrito de Castilla cuenta con una población de 144,826 habitantes, según el sistema nacional de estándares de urbanismo (SISNE) 2011 clasifica al distrito de Castilla como 'Ciudad Mayor' ya que está dentro del rango establecido por el mismo (Min. 100,001 hab. Y Max. 250,000 hab.) designándoles equipamientos urbanos que satisfagan las necesidades para la densidad poblacional correspondiente. Así mismo nos deja muy en claro que el porcentaje de área para equipamiento urbano a nivel nacional es de 3.59m²/hab. Que muestra un evidente déficit de áreas para recreación pasiva ya que el mínimo debería ser de 9m².

Analizando la realidad del Distrito de Castilla en el Departamento de Piura, se observa que no cumple con lo propuesto anteriormente ya que las carencias que presentan los equipamientos urbanos no han sido analizadas mucho menos hay intención al momento de planificarlos y mejorar la Cv a los

pobladores del distrito, inmovilizando a las personas discapacitadas que han logrado ser insertadas a la sociedad para realizar sus actividades cotidianas.

Finalizando con el análisis de la problemática, teniendo en cuenta y siendo consciente de la relevancia que tiene la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos, después de haber investigados en distintas fuentes, se plantea el problema de investigación general: ¿De qué manera influye la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023?

De este modo, se plantean los problemas específicos; ¿Qué influencia tiene la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023?; ¿Qué influencia tiene la Cv en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023?; Y, para finalizar, ¿Qué impacto tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023?

En cuanto a la implicación práctica se puede analizar y orientar para pretender generar aportes con el fin de generar nuevas propuestas que beneficien en el desarrollo social y mejorar la calidad de vida de las personas discapacitadas y la concientización de la importancia que tiene la inclusión en una sociedad.

La investigación se justifica de manera social dado que, la información recopilada servirá para futuras investigaciones y posibles ejecuciones proyectuales que determinarán e influirán drásticamente en la repotenciación de los equipamientos urbanos teniendo en cuenta las ventajas y oportunidades proyectadas en torno a la arquitectura inclusiva en el distrito de Castilla.

De este modo se justifica de manera metodológica mediante su naturaleza, siendo esta cualitativa, aportando información de suma relevancia y definiendo conceptos básicos sobre equipamiento urbano y arquitectura inclusiva con el fin de analizar su influencia en el distrito de Castilla y generar nuevas estrategias que contribuyan a la inserción social de las personas con discapacidad y puedan desarrollarse plenamente.

Finalmente, se justifica de manera teórica, puesto que; mediante la recolección de información de diversas fuentes y teorías, nuestra problemática se respalda

y se compara con otros contextos similares, tanto internacionales como nacionales, para su mejor entendimiento y comprensión.

Así mismo, se trazaron objetivos con el fin de guiar la investigación, siendo el objetivo general; Determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023. De la misma forma, se plantearon 3 objetivos específicos; objetivo 1; Analizar la influencia de la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023; objetivo 2; Evaluar la influencia de la Cv en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023; objetivo 3; Identificar el impacto que tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023.

II. MARCO TEÓRICO

A modo de sustento y respaldo de la investigación, se presentan antecedentes que están relacionados con el tema, estos han sido corroborados en muchas ocasiones ya que servirán de guía para enriquecer la investigación, entre ellos tenemos los siguientes:

Mullo (2018), en su tesis titulada; estrategia en la implementación de una red de equipamientos urbanos como instrumentos para la transformación de la ciudad, tuvo como objetivo implementar una red de equipamientos urbanos la cual ayude a satisfacer y mejorar la Cv de los pobladores de dicho sector; así mismo, analiza que las relaciones comerciales vecinales, nacionales e internacionales también mejorarían y la ciudad se fortalecería y repotenciaría. El principal problema de esta ciudad fue la migración que los llevo a ser una 'ciudad de paso', debido a la superpoblación y a la deficiencia de equipamientos urbanos que no lograban satisfacer las necesidades de todos los pobladores, se vieron en la necesidad de migrar para mejorar su Cv.

Mediante un enfoque mixto; desde la parte cuantitativa se obtuvieron datos estadísticos sobre la expansión poblacional de la ciudad de Guaranda desde su fundación hasta el 2018, se analizó el mapa de usos de suelo con el fin de analizar las carencias de equipamientos urbanos dentro de la ciudad y proponer nuevas estrategias que ayuden a mejorarlas. Los resultados de esta investigación arrojaron que, no existe un proyecto de planificación urbana

debido a la incapacidad por parte de la municipalidad para gestionar proyectos de tal envergadura. Así mismo, los equipamientos urbanos importantes se cerraron dando paso a una ciudad fantasma donde solo se ve el desplazamiento de vehículos. Concluye que, la relevancia de los equipamientos urbanos en un sector urbano es determinante ya que logra igualdad social y urbana, mejorando la Cv de quienes hacen uso de este.

De este modo, Lobowitz (2019), en su tesis titulada; justicia en la ciudad: análisis de la arquitectura universal, accesible y desapercibida, tuvo como objetivo analizar de manera teórica la evolución de la equidad y la integración social de las personas discapacitadas en la ciudad de Valencia – España. Tiene un enfoque cualitativo el cual tuvo como instrumento la entrevista con el objetivo de visualizar el problema desde distintos ángulos. La zona de estudio fue Valencia – España con el fin de revitalizarla y darle un valor agregado a la ciudad permitiendo la inclusión de personas discapacitadas.

Los resultados de esta investigación arrojaron que, parte de los entrevistados no sabe lo que es vivir en carne propia la discapacidad, peor, aun así, trabajan en este tema con el fin de mejorar la Cv de las personas discapacitadas y ofrecer un servicio puntual a ese sector vulnerable de la población que se encuentra en el olvido. Concluye en la falta de observación y capacitación por parte de los profesionales que planifican los equipamientos urbanos poniendo énfasis en la débil y superficial formación de los mismos; desde el ámbito social, concluye la carencia de empatía hacia este sector vulnerable que incluye, no solamente a los que nacieron con alguna discapacidad, sino también a aquellos que la adquirieron en el transcurrir de la vida.

Así mismo, Ríos (2018) en su tesis titulada; valoración de la accesibilidad universal en los espacios culturales de la zona metropolitana de Colima, el cual tuvo como objetivo determinar el estado de accesibilidad en el sector de estudio con el fin de generar propuestas que ayuden al desarrollo estratégico y accesible a los equipamientos culturales de la zona metropolitana de Colima. Tiene un enfoque mixto ya que se emplearán perspectivas cualitativas y cuantitativas teniendo como muestra 23 espacios culturales la cual representa el 47.9% del universo registrado. El concepto de valorar la accesibilidad fue la principal causa para empezar esta investigación, el cual describe que las

limitaciones de accesibilidad no solo es cuestión física, sino que también implica y compromete al desarrollo evolutivo de las personas con discapacidad y de toda una población.

En los resultados se comprueba que la muestra cumple con un porcentaje de accesibilidad de 79% por lo que se concluye que, en los equipamientos culturales de Colima se está llevando a cabo acciones y tomando medidas con el fin de mejorar las condiciones de accesibilidad; pero a pesar de esto, aún existen algunas instalaciones que no se han tomado medidas para valorar estos equipamientos viéndose perjudicados los pobladores y las personas con discapacidad imposibilitando su desarrollo social.

Del mismo modo, Morales (2017) en su tesis titulada; capacidades diferentes: la discapacidad construida desde niños/as y adolescentes, tuvo como objetivo específico identificar las relaciones sociales que construyen los niños y adolescentes con personas en situación de discapacidad; esta investigación es de enfoque cualitativo no exploratoria. Su método de investigación es etnográfico focalizado ya que se centró en una población en particular, para la muestra se consideró dos grupos de personas donde el primero es un grupo con personas discapacitadas donde involucran a sus familiares o entorno que los atiende y el segundo hace referencia a un grupo de personas discapacitadas que asisten al colegio. Para la recolección de datos utilizo 3 instrumentos como observación participante, notas de campo, entrevistas ocasionales etnográficas; la problemática que llevo al autora a realizar esta investigación es observar que, a pesar de las diferentes organizaciones o entidades establecidas para proteger a las personas con discapacidad, aun existan personas que se practican actos negativos en contra de las personas con discapacidad ya sean burlas, rechazo, falta de empatía, cierre de oportunidades laborales y sociales producto de la marginalización, entre otras.

Como resultado obtuvo que; no hay concientización por parte de la población que no padece de alguna discapacidad ya que no saben lo que es inclusión y por lo tanto tienden a rechazar a la población con discapacidad. Concluye que existen organismos que velan y brindan apoyo a estas personas proponiendo igualdad entre todos y manifestando igualdad para todos, pero debido a barreras sociales como falta de concientización o desconocimiento se dan los

perjuicios creando barreras sociales y excluyendo a esas personas con esta condición.

Por otro lado, Palacios (2021) en su tesis titulada; rompiendo barreras arquitectónicas mediante la arquitectura inclusiva en los centros de educación básica especial para niños con discapacidad intelectual en SJL, tuvo como objetivo analizar la posibilidad de la eliminación de barreras arquitectónicas que presentan los centros especializados; esta investigación se centró en los niños con discapacidad intelectual, siendo esta una de las categorías que abarcan las discapacidades. Tiene un enfoque cualitativo el cual se basa en estudiar casos internacionales, nacionales y locales que estén referenciados con el tema de investigación propuesto. Se eligió el distrito de San Juan de Lurigancho como zona de estudio y los instrumentos que se utilizaron fueron la entrevista, ficha de observación y ficha de análisis de contenido.

Como resultado se obtuvo que, para entender y mejorar la interacción del usuario con el espacio es necesario analizar, estudiar y comprender los procesos evolutivos de cada tipo de discapacidad con el fin de satisfacer las necesidades de cada uno; así mismo concluye en la importancia que tiene la percepción de los niños con discapacidad intelectual al momento de interactuar con equipamientos públicos, es de suma relevancia ya que esto les permite poder desarrollarse como seres humanos a pesar de su discapacidad; así mismo, recalca que las personas con este tipo de discapacidad suelen ser insertados a la sociedad de manera mucho más rápida, motivando a la adaptación de nuevos espacios que contribuyan al desarrollo de toda una sociedad.

