



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

Inversión pública municipal en infraestructura económica y social y su impacto en la satisfacción de la comunidad de Convención - Cuzco, 2023

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Economista

AUTOR:

Mejía Tapia, Darlin (orcid.org/0009-0009-6380-2610)

ASESOR:

Mg. Cubas Valdivia, Oscar (orcid.org/0000-0003-3222-1062)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Desarrollo Económico

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2024

DEDICATORIA

Les agradezco por cada enseñanza, por cada abrazo y por cada sonrisa compartida, ustedes son mi ejemplo a seguir y mi mayor inspiración. Sin su apoyo inquebrantable, no estaría donde estoy ahora por mis padres que son el pilar de mi esfuerzo por haberme formado un hombre con valores.

Darlin Mejia Tapia

AGRADECIMIENTO

Primeramente, agradezco a mi asesor por su empeño y esfuerzo para mi trabajo de investigación, dar las gracias a mis docentes quienes brindaron su dedicación, paciencia y compromiso con mi persona, gracias a mi guía académico por resolver las dudas e inspirarme a ser mejor cada día para sustentarlo y obtener el Título Profesional de Economista.

Darlin Mejia Tapia



Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CUBAS VALDIVIA OSCAR, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ECONOMÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Inversión Pública Municipal en infraestructura económica y social y su impacto en la satisfacción de la comunidad de Convención -Cuzco,2023", cuyo autor es MEJIA TAPIA DARLIN, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 04 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CUBAS VALDIVIA OSCAR DNI: 08082677 ORCID: 0000-0003-3222-1062	Firmado electrónicamente por: OCUBASV el 04-07- 2024 15:24:53

Código documento Trilce: TRI - 0793823



**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, MEJIA TAPIA DARLIN estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ECONOMÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Inversión Pública Municipal en infraestructura económica y social y su impacto en la satisfacción de la comunidad de Convención -Cuzco,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
DARLIN MEJIA TAPIA DNI: 47349319 ORCID: 0009-0009-6380-2610	Firmado electrónicamente por: DMEJIA23 el 04-07- 2024 09:20:03

Código documento Trilce: TRI - 0793824

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Pág.
Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento.....	iii
Declaratoria de autenticad del asesor	iv
Declaratoria de originalidad del autor/autores	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas.....	vii
Índice de gráficos y figuras	viii
Resumen	ix
ABSTRACT	X
I. INTRODUCCIÓN	01
II MARCO TEÓRICO.....	03
III METODOLOGÍA.....	21
3.1 Tipo y diseño de investigación	21
3.2 Variables y operacionalización	22
3.3 Población, muestra y muestreo.....	22
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	23
3.5 Procedimientos	23
3.6 Método de análisis de datos.....	24
3.7 Aspectos éticos.....	24
IV RESULTADOS.....	24
V DISCUSIÓN.....	29
VI CONCLUSIONES	34
VII RECOMENDACIONES.....	35
REFERENCIAS.....	36
ANEXOS	

Índice de tablas	Pág.
Tabla N° 01 : Inversión Pública Municipal	24
Tabla N° 02 : Satisfacción de la Comunidad	25
Tabla N° 03 : Alfa de Cronbach.....	25
Tabla N° 04 : Prueba de Normalidad	25
Tabla N° 05 : Hipótesis General.....	26
Tabla N° 06 : Hipótesis Especifica Primera.....	27
Tabla N° 07 : Hipótesis Especifica Segunda.....	28

Resumen

La presente investigación titulada Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y su impacto en la Comunidad de Convención-Cuzco, 2023, tuvo como objetivo determinar el impacto de la Inversión Pública en infraestructura económica y social en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, los resultados referente a la Prueba estadística del Alfa de Cronbach la variable Inversión Pública Municipal y la variable Satisfacción de la Comunidad tienen un equivalente de 0.99 que nos indica una alta consistencia. El muestreo es probabilístico, con un población infinita, la muestra es de 385 encuestados, para la Prueba de Normalidad con muestra mayores a 50 se aplicó el estadístico en el SPSS versión 26 la Prueba de Kolmogórov-Smirnov, el valor de significación es menor a 0,05, los datos obtenidos no son normales, $\text{Sig} = 0.000 < 0.05$, se rechaza H_0 y se acepta H_1 . entonces, la distribución de la muestra no sigue una distribución normal, no es Paramétrica. Referente a la Prueba de Hipótesis, se realizó la encuesta aplicando la escala de Likert obteniéndose como conclusión que la Inversión Pública en infraestructura económica y social impactan positiva y significativamente en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, ambas variables tienen una muestra con distribución no normal, son no paramétricas, la muestra es de una población infinita, se aplico un muestreo probabilístico para población infinita con resultados de 385 encuestados, aplicándose el estadístico Kolmogorov-Smirnov con un nivel de significancia menor a 0.00 para ambas variables, aceptándose la hipótesis alternativa, es decir la muestra sigue una distribución no normal, la Prueba de Hipótesis para muestras no paramétricas se aplicó el estadístico de Rho de Spearman obteniéndose como resultados un nivel de significancia para ambas variables menor a 0.000 aceptándose la hipótesis alternativa.

Palabras Clave: Inversión pública municipal, infraestructura económica, infraestructura social, satisfacción de la comunidad.