De este modo, de la Cruz (2019) en su tesis titulada; configuración del borde de los equipamientos urbanos y comportamiento del peatón en la ciudad de Huancayo, 2019 – Caso Coliseo Wanka, tuvo como objetivo determinar la relación existente entre el peatón y el borde de los equipamientos urbanos, su investigación es de tipo aplicada ya que busca generar estrategias y producir cambios en el entorno del coliseo, se encuentra el nivel correlacional no experimental, como población se tomó en cuenta los bordes de los equipamientos urbanos de la ciudad de Huancayo y como muestra se tuvo en cuenta la muestra probabilística – estratificada que son los bordes del coliseo

Wanka, el complejo 3 de octubre y el frigorífico los cuales conforman una manzana. El problema detectado es que los equipamientos urbanos se caracterizan por estar aislados debido a su configuración externa limitando la conexión y participación con el peatón dificultando del goce y uso del mismo.

En los resultados se mostró que la influencia de la configuración de los bordes de los equipamientos urbanos influye directamente en el comportamiento del peatón ya que tuvo un coeficiente de correlación positiva y alta entre lo dicho anteriormente. Concluye que esta configuración se relaciona directa y significativamente con el comportamiento del peatón ya que esta crea nuevos escenarios de desarrollo social para los pobladores.

Mendoza (2021) en su tesis titulada; Aplicación de la arquitectura inclusiva en espacios recreativos en SJL, tuvo como objetivo el análisis de aplicar arquitectura inclusiva y el mejoramiento de los equipamientos urbanos con el fin de integrar a las personas con discapacidad, su investigación es de enfoque cualitativo de tipo aplicada con diseño fenomenológico y nivel descriptivo. Se utilizo instrumentos para la recolección de datos como la ficha de observación, mediante la cual se pudo observar la problemática que aqueja SJL, no existen espacios recreativos pensados en las personas discapacitadas, las rampas no cumplen con la pendiente establecida y son muy inclinadas; así mismo, incluyen otros aspectos de diseño los cuales no permiten el acceso a algunos usuarios limitados los cuales se ven perjudicados ya que no pueden hacer uso de estos y los hace sentir rechazados de la sociedad.

Como resultado obtuvo que, la arquitectura inclusiva no solo beneficia a las personas discapacitadas, sino también mejora el espacio físico haciendo posible la interacción social y hace participe de actividades a los pobladores de un sector.

Según Quiroz (2020) en su tesis titulada; centro de rehabilitación integral e inclusión social para personas con discapacidad segundo nivel de atención, categoría II-E en el distrito de Piura, Provincia y región de Piura, se tuvo como objetivo general diseñar un proyecto arquitectónico de rehabilitación integral que mejore la Cv de las personas discapacitadas con el fin de reinsertarlos a la sociedad con competencias laborales y que tengas un entorno accesible pero

también estimulante. La población se determinó mediante una exhaustiva investigación acerca del porcentaje de las personas discapacitadas que hay en el Perú, siendo Piura la macro región con mayor porcentaje de discapacidad seguida de Arequipa, a su vez, se analizó la carencia de centros de rehabilitación y de profesionales médicos en Piura.

Obtuvo como resultado que un proyecto de esta envergadura satisface todas las carencias existentes en Piura, a su vez esto sería un factor para la generación de economía en el sector y beneficiar no solamente a las personas discapacitadas sino también beneficiarían de manera indirecta los pobladores de Piura.

Así mismo, Guerrero (2020) en su tesis titulada; infraestructura recreativa y bienestar social para las personas con discapacidades motoras en el parque infantil Miguel Cortez de Piura 2021, tuvo como objetivo general precisar la relación entre la infraestructura recreativa y el bienestar social de las personas con discapacidades motoras de dicho sector ya que el parque infantil carece de integración social debido a su infraestructura precaria que limita a las personas discapacitadas a ser uso del mismo. Tuvo un enfoque mixto de tipo básico y su población fueron 91 personas y 5 especialistas en temas urbanos.

De este modo; se llegó a concluir que mediante el mobiliario urbano situado en el parque infantil Miguel Cortez, es posible la integración social y a su vez la satisfacción espacial entre las personas discapacitadas satisfaciendo sus necesidades recreativas y sociales.

Respecto Gómez (2022) en su tesis titulada; influencia de los espacios públicos recreativos en bienestar de los pobladores del sector oeste del distrito Veintiséis de Octubre, Piura, 2021; tuvo como objetivo determinar la influencia de los espacios públicos recreativos en los pobladores de dicho sector. Debido al abandono que tuvieron estos espacios públicos durante el confinamiento del COVID 19, su infraestructura se vio deteriorada convirtiéndolos en inaccesibles para los usuarios que llegaban a socializar o hacer uso de estos espacios. Tuvo un enfoque cuantitativo, el cual se apoyó en el cuestionario como instrumento para la recolección de datos y su técnica fue la entrevista estructurada la cual se aplicó a 325 pobladores.

Con esto obtuvo como resultado que, el 50% de su población coincide que el espacio público recreativo influye directamente en el bienestar de los seres humanos, esto nos lleva a ver que gran parte de la población tiene conciencia de la importancia que tienen estos espacios al momento de interrelacionarnos como personas dentro de una sociedad y que la coyuntura de la pandemia COVID 19 realzó y afirmó este pensamiento en toda la ciudadanía, no solo local, sino a nivel mundial.

La arquitectura inclusiva se puede observar como aquella prestadora e influyente en la Cv de las personas discapacitadas, haciendo énfasis en favorecer la autonomía e independencia de aquellas personas discapacitadas que dependen de una segunda persona para moverse y llevar a cabo sus actividades diarias sin ser atacados por la desigualdad social que abarca en muchos sectores del mundo. Kozo (2019).

Sin embargo, existen factores arquitectónicos que dificultan esta independencia en las personas con algún tipo de discapacidad haciendo que estas no tengan la suficiente confianza en ellos para poder desarrollarse y llevarlos a cohibirse en la sociedad. Si bien es cierto que, somos seres sociales por naturaleza, pues también necesitamos de nuestra independencia, pero al momento de proponer nuestros espacios sociales nos olvidamos de las diferencias que existen entre los miembros de la comunidad. Huerta (2007).

De este modo, la arquitectura inclusiva también se ve reflejada en los equipamientos urbanos que son aquellos espacios de uso público que sirven para el desplazamiento de actividades, pero a su vez permite el desarrollo social que influyen a tener áreas de convivencia por excelencia a tal punto de tejer relaciones vecinales que son influyentes en el pensamiento del bien común y generan conciencia ciudadana. De este modo, recalca que son las principales áreas de convivencia urbana generando dinamismo entre las urbes potencializándolas y logrando su revitalización. Cortez (2020). Estas áreas no tendrían valor sin la presencia del ser humano, por lo que resulta importante tener equipamientos urbanos que incluyan a todos los miembros; si nos damos cuenta los seres humanos funcionamos de distinta manera y esto se debe a las diferencias que cada uno presenta.

Así mismo, podemos decir que el contar con espacios urbanos diseñados y pensados para todos permitiría la inclusión, el desarrollo social y económico de toda una comunidad. El panorama que se tiene acerca de proponer espacios para todos es irreal, se piensa que el contar o desarrollar equipamientos que permitan la inclusión de las personas discapacitadas son complicadas, pero no es así. Huerta (2007) nos muestra un claro ejemplo pensado en los principios de diseño universal como lo son las computadoras personales, son equipos electrónicos que han superado sus ventas en los últimos 5 años, esto no solo genera confort en la población, sino que a sus fabricantes les deja grandes ganancias económicas.

Para brindar independencia a las personas discapacitadas es necesario entender las necesidades y la condición exacta de las personas discapacitadas, según la OMS (2018) existen 4 tipos de discapacidades las cuales las clasifican en: discapacidad física, sensorial, intelectual y psíquica. Según Huerta (2007), define al grupo de las personas con discapacidad física a las cuales tienen limitaciones para moverse; es decir, carecen de movilidad ambulatoria y los adultos mayores también están dentro de este grupo de personas, son personas que necesitan ayuda de otro ser humano para poder moverse o de herramientas biomecánicas como sillas de ruedas, muletas, etc.

Así mismo; define a las personas que presentan discapacidad sensorial como aquellas que no son capaces de percibir sonidos o imágenes mediante los sentidos de la vista y oído; es decir, en este grupo están incluidas las personas ciegas absolutas, las que presentan capacidad visual reducida, sordas absolutas y las personas que utilizan audífonos o algún otro mecanismo para amplificar sonidos.

Del mismo modo; la discapacidad intelectual está relacionada con la inteligencia, en este grupo se encuentran aquellas personas que tienen dificultad para analizar y sintetizar información, de esto modo se les dificulta detectar problemas, plantear alternativas de solución y resolverlos, por lo que les resulta difícil ser insertados a la sociedad de manera inmediata. Consejo Nacional de Fenómeno Activo (2010).

La Ley General de las personas con discapacidad N° 29973 (2013) define que la persona con discapacidad tiene derecho a vivir en condiciones igual que los demás y de forma independiente, es por este motivo que en los distintos sectores del estado peruano se viene trabajando para prestar servicios que brinden movilidad por si solas de estas personas con el fin de no ser abandonados socialmente y hacer posible su inserción social para mejorar su calidad de vida.

Siendo la calidad de vida un concepto no limitado o predictivo, decir; tiene muchos usos ya que se pueden emplear en salud, trabajo, escuela, etc. Si lo abarcamos desde el sector salud, se define como las condiciones de vida que lleva el ser humano incluyendo sus necesidades y satisfacciones, todo esto dependerá en el espacio donde el ser humano realice sus actividades ya que está directamente influenciado en el confort y bienestar psicológico. Escajadillo, León, Rojas & Sarmiento (2019).

No obstante, la desigualdad también influye en la Cv de estas personas siendo un factor que lo establece no solo la riqueza sino también la expectativa de vida o la facilidad que tienen algunas personas para acceder a ciertos equipamientos públicos, de este modo, asegura que hay un grupo de personas que son beneficiadas sobre el poder que tienen. ONU (2019).

La desigualdad abarca muchos sectores, desde aspectos económicos hasta clases sociales, por lo cual es importante implementar equipamientos urbanos inclusivos para erradicar la discriminación a todos aquellos que no pueden acceder de manera independiente a los mismos; el factor psicológico también influye cuando hablamos de desigualdad ya que, muchas personas hoy en día se encuentra en una lucha interna por los cambios sociales producto de los complejos que traen las distintas publicidades en redes o televisivas.

Todo esto se ve influenciado directamente con el desarrollo social de las personas discapacitadas el cual debe ser el mismo que el de una persona sin discapacidad, pues debe acceder sin complicación alguna a lugares públicos, ser atendidos en establecimientos de salud sin rechazo, poder ser instruidos en equipamientos educativos como colegios, institutos y universidades con el fin de permitir su inclusión en la sociedad sin excluirlos ya que tienen los mismos

derechos y deberes que el resto de los seres humanos. Polonio (2015)

De este modo, se plantea la importancia de las relaciones vecinales no solo en el ámbito de las personas discapacitadas, sino que, lo lleva más allá viéndolo desde el punto de vista delictivo. Actos vandálicos que destruyen los equipamientos urbanos haciendo que estos sean inusables por todos los ciudadanos, es por esto que hace énfasis en la importancia que tienen estas relaciones vecinales para contrarrestar la delincuencia de los sectores. Sánchez (2017). Es importante mantener los equipamientos urbanos aptos para el uso y desarrollo de los usuarios, los equipamientos urbanos sin actividad son un foco de riesgo social ya que la delincuencia acecha estas áreas como refugio para cumplir sus fechorías y debilitando las relaciones vecinales.

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de la investigación

3.1.1 Tipo de Investigación

Se plantea una investigación con enfoque cualitativo ya que se analizará la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos y se informará con objetividad, claridad y precisión la observación de la realidad problemática del distrito de Castilla. Monje (2017). De tal manera, se desarrollará un tipo de investigación básica no experimental puesto que las categorías 'Arquitectura Inclusiva' y 'Equipamientos urbanos' no se manipularán y solo serán objeto de estudio y análisis, se observan los fenómenos tal cual suceden. Gutiérrez (2010).

3.1.2 Diseño de la investigación

En cuanto al diseño de investigación será fenomenológico eidética y ya que describe la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos y no existe hipótesis puesto que se reflejan en la experiencia. Zichi Coen y Omery (2003).

3.2 Categorías, sub categorías y matriz de categorización

Arquitectura Inclusiva

Independencia de personas discapacitadas

Calidad de vida

Desigualdad

Equipamientos Urbanos

Desplazamientos de Actividades

Desarrollo Social de las personas discapacitadas

Relaciones Vecinales

3.3 Escenario de estudio

El escenario de estudio está ubicado en el departamento de Piura, provincia de Piura, Distrito de Castilla; específicamente el cual se encuentra delimitado por la Av. Guardia Civil / Av. Progreso / Av. Junín y el Jr. María Auxiliadora – Castilla

Dentro de este sector podemos encontrar distintos equipamientos urbanos tales como educación, salud, comercio, otros usos, recreación. Estos equipamientos urbanos presentan deficiencias para el uso adecuado de los pobladores de dicho sector y mucho más para las personas discapacitadas ya que carecen de arquitectura inclusiva.

3.4 Participantes

Entre los participantes que tendrán influencia en esta investigación se considerarán a expertos tales como: 1 arquitecto paisajista y urbanista, 2 arquitectos investigadores de espacio público, 1 psicóloga especialista en personas discapacitadas y 2 psicólogas especialistas en tema satisfacción y bienestar social.

3.5 Técnica e instrumentos de recolección de datos

Las técnicas que se utilizaran en esta investigación son la entrevista, grupos focales y la ficha de observación ya que es una investigación cualitativa y pretende interpretar las distintas opiniones de los expertos y determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos desde una perspectiva social.

Los instrumentos son la entrevista abierta en profundidad de segundo tipo ya que pretende lograr un aprendizaje sobre hechos que no se pueden observar, utilizando a los pobladores del sector y profesionales correspondientes para lograr interpretar su posición. Finalmente, la información recogida se sustentará con los grupos focales que en este caso serán los pobladores que viven colindantes a los equipamientos urbanos.

Tabla N° 01: Técnicas e instrumentos según las variables de estudio

Variable	Técnica	Instrumentos
Arquitectura Inklusiva	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 3 Arquitectos
	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 3 Psicólogos
	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 6 p. discapacitados del sector
	Observación Directa	Ficha de observación Se aplicó a 12 Equipamientos Urbanos
Equipamientos Urbanos	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 3 Arquitectos
	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 3 Psicólogos
	Entrevista	Entrevista Abierta: Se aplicó a 6 pobladores discapacitados del sector
	Observación Directa	Ficha de observación Se aplicó a 12 Equipamientos Urbanos

Fuente: *Elaboración Propia*

3.6 Procedimiento

Este proceso consto de 6 fases:

1. Se observó la realidad problemática mediante un acercamiento al sector de intervención. De este modo; se pudo definir la pregunta de la problemática y se determinó los objetivos, tanto general como los específicos; a modo de respaldo se utilizó un exhaustivo análisis documental de distintas y variadas fuentes de investigación.
2. Para profundizar la investigación se analizó la metodología a utilizar, se fijó el diseño y tipo de estudio que, para esto caso fue cualitativa. La operacionalización de categorías fue fundamental para determinar las 3 subcategorías por cada categoría estudiada.
3. Así mismo; se estableció la zona y el escenario de estudio donde se aplicarán los instrumentos analizados y relacionados para cada objetivo, ya sea general o específico planteado, con el propósito de recolectar información original y veraz para sustentar los objetivos.
4. Mediante la observación y como instrumento la ficha de observación se analizarán los problemas que presenta la carencia de arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del sector delimitado por las vías Av. Guardia Civil / Av. Progreso / Av. Junín y el Jr. María Auxiliadora – Castilla y como es que afecta a las personas discapacitadas.
5. A través de la entrevista y como instrumento la entrevista abierta con preguntas relacionadas a las categorías y sub categorías, se analizará la información recopilada de los expertos.
6. Finalmente, se contrastará la información con los grupos focales, que serán los pobladores que viven en colindancia con los equipamientos urbanos de la zona de estudio con el fin de profundizar y corroborar lo anteriormente dicho por los expertos.

Para finalizar, esta información será recogida, analizada, procesada e interpretada con la finalidad de responder los objetivos planteados en la investigación.

6.7 Rigor científico

Para brindar valor científico a la investigación, se realizará la triangulación

de métodos la cual estará relacionada con los resultados obtenidos de la entrevista, la ficha de observación y grupo focal, que estén basadas en los objetivos y categorías con el fin de aportar ayuda para la comprensión y entendimiento de los resultados obtenidos en la presente investigación.

3.8 Método de análisis de datos

Respecto al método a utilizar en esta investigación de enfoque cualitativo es el análisis, recopilación de información, de tal manera que sea entendible con el fin de explicar, interpretar y describir que se obtenga de las técnicas de recolección de datos y a su vez estará relacionada con la información de distintos autores. Por medio de este proceso se estudiará de forma eficiente el fenómeno y se dará cuenta a los objetivos planteados.

6.8 Aspectos éticos

La finalidad de realizar este proyecto de investigación es brindar y aportar conocimiento para poder ser usado en futuras investigaciones, se respaldará la veracidad de los diferentes resultados obtenidos mediante diferentes instrumentos usados ya mencionados anteriormente.

Por otro lado, se reconoce el aporte teórico brindado por los diferentes autores citados correctamente según lo establece la norma APA. También se tendrá en cuenta el porcentaje de similitud obtenido en turnitin con el fin de evitar coincidencias con investigación desarrolladas anteriormente.

Finalmente, se respetará la opinión de los expertos que participarán en este proyecto de investigación.

IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En este capítulo se recopiló la información de todos mis resultados producto de los instrumentos necesarios aplicados en mi sector de intervención Castilla 2023, profesional tanto Arquitectos, psicólogos, personas discapacitadas ubicadas dentro del sector y 12 equipamientos urbanos formaron parte para dar origen a esta recopilación.

Según Monje (2011) en los tipos de investigación cualitativa se recogen datos de forma textual producto de entrevistas, notas de campo y material audiovisual o gráfico con la finalidad de alcanzar los objetivos presentados en la investigación.

Objetivo Específico 1: Analizar la influencia de la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de

Castilla 2023.

Para desarrollar este objetivo específico se realizó una ficha de observación y la entrevista a 3 arquitectos especialistas siendo la guía de entrevista el instrumento del cual se obtuvieron las siguientes respuestas:

Categoría 1: Arquitectura Inclusiva

Subcategoría 1: Independencia de personas discapacitadas

Indicador 3: Desplazamiento independiente

Tabla N° 02: ¿De qué manera influye la arquitectura inclusiva en el desplazamiento independiente de las personas discapacitadas?

Pregunta	Respuesta
¿De qué manera influye la arquitectura inclusiva en el desplazamiento independiente de las personas discapacitadas?	Entrevistado 01 la materialidad también es importante ya que si no se colocan antideslizantes están personas pueden resbalar e imposibilitar su accesibilidad o uso del equipamiento, utilizar rampas o ascensores dentro de los edificios también facilita el acceso vertical.
	Entrevistado 02 Influyen en la adaptación del comportamiento y a la manera como se desplazan estas personas y como interactúan llevándolos de cierta forma a su independencia e inclusión social.
	Entrevistado 03 Creo que el desplazamiento independiente o la autonomía de los usuarios yo lo pienso bastante en el caso de mi hijo, no tiene alguna discapacidad física, motor o visual pero cuando el circula (9 años) camina conmigo de la mano y básicamente depende de mí, por instinto por un tema lógico es como si el estuviera prácticamente dejándose llevar por mí y eso genera una dependencia

Fuente: Entrevista a arquitectos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 02, hace referencia a la influencia de la arquitectura inclusiva en los desplazamientos independientes de las personas discapacitadas. Los profesionales entrevistados coincidieron que si no existe arquitectura inclusiva dentro de los equipamientos urbanos y/o otro lugar de circulación dentro de la ciudad pues el desplazamiento será interrumpido y muchas veces la accesibilidad se ve cortada o hasta nula lo que también los lleva a no poder ser incluidos dentro de la sociedad o de participar de alguna actividad por su propia cuenta y siempre necesitar de una tercera persona que los ayuda generando dependencia.

Para este objetivo específico 01: Analizar la influencia de la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que el desplazamiento independiente de las personas con discapacidad física se pueda desarrollar satisfactoriamente donde influyen muchos elementos los cuales pude observar dentro de mi sector de intervención que no son los adecuados, las rampas son inaccesibles por los montes de tierra y vegetación que existen dentro de las mismas lo que genera un desplazamiento nulo, para hacer uso de los pasamanos del mercado también necesitan ayuda de una tercera persona ya que son muy altos e inestables, al momento de utilizar las escaleras con bandas podo táctiles deficientes genera inseguridad en el desplazamiento independiente tal cual lo pude observar en el acceso principal de la biblioteca municipal - Castilla por lo que lo hace un desplazamiento interrumpido al igual que la carencia de señalización al momento de cruzar algún equipamiento genera miedo y frustración para las personas discapacitadas ya que los vehículos no respetan los semáforos y las pocas señales de velocidad que hay. Esto genera frustración influyendo de manera negativa en la percepción de las personas discapacitadas respecto a la ciudad.

Categoría 2: Equipamiento Urbano

Subcategoría 1: Desplazamiento de Actividades

Indicador 2: Calendario de Actividades Urbanas

Tabla N° 03: ¿Cuál cree usted que es la principal dificultad para las personas con discapacidad física participar de las actividades urbanas programadas?

Pregunta	Respuesta
<i>¿Cuál cree usted que es la principal dificultad para las personas con discapacidad física participar de las actividades urbanas programadas?</i>	Entrevistado 01 Hay dificultades como la de desplazarse y como hemos mencionado no hay infraestructura que permita que se desplacen dentro de la ciudad o equipamientos de carácter colectivo
	Entrevistado 02 Las personas tienden a interactuar entre ellas, es muy importante dentro de los espacios urbanos eso nos permite una mayor cohesión y confianza entre las personas, esto no solo influye en la cv de las personas discapacitadas sino en todos los seres humanos porque mejoramos como especie en diferentes aspectos de la sociedad.
	Entrevistado 03

Es importante que se generen actividades o dinámicas más urbanas donde ellos puedan desarrollar como relacionarse, integrarse, el hecho recreativo y solo sentarse y conversar entre ellos generan una percepción una mirada diferente dentro de la ciudad, su percepción, sus sentimientos hacia los demás es algo que está muy ligado a la sensibilidad y la de ellos es muy diferente a la nuestra.

Fuente: Entrevista a arquitectos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 03, hace referencia a la principal dificultad para las personas con discapacidad física participar de actividades urbanas. Los profesionales entrevistados manifestaron que el desplazamiento discontinuo y la falta de infraestructura correspondiente genera que las personas discapacitadas se vean excluidas de estas actividades lo cual hace que no tengan iniciativa para poder participar de ellas, cosa que no pasaría si existieran más actividades urbanas en equipamientos urbanos inclusivos. También se propuso generar más actividades para el crecimiento emocional y social de las personas con discapacidad.

Para este objetivo específico 01: Analizar la influencia de la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que los equipamientos de recreación cuentan con rampas que están obstruidas por desmote lo que hace que sean inaccesibles, en equipamiento de Salud como SESAMICA se estaba llevando a cabo una campaña contra el dengue la cual no había presencia de personas discapacitadas ya que la rampas se encontraba en un estado de conservación malo, sin cintas antideslizantes y el nivel de vereda se imposibilita a una persona con discapacidad física participar de esta campaña, caso contrario en el colegio I.E Ramon Castilla cuenta con arquitectura inclusiva y con accesibilidad en estado de conservación bueno lo que facilitó a las personas discapacitadas acceder y ser partícipes de la ceremonia del día de la madre que se realizó.

Al respecto, Mendoza (2021) concluye que; la aplicación de arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos de una ciudad elimina todo tipo de barreras haciendo posible el desarrollo y el desenvolvimiento de actividades lo que genera en las personas discapacitadas accesibilidad, desplazamientos independientes y autonomía personal lo que ayuda a relacionarse con los demás logrando una mejor convivencia e integración social.

Del mismo modo; Kozo (2019) menciona que; la autonomía e independencia de las personas discapacitadas aumenta cuando existen equipamientos urbanos que cuentan con arquitectura inclusiva; es decir, no necesitan a una segunda persona para poder movilizarse y realizar sus actividades de manera independiente lo que mejora su Cv y combatiendo la desigualdad.

Objetivo Específico 2: Evaluar la influencia de la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023.

Para desarrollar este objetivo específico se realizó una ficha de observación y entrevista a 3 Psicólogos especialistas siendo la guía de entrevista el instrumento del cual se obtuvieron las siguientes respuestas:

Categoría 1: Arquitectura Inclusiva

Subcategoría 2: Calidad de Vida

Indicador 1: Inclusión Social

Tabla N° 04: ¿De qué manera la inclusión social mejora en el estado anímico de una persona discapacitada?

Pregunta	Respuesta
<p><i>¿De qué manera la inclusión social mejora en el estado anímico de una persona discapacitada?</i></p>	<p>Entrevistado 01 Ayudándole a tener mejores condiciones favorables respecto a su calidad de vida y salud mental. Una persona que este decaído no podrá disfrutar de las cosas o realizar sus actividades cotidianas porque sienten desmotivación</p>
	<p>Entrevistado 02 Ayuda a fomentar la aceptación, promover la autonomía social y tiene que ver mucho los espacios donde entra a tallar la arquitectura para que estas personas tengan un buen estado de ánimo, les genera autonomía y por ende su autoestima será más elevada y eso mejora su calidad de vida.</p>
	<p>Entrevistado 03 Cumple con las necesidades básicas del ser humano que necesita satisfacer como son las necesidades de afecto y sociales, que los incluyamos dentro de las aulas o programas académicos les ayuda a ellos a la autorrealización personal</p>

Fuente: Entrevista a Psicólogos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 04, hace referencia a como la inclusión social mejora en el estado anímico de una persona discapacitada. Los especialistas expresan que mejora casi en un 100% su estado anímico ya que implican otros factores de satisfacción que mejoran su calidad de vida y salud mental. También mejora y promueve la autonomía y aceptación ya que al ser incluidos

socialmente se vuelven seres autónomos por la confianza que genera la aceptación de las demás personas que no padecen de alguna discapacidad.

Para este objetivo específico N° 02: Evaluar la influencia de la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que las personas discapacitadas que participaban de alguna actividad urbana desarrollada en un equipamiento urbano inclusivo eran incluidas a pesar de su condición, su relación con las demás personas era positiva y que su discapacidad no era ningún impedimento, la inclusión se daba de manera positiva porque a pesar de ser un tema nuevo hay muchas personas que entendían y eran conscientes de lo que sentían estas personas, por lo tanto, la colaboración social se dio de manera satisfactoria ya que todos fueron participes de esto. Se pudo evidenciar que no necesitaban la ayuda de una tercera persona para poder desplazarse.

Categoría 2: Equipamiento Urbano

Subcategoría 2: Desarrollo de las personas discapacitadas

Indicador 1: Procesos del desarrollo social

Tabla N°05: ¿Cuáles son los procesos del desarrollo social que mejoran la calidad de vida de las personas discapacitadas?

Pregunta	Respuesta
<p><i>¿Cuáles son los procesos del desarrollo social que mejoran la calidad de vida de las personas discapacitadas?</i></p>	<p>Entrevistado 01 Ayudándole y atendiendo a sus necesidades mejorara el estado de ánimo del paciente y del familiar, muchas veces cuando él esta decaído o deprimido los familiares también se involucran con estos sentimientos, pero cuando el paciente esta alegre la familia o las personas de su alrededor también cambian su estado anímico</p>
	<p>Entrevistado 02 Es cuando la persona debe estar integrada en todos los niveles tanto en la fase de reflexión, tanto en tomar decisiones sociales, ámbito político, social, económico y también en la planificación urbana</p>
	<p>Entrevistado 03 lo primero es sensibilizar que ellos son personas distintas, pero con la misma calidad y valor que cualquier otra persona y que la discapacidad no nos puede limitar ya que es una condición de vida; luego, vemos el tema de la adaptación y poder psico educar a la población sobre discapacidad.</p>

Fuente: Entrevista a Psicólogos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 05, hace mención a los procesos del desarrollo social que mejoran la Cv de las personas discapacitadas. Los especialistas manifestaron que la atención, integración, reflexión, concientización y sensibilización mejoran la Cv de las personas discapacitadas y consigo trae agregarle un valor como el de todo ser humano a estas personas ya que muchas veces se ven involucrados en el rechazo lo que genera que su estabilidad emocional sea destruida y con ellos decaiga su calidad de vida.

Para este objetivo específico N° 02: Evaluar la influencia de la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que las personas discapacitadas al hacer uso de los equipamientos urbanos inclusivos su confianza iba aumentando y a la vez su nivel de socializar con los de su entorno, su calidad de vida era mejor en comparación a aquellos que no pudieron hacer uso de estos equipamientos, misteriosamente se veían más relucientes y jóvenes a pesar de su discapacidad y edad.

Indicador 3: Satisfacción Social

Tabla N°06: ¿Cuáles son las satisfacciones sociales que podrían lograr una persona con discapacidad?

Pregunta	Respuesta
¿Cuáles son las satisfacciones sociales que podrían lograr una persona con discapacidad?	<p>Entrevistado 01</p> <p>Existen 5 necesidades básicas para llegar a la autorrealización y dentro de estas se encuentran las relaciones sociales, esto conlleva al afecto y tener esta asociación con sus pares y personas, la aceptación también se toma un poco difícil a estas personas que tienen discapacidad física.</p>
	<p>Entrevistado 02</p> <p>Los aspectos de autonomía, el realizar actividades por si solos crecería este factor, tendrían responsabilidad ya que le asignamos funciones como cuidarse asimismo y este valor saldría a flote, la iniciativa también sería un aspecto, la adaptación, la motivación, habilidades sociales y actitudes en sus trabajos.</p>
	<p>Entrevistado 03</p> <p>Facilitan la oportunidad de igualdad y no sintiéndose excluido y las relaciones sociales como la intrapersonal, familiar, tener los mismos derechos, buena salud mental tanto emocional como física</p>

Fuente: Entrevista a Psicólogos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 06, hace mención a las satisfacciones sociales que podrían lograr las personas con discapacidad. Los especialistas expresaron que la autorrealización, afecto, autonomía, responsabilidad e iniciativa son algunas de las satisfacciones sociales que podría lograr una persona discapacitada ya que si les damos la posibilidad de participar en actividades sociales también les estamos dando responsabilidades como cuidarse por sí solos, pero esto será posible siempre y cuando tengamos equipamientos urbanos inclusivos. Del mismo modo, la adaptación, motivación y algunas habilidades sociales saldrían a flote ya que el ser partícipes de actividades urbanas los motiva a crecer e influye en la mejora de su calidad de vida.

Para este objetivo específico N° 02: Evaluar la influencia de la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que son personas autónomas, personas que se desarrollan solas cuando se trata de satisfacción social o cuando se sienten a gusto con la sociedad que los incluye. El afecto hacia ellos mismos también crece porque estaban muy bien arreglados y no presentaban descuidos físicos.

Por su parte; Morales (2017) menciona que; las personas que están involucradas o relacionadas directamente con personas discapacitadas ya sean familiares, parejas sentimentales o amigos íntimos tienen el concepto de discapacidad más claro y por ende saben las carencias y/o dificultades que presentan las personas discapacitadas lo que los hace vulnerables y conscientes de su realidad del día a día lo que genera una construcción inclusiva más activa que el resto de personas que no son conscientes acerca del cuidado, protección y justicia social que deberían tener estas personas. Esto lleva a deducir al investigador que, si existen parámetros del desarrollo social que se ponen en práctica y son de conocimiento público, mejoraríamos la calidad de vida de las personas discapacitadas ya que ellos saben que hay alguien más pensando en su bienestar.

Así lo confirma La Ley General de las personas con discapacidad N° 29973 (2013) que reafirma el compromiso con las personas discapacitadas y trabajar conjuntamente con el estado Peruano para concientizar a la población y a su vez proponer proyectos que permitan el desplazamiento independiente de este sector vulnerable que también está un poco olvidado en nuestro país, declaran que también son conscientes de los beneficios sociales que proporciona la

autonomía en personas discapacitadas con el fin de mejorar su bienestar psicológico influenciando en su calidad de vida.

Objetivo Específico 3: Identificar el impacto que tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023

Para desarrollar este objetivo específico se realizó un grupo focal teniendo como participantes a 06 personas discapacitadas que viven en el sector y/o hacen uso de los equipamientos que se encuentran dentro del mismo del cual se obtuvieron las siguientes respuestas:

Categoría 1: Arquitectura Inclusiva

Subcategoría 3: Desigualdad

Indicador 1: Rechazo Social

Tabla N° 07: ¿Cómo se sienten al no ser ayudados por otra persona al momento de desplazarse por los alrededores del Banco de la Nación-Castilla?

Pregunta	Respuesta
<i>¿Cómo se sienten al no ser ayudados por otra persona al momento de desplazarse por alguna edificación que sea de uso público?</i>	Participante 01 Con un poco de impotencia cuando siento que hay personas que te miran con indiferencia en lugar de ayudar, a veces hay lugares privados y públicos que tienen unas rampas muy elevadas y se necesita ayuda de un tercero.
	Participante 02 Hay un poco de indiferencia y dificultad para acceder a un equipamiento, a veces las personas se estacionan frente a las rampas por lo que no hay señalización y eso obstaculiza el poder circular libremente o acceder a un equipamiento cerca.

Fuente: Entrevista a arquitectos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 07, hace mención al sentir de las personas discapacitadas respecto a la falta de empatía cuando no son ayudados al momento de desplazarse, lo cual los participantes manifestaron rechazo por parte de los vecinos del sector ya sea por desconocimiento, vulnerabilidad, falta de empatía, concientización o algún otro factor que los lleve a no querer involucrarse con personas discapacitadas lo que genera en ellas impotencia al sentir que su sociedad los rechaza y no les permite involucrarse en ciertas actividades o sentirse seguros dentro del sector lo que también les genera dependencia.

Para este objetivo específico N° 03: Identificar el impacto que tiene la

desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que a la salida del Banco de la Nación de Castilla las rampas no cumplen con el porcentaje mínimo establecido y las vías se encuentran en un estado de conservación malo producto de las lluvias que atravesamos los últimos meses en la región Piura, por lo que una persona discapacitada pidió ayuda al momento de bajar y subir por la rampa viéndose en su rostro una expresión de tristeza e incomodidad ya que después de haber dicho a 2 personas recién la ayudaron. Luego de hacer seguimiento a esta persona pude evidenciar que eran tramos demasiados largos y no contaba con descansos o barandas lo que llevo a la persona discapacitada estacionarse en medio de la vereda para descansar y continuar con su desplazamiento.

Subcategoría 3: Desigualdad

Indicador 2: Confort Social

Tabla N° 08: ¿De qué manera se sentirían confiados al momento de hacer uso del colegio I.E Ramon Castilla y La Clínica San Juan de Dios?

Pregunta	Respuesta
	Participante 05
<i>¿De qué manera se sentirían confiados al momento de hacer uso del Colegio Ramon Castilla y La Clínica San Juan de Dios?</i>	Dentro del colegio hay rampas y puedo circular con normalidad, me siento muy confiada al momento de desplazarme cuando trabajo en el colegio y para acceder de igual manera porque estos elementos no son tan empinados.
	Participante 04
	Llevaría a mi hijo donde hay una infraestructura adecuada, tal cual pasa en San Juan de Dios donde hay arquitectura para discapacitados, cada vez que llevo a mi hijo para sus terapias me siento segura y confiada cuando hacemos uso de este equipamiento.

Fuente: Entrevista a arquitectos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 07, hace mención al grado de confianza que sienten a nivel social cuando usan equipamientos urbanos que son inclusivos, lo cual indican que su confianza y autonomía crece, no solo para aquella persona discapacitada sino también en los familiares de estas personas que muchas veces son quienes los acompañan para realizar alguna actividad, el tener equipamientos urbanos inclusivos ayuda y mejora también las relación con los demás porque ya no vemos solo impotencia o sentimientos de rechazo sino que se pueden sentir otros aspectos como inclusión, bienestar social,

participación ciudadana.

Para este objetivo específico N° 03: Identificar el impacto que tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023, se usó la ficha de observación donde se evidenció que el desplazamiento autónomo, la inclusión y la autorrealización es posible cuando hay presencia de arquitectura inclusiva dentro de los equipamientos urbanos, esto es generado por la confianza que sienten las personas discapacitadas al momento de desplazarse por si solas, también aumenta su lado para socializar y lo pude evidenciar en el hospital militar cuando dos personas con discapacidad física hablaban entre si y se reían, esto quiere decir que se están sintiendo involucrados y les permite crecer social y emocionalmente.

Tal cual indica Gómez (2022) que; que el 50% de su población coinciden que el espacio público o equipamientos urbanos influyen y mejoran la calidad de vida, bienestar social y psicológico de una persona discapacitada y en todos los seres humanos ya que podemos socializar libremente y el confort espacial también es un factor influyente en el bienestar de toda persona.

Del mismo modo; Polonio (2015) reafirma lo dicho anteriormente cuando hace mención que; el desarrollo social esta directamente relacionado no solo con personas discapacitadas sino con todo ser humano ya que debemos ser integrados o participes de todas las actividades urbanas que se programen para poder tener ciudades dinámicas y poder entender a este sector de la población que muchas veces se ve vulnerable ante tanta mediocridad o rechazo simplemente por carecer de información acerca de ellos.

Objetivo General: Determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023.

Para desarrollar este objetivo general se realizó una ficha de observación y la entrevista a 3 arquitectos especialistas siendo la guía de entrevista el instrumento del cual se obtuvieron las siguientes respuestas:

Categoría 1: Arquitectura Inclusiva

Subcategoría 1: Independencia de personas discapacitadas

Indicador 2: Accesibilidad

Tabla N°09: ¿Qué tipos de dificultades puede observar usted al momento de acceder a un equipamiento urbano que carece de arquitectura inclusiva?

Pregunta	Respuesta
¿Qué tipos de	Entrevistado 01

dificultades puede observar usted al momento de acceder a un equipamiento urbano que carece de arquitectura inclusiva? La continuidad debido a que una vereda es más angosta que la otra imagínate para una persona que tenga una cierta limitación, la obligamos a desplazarse por la calle o si entra en un equipamiento urbano necesita de otra persona para que lo pueda ayudar, obligamos al usuario que está en una silla de ruedas que sea dependiente, otra dificultad sería la calidad del pavimento que presenta un grado avanzado de deterioro en su estado de conservación, el tema de señalización dentro de esos equipamientos, la falta de conciencia relacionado al respeto para los espacios destinados a las personas con discapacidad.

Entrevistado 02

Bueno, hay distintos tipos de discapacidades y que la arquitectura debería considerarlas a todas no solo a una persona que está en silla de ruedas sino pensar en todas las condiciones, como seres humanos todos llegamos a ser usuarios del espacio arquitectónico y de los equipamientos urbanos.

Entrevistado 03

En la ciudad podemos ver secciones de veredas o la conectividad o señalización que no es la adecuada, entonces las dificultades van entre elementos que son limitantes para su desplazamiento, si vamos de un macro a micro pues tenemos las circulaciones y no solo son las adecuadas sino para que ellos también tengan cierto tipo de maniobras en el lugar, considero que la materialidad tiene que ser el poder circular, las señalizaciones o ciertos tipos de texturas o pisos que sean adecuados para ellos.

Fuente: Entrevista a Arquitectos expertos (Anexo N°) Elaboración Propia

Interpretación: La tabla N° 08, hace mención a las dificultades que se pueden observar al momento de acceder a un equipamiento urbano que carece de arquitectura inclusiva, los especialistas comentaron en base a su experiencia la cual manifestaron y coincidieron que la accesibilidad es una de las principales dificultades, esto limita a las personas discapacitadas a hacer uso de los equipamientos urbanos existentes, no solo a ellos sino que también a las personas de la tercera edad y a nosotros también se nos dificulta acceder; así mismo manifestaron que el desplazamiento independiente de estas personas se imposibilita por lo que necesitaran siempre ser dependientes y no crecer socialmente haciendo que su calidad de vida disminuya en conjunto a su bienestar psicológico.

Para este objetivo general: Determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023, también se aplicó la ficha de observación la cual se puso evidenciar que ; el estado de conservación de algunos elementos de accesibilidad presentan estado de conservación malo como lo es las veredas y rampas de la Biblioteca Municipal, Parque Niño Héroe Alejandro Sánchez, por otro lado en el Mercado de Castilla pude observar las barandas en un estado de conservación regular ya que presentan un refuerzo en sus bases y pintura un poco desgastada. Todas estas deficiencias generan la visita fantasma de las personas discapacitadas en estos equipamientos urbanos, no pude evidenciar presencia de ellos cuando estuve en estas edificaciones; caso contrario, en el Hospital Militar donde las rampas presentaban un estado de conservación bueno y con la pendiente reglamentaria, habían personas discapacitadas conversando y generando dinamismo social, esto indica que la presencia de arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos es de gran ayuda para poder realizar cambios sociales y poder concientizar a la población de que estas personas necesitan ser insertados y ayuda mediante esta categoría de inclusividad.

Esto lo afirma Mullo (2018) cuando indica que; la presencia de equipamientos urbanos inclusivos en una ciudad es vital para generar cambios sociales, políticos, urbanos y económicos, una ciudad sin equipamientos urbanos inclusivos es una ciudad que está destinada al rechazo, que no fomenta el interés hacia los demás porque pensamos que todos presentamos la misma condición y esto también nos lleva a la exclusión cuando se trata de incluir a las personas discapacitadas.

Para concluir, Huerta (2017) reafirma que; existen varios factores arquitectónicos que no se incluyen al momento de planificar alguna edificación y uno de ellos es la inclusividad, esto conlleva a la dependencia de personas discapacitadas generando desconfianza en ellas mismas y no poder desarrollarse como seres sociales netamente.

V. CONCLUSIONES

En la presente investigación se tuvo como objetivo determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023.

O.G Se concluye que la arquitectura inclusiva influye de manera positiva sobre los equipamientos urbanos, lo cual ha sido confirmada mediante especialistas y registrada en una ficha de observación mediante el instrumento de observación directa. De tal forma, los resultados se asemejan mucho a estudios e investigaciones recientes que fueron manifestadas en los antecedentes. De tal manera puedo decir que; para los usuarios del distrito de Castilla, contar con arquitectura inclusiva dentro de sus equipamientos, mejorara su calidad de vida y el desarrollo de la misma en muchos aspectos como sociales, urbanos e incluso políticos.

O.E1 La independencia de las personas discapacitadas surge cuando existen actividades dentro de equipamientos urbanos inclusivos manifestando el crecimiento del desarrollo social dentro de un sector. Según manifestaron los expertos que algunas habilidades como integración, atención y concientización hacia las personas con discapacidad las motiva a integrarse, desarrollarse y no sentirse rechazados lo cual los lleva a querer participar siempre de estas actividades.

O.E2 Es necesario mantener una autoestima y sobre todo una calidad de vida óptima para podernos desarrollar socialmente. Así mismo; podemos mantener la ciudad en constante movimiento mediante las relaciones sociales. Se observó que los equipamientos urbanos inclusivos tenían más actividad humana y sobre todo variedad de usuarios, relacionarnos con distintos usuarios nos permite conocer sobre algunas características de ellos lo que nos lleva a ser conscientes de su realidad y como es que perciben las cosas, esto nos ayuda a ser más comprensible e influenciar a mejorar nuestra calidad de vida.

O.E3 La desigualdad cierra de oportunidades a las personas que se ven afectadas, deteriorando su nivel social y llevándolos a su encierro domiciliario por sentirse burlados. La presente investigación también estudió las repercusiones que tiene la desigualdad en las relaciones vecinales, usuarios discapacitados manifestaron su incomodidad, rechazo, burla al momento de no ser ayudados dentro de equipamientos que carecen de inclusividad.

VI. RECOMENDACIONES

A la Municipalidad distrital de Castilla, efectuar y aprobar proyectos que cumplan con los parámetros mínimos de inclusividad, limpiar los accesos principales y liberarlos de obstáculos, proponer mobiliario adecuado para las personas discapacitadas, ser auténticos en las propuestas arquitectónicas de equipamientos y no copiar modelos de otras ciudades, invertir en la señalización para este tipo de usuarios y de la misma manera hacer una excelente gestión pública para que no sean destruidos en un corto periodo de tiempo, tener en cuenta lo que nos manifiesta La Ley General de las personas con discapacidad N° 29973 respecto a los factores obligatorios para personas con discapacidad.

Al Colegio de Arquitectos Regional Piura, manifestar su disposición para absolver dudas de manera conjunta con la Municipalidad Distrital de Castilla y organizar una comisión técnica exclusivamente para este tema, abordar puntos en específicos como parámetros, medidas reglamentarias mínimas, ejecución de acuerdo a los expedientes técnicos; así mismo, elaborar campañas dentro de estos equipamientos urbanos con el fin de integrar a las personas discapacitadas.

Al consejo directivo Regional Piura del Colegio de Psicólogos del Perú, promover e incentivar charlas a personas no discapacitadas con el fin de concientizar, informar y enseñar la influencia de la integración o inserción de las personas discapacitadas al mundo social; de esta forma, brindar servicio gratuito a las personas que presenten alguna discapacidad con el fin de ayudarlos en su bienestar psicológico y puedan elevar su calidad de vida.

A la población con el fin de ser conscientes sobre este usuario en específico, informarnos de cómo tratar a una persona con discapacidad, como es que percibe el mundo desde la discapacidad, entenderlo y ponernos en su lugar, ayudarlos cuando vayan solos al momento que se les imposibilita acceder a un equipamiento, trasladarlos sin mirarlos mal, conversar con ellos sin burlarnos y sobre todo siendo más humanos.

REFERENCIAS

- Alfaro Urrutia, J. (2022). Estudiantes con discapacidad entre inclusión e integración: Revisión sistemática de 10 años de tensiones y contradicciones. *Perspectiva Educativa*, 61(1). https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-97292022000100152
- Alosilla Cabrejos, E. M. (2021). *LA NUEVA ARQUITECTURA Y SU RELACIÓN CON LA IDENTIDAD DEL LUGAR. CASO SECTOR PAMPA ALTA – ITE, 2021*. <https://repositorio.upt.edu.pe/handle/20.500.12969/2280>
- Alvarado López, R. A. (2018). Ciudad inteligente y sostenible: hacia un modelo de innovación inclusiva. *Revista de Tecnología y Sociedad*, 7(13). <https://www.scielo.org.mx/pdf/prts/v7n13/2007-3607-prts-7-13-00002.pdf>
- Ángeles Uribe, E. (2016). *El efecto de la desigualdad social en el nivel de la mortalidad*. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrEpHVHF5pkFA4Cwkd7egx.;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1687848904/RO=10/RU=https%3a%2f%2f-repositorio.colmex.mx%2fdownloads%2f9s1616538%3flocale%3des/RK=2/RS=xgebBCiNTopxX29RyMWA3qAP2rA-
- Arenas, A. d. P., & Melo Trujillo, D. E. (2021). Una mirada a la discapacidad psicosocial desde las ciencias humanas, sociales y de la salud. *Hacia promoción de la Salud*, 26(1). http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772021000100069
- Ayala García, E. T. (2021). La arquitectura, el espacio público y el derecho a la ciudad Entre lo físico y lo vivencial. *Revista de Arquitectura*, 23(2), 36-46. <http://www.scielo.org.co/pdf/rarq/v23n2/2357-626X-rarq-23-02-36.pdf>
- Boluarte Carbajal, A. (2019). Factores asociados a la calidad de vida en personas con discapacidad intelectual. *Factores asociados a la calidad de vida en personas con discapacidad intelectual Interdisciplinaria*, 36(1), 187-202. <https://www.redalyc.org/journal/180/18060087012/html/>

- Cáceres Segel, C., & Ahumada Villarroel, G. (2018). Evaluación de brechas de equipamiento urbano entre barrios de Viña del Mar, Chile: una metodología para la identificación de desiertos urbanos. *Investigaciones geográficas*, (97).
<https://www.redalyc.org/jatsRepo/569/56962522007/56962522007.pdf>
- Cáceres Segel, C., & Ahumada Villarroel, G. (2020). Acceso a equipamiento urbano y calidad de vida. *Bitácora* 30, 30(III), 263-275.
<http://mr.crossref.org/iPage?doi=10.15446%2Fbitacora>
- Carreño Cortéz, J. F., & Castro Mero, J. L. (2020). Perspectivas actuales de inclusividad arquitectónica en la ciudad de Manta. *Polo del Conocimiento*, 5(10), 709-720.
<https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/1844/3582>
- Casas Vásquez, M. C. (2017). *LOS IMAGINARIOS URBANOS Y EL ESPACIO PÚBLICO DEL ÁREA CENTRAL DE LA CIUDAD DE HUANCAYO*.
<https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/4097>
- Castioni Isele, P., & Quadrado Mussi, A. (2021). Inclusive Architecture: Landscape Codesign in Children's Playgrounds. *Journal of Civil Engineering and Architecture*, 15.
<https://www.davidpublisher.com/Public/uploads/Contribute/61775de0aa3f0.pdf>
- Cattaneo, T., Giorgi, E., & Ni, M. (2019). Landscape, Architecture and Environmental Regeneration: A Research by Design Approach for Inclusive Tourism in a Rural Village in China. *Sustainability*, 11(1), 128-130. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/1/128>
- Cesías Rosados, H. R. (2019). *Equipamiento urbano y servicios básicos en el A.H. "Sánchez Milla" de Nuevo Chimbote, 2019*.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/45635>
- Córdoba Hernández, R., & Pérez García-Burgos, A. (2020). Urbanización inclusiva y resiliente en asentamientos informales. *Bitácora Urbano Territorial*, 30(II), 61-74.
<http://www.scielo.org.co/pdf/biut/v30n2/2027-145X-biut-30-02-61.pdf>
- Cortés López, E. M., & Chávez Sánchez, F. (2021). Multimodalidad: Un lenguaje de Inclusión Arquitectónica. *La Tadeo de Arte*, 7(7), 76-91.
https://www.academia.edu/73613418/Multimodalidad_un_lenguaje_de_inclusi%C3%B3n_arquitect%C3%B3nica

- Dalla Torre, J., & Ghilardi, M. (2021). Espacios urbanos de frontera e integración social: un abordaje a través del espacio público. *Estudios Demográficos y Urbanos*, 36(3), 963-999. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-72102021000300963
- Deliyore Vega, M. d. R. (2018). Comunicación alternativa, herramienta para la inclusión social de las personas en condición de discapacidad. *Revista Electrónica Educare*, 22(1), 271-286. <https://www.redalyc.org/journal/1941/194154980012/html/>
- Exss Cid, K. E., Spencer Gonzáles, H., Vega Córdova, V., Jarpa Azagra, M., Álvarez Aguado, I., Pastén Bernal, A., & Von Unger Martínez, M. I. (2022). Investigación inclusiva y codiseño: Cocreación de un sistema de apoyo tecnológico para la discapacidad intelectual. *Revista 180*, 49, 95-106. <https://www.scielo.cl/pdf/revista180/n49/0718-669X-revista180-49-95.pdf>
- Guerrero Villegas, J. E. (2021). *Infraestructura recreativa y bienestar social para las personas con discapacidades motoras en el parque infantil Miguel Cortez de Piura, 2021*. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/87073>
- Herrera Terrazas, L. (2020). *Vacío Urbano y su impacto en el abandono y deterioro de la ciudad* (1st ed.). <http://cathi.uacj.mx/bitstream/handle/20.500.11961/11819/VACIO%20URBANO%201-4.pdf?sequence=2>
- INEI. (2021). *Piura Compendio estadístico 2021*. <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4240423/Compendio%20Estad%20C3%A4%20Dstico%20C%20Piura%202021.pdf?v=1678467865>
- Inmaculada Moreno, M., Morán Suarez, M. L., Gómez Sánchez, L. E., Solís García, P., & Alcedo Rodríguez, M. A. (2022). Actitudes hacia las personas con discapacidad: una revisión de la literatura. *Revista Española de discapacidad*, 10(1), 7-27. <https://www.cedid.es/redis/index.php/redis/article/view/764>
- Kerry Mulligan, B. E., Allyson Calder, B. H., & Hilda Mulligan, B. S. (2018). Inclusive design in architectural practice: Experiential learning of disability in architectural education.

Disability and Health Journal, 11(2), 237-242.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1936657417301632>

Laborda Molla, C., & Gonzáles Fernández, H. (2017). ESTUDIO CUALITATIVO SOBRE DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y TRABAJO PROTEGIDO. LA ORIENTACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA. *Revista Española de Orientación y Pedagogía*, 28(3), 82-98.

<https://www.redalyc.org/pdf/3382/338254890004.pdf>

Lach, E., Benek, I., Zalewski, K., Skurowski, P., Kocur, A., Kotula, A., Macura, M., Pamula, Z., Stankiewicz, M., & Wyrobek, T. (2019). Home Man-Machine Interactions 6 Conference paper Immersive Virtual Reality for Assisting in Inclusive Architectural Design. *International Conference on Man–Machine Interactions*, 6, 23-33.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-31964-9_3

Loblowitz Bekker, G. A. (2019). *Justicia en la ciudad: análisis de la arquitectura universal, accesible y desapercibida*.

<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/131214/L%C3%B6blowitz%20-%20Justicia%20en%20la%20ciudad%3a%20an%C3%A1lisis%20de%20la%20arquitectura%20universal%2c%20accesible%20y%20desapercibida.pdf?sequence=1>

Magalhaes Francisco, J., Secca Ruivo, M. I., & Almendra, R. (2015). Sustainable city with inclusive urban equipment – methodology and design. *Polo Universitario*.
https://www.researchgate.net/publication/290605604_Sustainable_city_with_inclusive_urban_equipment_-_methodology_and_design

Matamoros Hernandez, E. O., Tejeida Padilla, R., & Morales Matamoros, O. (2018, Abril 23). *La inclusión social de las personas con discapacidad en el sistema turístico del Centro Histórico de la Ciudad de México: diseño de un modelo sistémico de innovación*.

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-49642019000100079

Mayorga Henao, J. M. (2019). Equipamientos colectivos: “lugares” de producción de capital social. *Revista de Arquitectura*, 21(2), 68-75.

<http://www.scielo.org.co/pdf/rarq/v21n2/1657-0308-rarq-21-02-68.pdf>

- Mendoza Lucano, I. A. (2021). *Aplicación de la arquitectura inclusiva en espacios recreativos en San Juan de Lurigancho*. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/75452>
- Morales, A. (2017). *Capacidades diferentes: La discapacidad construida desde niños/as y adolescentes*.
https://repositorio.unab.cl/xmlui/bitstream/handle/ria/16866/a123066_Morales_A_Capacidades%20diferentes%20la%20discapacidad_2017_Tesis.pdf?sequence=1
- Ortega Luna, I. D., Ortiz Hernández, M. A., Cervantes Olivares, C. M., & Rodríguez Ibagué, L. F. (2021). Accesibilidad al entorno físico en instalaciones de acondicionamiento para personas con discapacidad física: una revisión integradora. *Revista Ciencias de la Salud*, 19(1), 1-21. <http://www.scielo.org.co/pdf/recis/v19n1/2145-4507-recis-19-01-53.pdf>
- Ovalle Garay, J. H., & Páez Calvo, Á. (2017). Equipamiento Urbano en la reconstrucción de vínculos comunitarios. *Arquitecturas del Sur*, 35(51), 42-55.
https://www.researchgate.net/publication/318669048_Equipamiento_urbano_en_la_reconstruccion_de_vinculos_comunitarios
- Paiva, S., Amaral, A., Goncalves, J., Lima, R., & Barreto, L. (2022). Image Recognition-Based Architecture to Enhance Inclusive Mobility of Visually Impaired People in Smart and Urban Environments. *Sustainability*, 14(18). <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/18/11567>
- Palma Picado, K., Delgado Agüero, C., & Moreira Mora, T. E. (2021). Una Propuesta Práctica para la Inclusión de Estudiantes Ciegos en una Carrera de Ingeniería: Un Estudio de Caso. *Revista Latinoamericana de educación inclusiva*, 15(1).
https://scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-73782021000100139
- Polonio de Dios, G. (2015). *La discapacidad desde la perspectiva del estado social*.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=63925>
- Raedó, J., & Atrio, S. (2018). Arquitectura inclusiva y su utilización como instrumento socializador en educación. *Revista de investigación e innovación educativa*, (46), 41-54. https://revistas.uam.es/tarbiya/article/view/tarbiya2018.46.03/pdf_11

- Raya Diez, E., Caparros Civera, N., & Peña Correa, G. B. (2012). *Estudio de la discapacidad en la región Piura*. https://publicaciones.unirioja.es/catalogo/online/vr87_tc.pdf
- Ríos Trujillo, E. U. (2018). *Valoración de la accesibilidad universal en los espacios culturales de la zona metropolitana de Colima*.
<https://www.semanticscholar.org/paper/VALORACION-DE-LA-ACCESIBILIDAD-UNIVERSAL-EN-LOS-DE-Trujillo-Uriel/37897ad0492b9abc30ca7edcddb53182f4a24a9e>
- Romero Torres, E. A., & Ovalle Garay, J. H. (2021). CONSTRUCCIÓN DE COMUNIDAD DESDE LA RESIGNIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO DE CULTO. UNA PROPUESTA PARA LOS BORDES URBANOS EN LATINOAMÉRICA. *Arquitecturas del Sur*, 39(60). https://www.scielo.cl/pdf/as/v39n60/en_0719-6466-as-39-60-78.pdf
- Salvarredy, J. R. (2021). *El proyecto urbano inclusivo como instrumento de la gestión territorial*. http://repositorioubi.sisbi.uba.ar/gsd/cgi-bin/library.cgi?a=d&c=aaqtesis&cl=CL1&d=HWA_5693
- Silva Roqueford, R., Gaeta Reyes, M., & Campos Medina, L. (2019). Inclusividad y arquitectura. Perspectivas actuales sobre una relación incipiente. *Revista Aus*, 25, 62-67. <https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/164064/inclusividad-y-arquitectura-perspectivas-actuales-sobre-una-relacion-incipiente.pdf>
- Simian Fernández, M. P. (2014). Estudio de accesibilidad de espacios público -privado en la ciudad de Temuco-Chile. Método de valoración de accesibilidad. *Revista de la Universidad Industrial de Santander*, 46(3).
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-08072014000300007
- Singh, V., & Saxena, S. (2023). Designing for Accessibility: Creating Inclusive Spaces in Architecture. *International Journal of Science and Research*.
https://www.researchgate.net/publication/370903124_Designing_for_Accessibility_Creating_Inclusive_Spaces_in_Architecture
- Siu Ríos, M. M. (2021). *Estudio de las necesidades físicas y sociales de un centro educativo especial para la inclusión comunitaria de niños con problemas de lenguaje y*

discapacidad intelectual en Tarapoto San Martín.

<https://tesis.unsm.edu.pe/handle/11458/4063>

Slavin, E. (2022). Patrimonio arquitectónico, accesibilidad y derechos humanos. Lineamientos para una actualización del marco normativo de la ciudad de Mar del Plata, Argentina.

Astrolabio. Nueva Epoca, (28).

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1668-75152022000100041

Solano-Meneses, E. E. (2020). Las coordenadas de la arquitectura inclusiva: entre el concepto de discapacidad y sustentabilidad. *Nodo*, 15(29), 77-86.

https://www.researchgate.net/publication/348919691_Las_coordenadas_de_la_arquitectura_inclusiva_entre_el_concepto_de_discapacidad_y_sustentabilidad_REVISTA_NO

DO_VOL_15_NO_29_2020_Julio-diciembre_del_2020_ISSN_1909-

3888_ISSN_on_line_2346-092X_Universid

Solano Meneses, E. E. (2021). Arquitectura inclusiva: un abordaje neurocognitivo. *Estoa*, 10(19).

[https://www.researchgate.net/publication/348944656_Arquitectura_Inclusiva_un_abordaje_neurocognitivo_REVISTA_ESTOA_No_19_Vol_10_Enero_2021_e_-_ISSN1390-](https://www.researchgate.net/publication/348944656_Arquitectura_Inclusiva_un_abordaje_neurocognitivo_REVISTA_ESTOA_No_19_Vol_10_Enero_2021_e_-_ISSN1390-9274_DOI_1018537estv010n019e01_Revista_de_la_Facultad_de_Arquitectura_y_Urbanismo_de_la_Universidad)

9274_DOI_1018537estv010n019e01_Revista_de_la_Facultad_de_Arquitectura_y_Urbanismo_de_la_Universidad

Tamarit Cuadrado, J. (2018). LA PSICOLOGÍA FRENTE A LA CALIDAD DE VIDA Y LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL O DEL DESARROLLO. *Papeles del Psicólogo*, 39(2).

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=77855949006>

Tamayo, M., Besoain, A., & Rebolledo, J. (2018). Determinantes sociales de la salud y discapacidad: actualizando el modelo de determinación. *Gaceta Sanitaria*, 32(1), 96-

100. [https://pdf.sciencedirectassets.com/277692/1-s2.0-S0213911117X00071/1-s2.0-S0213911117300328/main.pdf?X-Amz-Security-](https://pdf.sciencedirectassets.com/277692/1-s2.0-S0213911117X00071/1-s2.0-S0213911117300328/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEOP%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIF7mEoSU0bOn2CnmW5HTzSeGIsFW%2Br5gohwKpg2dpA%2FNaiBdHsnLRz6a9)

Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEOP%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIF7mEoSU0bOn2CnmW5HTzSeGIsFW%2Br5gohwKpg2dpA%2FNaiBdHsnLRz6a9

Velástegui Toro, M., Mera Mosquera, A., Proaño Shinguago, E., & Shinguago Shinguago, Z.

(2022). Accesibilidad arquitectónica para personas con discapacidad: una revisión narrativa. *Revista Científica multidisciplinar sobre ciencias de la salud, naturales, sociales y formales*.

https://www.researchgate.net/publication/358138051_Accesibilidad_arquitectonica_para_personas_con_discapacidad_una_revision_narrativa

ANEXOS

PREGUNTA GENERAL DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL DE INVESTIGACIÓN	PREGUNTAS ESPECÍFICAS DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE INVESTIGACIÓN	CATEGORÍAS	SUB CATEGORÍAS
1. ¿De qué manera influye la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023?	Determinar la influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023.	1. ¿Qué influencia tiene la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023?	Analizar la influencia de la independencia de las personas discapacitadas en sus desplazamientos de actividades del distrito de Castilla 2023	CATEGORIA INDEPENDIENTE: Arquitectura Inclusiva	1) Independencia de personas discapacitadas 2) Calidad de Vida 3) Desigualdad
		2. ¿Qué influencia tiene la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023?	Evaluar la influencia de la calidad de vida en el desarrollo social de las personas discapacitadas del distrito de Castilla 2023	CATEGORIA DEPENDIENTE Equipamientos Urbanos	1) Desplazamiento de Actividades 2) Desarrollo social de las personas discapacitadas 3) Relaciones Vecinales
		3. ¿Qué impacto tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023?	Identificar el impacto que tiene la desigualdad en las relaciones vecinales del distrito de Castilla 2023.		

ANEXO 02: Matriz de consistencia

Categoría Independiente	Definición conceptual	Definición operacional	Subcategorías	Indicadores	Escala de medición
Arquitectura inclusiva	<p>La arquitectura inclusiva presta especial atención a aquellas personas que padecen una discapacidad. Se favorece la autonomía e independencia de las personas discapacitadas que ya no dependen de una segunda persona para moverse. Aporta facilidades en el día a día de las personas mejorando su calidad de vida y combatiendo la desigualdad. (Kozo 2019)</p>	<p>Beneficios que aporta la arquitectura inclusiva a las personas con discapacidad en su desarrollo social. Se medirá con entrevistas a las personas que padecen de algún tipo de discapacidad, ya sea física, motriz, psicológica, etc.</p>	Independencia de personas discapacitadas	<hr/> 1) Tipo de Discapacidad <hr/> 2) Accesibilidad <hr/> 3) Desplazamiento Independiente	Nivel nominal
			Calidad de Vida	<hr/> 1) Inclusión Social <hr/> 2) Satisfacción emocional <hr/> 3) Bienestar Psicológico	
			Desigualdad	<hr/> 1) Rechazo Social <hr/> 2) Confort Social <hr/>	

Categoría Independiente	Definición conceptual	Definición operacional	Subcategorías	Indicadores	Escala de medición
Equipamiento Urbano	El equipamiento urbano determina los desplazamientos de muchas actividades cotidianas y semanales de la población, por lo cual su ubicación estratégica es de mayor importancia para acortarlos. El ambiente necesario para el desarrollo social ciudadano se realiza principalmente en los centros de equipamiento, áreas de convivencia urbana por excelencia, pues es en ellos donde se tejen las relaciones vecinales que generan la conciencia ciudadana sobre su bien común, al identificar ámbitos urbanos que conjugan sus intereses individuales con los del grupo. (Cortez 2020)	Análisis de ventajas y beneficios al utilizar los equipamientos urbanos dentro de una ciudad o barrio. Se medirá con una encuesta a los usuarios del distrito de Castilla.	Desplazamientos de actividades	Actividades Urbanas	Nivel nominal
				Calendario de A.U	
				Importancia de A.U	
				Relación Social y Urbana	
			Desarrollo Social de las personas discapacitadas	Procesos del D.S	
				Ventajas del D.S	
				Satisfacción social	
			Relaciones vecinales	Impacto vecinal	
				Comodidad	
				Confianza	

ANEXO 03: Carta de Presentación a validadores



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor:
Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de expertos.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la escuela de arquitectura UCV, en la sede de Piura, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar y obtener información confiable en el trabajo de investigación.

El título del trabajo de investigación es: 'Influencia de la Arquitectura Inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023' y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de arquitectura inclusiva y equipamientos urbanos.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Matriz de consistencia.
- Matriz de operacionalización de variables
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

NOMBRES Y GRADO: MILLONES REQUENES, Wilmer Harlys

DNI: 76669909

ANEXO 04: Validación de instrumentos

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

Apellidos y Nombres del especialista	Cargo o institución donde labora	Nombre del instrumento	Autor del instrumento
LA ROSA BOGHI DIEGO DELANDE	UPAO UCU UTP	ENTREVISTA A ARQUITECTOS	MILLONES REQUENES WILMER HARLYS
TÍTULO: Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

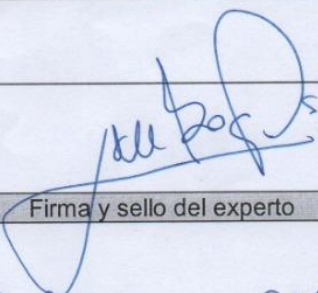
1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

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

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

PROCEDE	(X)
Procede su aplicación previo levantamiento de las observaciones que se adjuntan.	
No procede su aplicación.	

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

May, 12 ^o - 2023	00239747		972617482
Lugar y fecha	DNI	Firma y sello del experto	Teléfono

Mg. Dr. Diego Le Roux Boggs COP 5333
DNI 00239747

ANEXO 05: Validación de instrumentos

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

Apellidos y Nombres del especialista	Cargo o institución donde labora	Nombre del instrumento	Autor del instrumento
Gutiérrez Morales David	Arquitecto	ENTREVISTA Grupos Focales a discapacitados	MILLONES REQUENES Wilmer Harlys
TÍTULO: Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

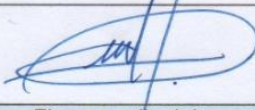
1	2	3	4	5
Muy deficiente 0-20%	Deficiente 21-40%	Regular 41-60%	Buena 61-80%	Excelente 81-100%

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

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

PROCEDE	(X)
Procede su aplicación previo levantamiento de las observaciones que se adjuntan.	X
No procede su aplicación.	

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

	4/6/1852		
Lugar y fecha	DNI	Firma y sello del experto	Teléfono

ANEXO 06: Validación de instrumentos

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

Apellidos y Nombres del especialista	Cargo o institución donde labora	Nombre del instrumento	Autor del instrumento
Walter Iván Abanto Uchay	Psicólogo Jefe de Escuela	ENTREVISTA A PSICOLOGOS	MILLONES REQUENES Wilmer Harlys
TÍTULO: Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

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

III. OPCIÓN DE APLICABILIDAD

PROCEDE	(X)
Procede su aplicación previo levantamiento de las observaciones que se adjuntan.	X
No procede su aplicación.	

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

UCV.	18/166/58		942964800
Lugar y fecha	DNI	Firma y sello del experto	Teléfono



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA
ACTA DE SUSTENTACION DE TESIS

PIURA, 06 de Julio del 2023

Siendo las 21:10 horas del 10/07/2023, el jurado evaluador se reunió para presenciar el acto de sustentación de Tesis titulada: "Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023", presentado por el autor MILLONES REQUENES WILMER HARLYS egresado 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
WILMER HARLYS MILLONES REQUENES	(17)Magna Cum Laude

Se firma la presente para dejar constancia de lo mencionado

Firmado electrónicamente por:
FJCOUTOR el 19 Jul 2023 21:15:25

FEDERICO JAVIER COUTO
REVOLLEDO
PRESIDENTE

Firmado electrónicamente por:
JLGUTIERREZC el 21 Jul 2023 18:02:32

JORGE LUIS GUTIERREZ CASTRO
SECRETARIO

Firmado electrónicamente por:
JENYVELASQUEZT el 21 Jul 2023 20:34:52

JENY ROCIO VELASQUEZ TORRES
VOCAL(ASESOR)

Código documento Trilce: TRI - 0576173

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



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Autorización de Publicación en Repositorio Institucional

Yo, MILLONES REQUENES WILMER HARLYS identificado con N° de Documento N° 76669909 (respectivamente), estudiante de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA y de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, autorizo (X), no autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi Tesis: "INFLUENCIA DE LA ARQUITECTURA INCLUSIVA EN LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS DEL DISTRITO DE CASTILLA 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:

--

PIURA, 17 de Agosto del 2023

Apellidos y Nombres del Autor	Firma
MILLONES REQUENES WILMER HARLYS DNI: 76669909 ORCID: 0000-0003-1299-0921	Firmado electrónicamente por: WMILLONES el 17-08- 2023 10:04:26

Código documento Trilce: INV - 1245808



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, VELASQUEZ TORRES JENY ROCIO, docente de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Influencia de la arquitectura inclusiva en los equipamientos urbanos del distrito de Castilla 2023", cuyo autor es MILLONES REQUENES WILMER HARLYS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 12.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 06 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
VELASQUEZ TORRES JENY ROCIO DNI: 32927597 ORCID: 0000-0002-1220-6458	Firmado electrónicamente por: JENYVELASQUEZT el 21-07-2023 09:13:23

Código documento Trilce: TRI - 0576174



Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, MILLONES REQUENES WILMER HARLYS estudiante de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA de la escuela profesional de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "INFLUENCIA DE LA ARQUITECTURA INCLUSIVA EN LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS DEL DISTRITO DE CASTILLA 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
MILLONES REQUENES WILMER HARLYS DNI: 76669909 ORCID: 0000-0003-1299-0921	Firmado electrónicamente por: WMILLONES el 26-07- 2023 04:38:44

Código documento Trilce: INV - 1245813