Abstract

The present research entitled Municipal Public Investment in Economic and Social Infrastructure and its impact on the Community of Convencion-Cuzco, 22023, aimed to determine the impact of Public Investment in economic and social infrastructure on the satisfaction of the community of Convencion-Cuzco , the results regarding the Cronbach's Alpha statistical test, the Municipal Public Investment variable and the Community Satisfaction variable have an equivalent of 0.99, which indicates high consistency. The sampling is probabilistic, with an infinite population, the sample is 385 respondents, for the Normality Test with a sample greater than 50, the statistic was applied in SPSS version 26, the Kolmogorov-Smirnov Test, the significance value is less than 0.05, the data obtained are not normal, Sig = 0.000 < 0.05, Ho is rejected and H1 is accepted. Therefore, the sample distribution does not follow a normal distribution, it is not Parametric. Regarding the Hypothesis Test, the survey was carried out applying the Likert scale, obtaining the conclusion that Public Investment in economic and social infrastructure has a positive and significant impact on the satisfaction of the community of Convention-Cuzco, both variables have a sample with distribution not normal, they are non-parametric, the sample is from an infinite population, a probabilistic sampling was applied for an infinite population with results from 385 respondents, applying the Kolmogorov-Smirnov statistic with a level of significance less than 0.00 for both variables, accepting the hypothesis alternative, that is, the sample follows a non-normal distribution, the Hypothesis Test for non-parametric samples, Sperman's Rho statistic was applied, obtaining as results a level of significance for both variables less than 0.000, accepting the alternative hypothesis.

Keywords: Municipal Public investment, economic infrastructure, social infrastructure, community satisfaction.

I. INTRODUCCIÓN

La variable satisfacción comunal se refiere a que los integrantes de una sociedad se encuentran satisfechos con su entorno, servicios públicos, calidad de vida y la interacción social en su comunidad, es un tema preocupante en el contexto de la economía, ya que está estrechamente relacionada con el bienestar económico de una comunidad y puede tener resultado impactante en el campo económico y social . La satisfacción comunal es problemática en muchos lugares debido a diversas razones. Las variables que influyen en la problemática incluyen: desigualdades económicas: Las disparidades entre la captación de fondos y su distribución pueden llevar a divisiones y tensiones en una comunidad, lo que disminuye la satisfacción comunal, escasez de servicios : la insuficiente disponibilidad de servicios esenciales como atención médica, educación, vivienda asequible, y transporte puede afectar negativamente la satisfacción de la comunidad, infraestructura inadecuada: La falta de infraestructura adecuada, como carreteras, suministro de agua y saneamiento, puede dificultar el acceso a oportunidades económicas y socavar la satisfacción de la comunidad, Problemas medioambientales: la contaminación, la degradación del entorno y otros problemas ambientales pueden abarcar un contenido negativo de la comunidad y en su satisfacción, desafíos sociales: Los problemas de delincuencia, desempleo, inseguridad y conflictos sociales pueden reducir la satisfacción comunal y crear un entorno poco favorable en una economía en expansión. En el contexto de la economía, es esencial investigar estos problemas de satisfacción comunal para: Identificar oportunidades de inversión: Comprender las necesidades y preocupaciones de la comunidad puede ayudar a identificar áreas donde se pueden realizar inversiones efectivas en el crecimiento de la economía, Medir el impacto de políticas públicas: Evaluar cómo las políticas gubernamentales, programas de desarrollo y medidas económicas influyen en la satisfacción comunal es fundamental para tomar decisiones informadas, fomentar la participación y el capital social: Investigar la satisfacción comunal puede ayudar a promover la participación cívica y el capital social, lo que puede tener beneficios económicos al fortalecer la cohesión comunitaria y la colaboración,

crear estrategias de desarrollo sostenible: Comprender los problemas de satisfacción comunal es esencial para diseñar estrategias de desarrollo a largo plazo que promuevan el desarrollo comunal. La satisfacción comunal es clave en el crecimiento económico. Investigar y abordar los problemas de satisfacción comunal es esencial para promover sosteniblemente como crece el país y aumentar la vida de las comunidades. Open AI. (2022). GPT-3.5.

En esta investigación, el Problema General : ¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco?, los problemas específicos son: : ¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura económica y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco? y : ¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco?. El Objetivo General: Determinar la relación entre la Inversión Pública en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco .Los objetivos específicos son : Determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco y Determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco La justificación practica está orientada a que la Inversión Pública municipal afectan en la satisfacción de la comunidad de convención-Cuzco, los resultados contribuyen a obtener mejor análisis de las inversiones Públicas Municipales en la satisfacción de la Comunidad, según Céspedes, et al. (2020) los países que crecen sostenidamente en varios periodos disminuyen el nivel de pobreza debido a las inversiones públicas. (p. 15)

La Hipótesis General; La Inversión Pública se relaciona significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco y las Hipótesis Específicas son; La Inversión Pública en infraestructura económica se relaciona significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco y La Inversión Pública en infraestructura social se relaciona significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

II. MARCO TEÓRICO

En el ámbito internacional, Cerquera & Rojas (2020), escribió el artículo Inversión extranjera directa y el desarrollo de la economía en Colombia, el propósito fue relacionar la inversión extranjera directa y el crecimiento económico en colombiano, la investigación se realizó a través del enfoque de series de tiempo, es aplicada, descriptiva, se muestra como resultado que la inversión extranjera y el desarrollo de la economía se relacionan a largo plazo. Con equilibrio, crecer económicamente atrae más Inversiones Extranjeras directa y esta no aumenta significativamente el crecimiento económico.

Zambrano (2019) este estudio se caracteriza por ser de naturaleza no experimental, aplicada y explicativa. El instrumento y la técnica fue el cuestionario y la encuesta. El objetivo principal fue analizar las dos variables en cuestión, concluyendo que la inversión pública en Cantón-El Empalme - Guayas impacta positivamente en las mejoras de vida de los ciudadanos en el periodo 2014-2017.

Fonseca, S. (2018), llevó a cabo un análisis sobre la inversión en proyectos de infraestructura llevados a cabo por entidades privadas en obras en Ecuador entre 2013 y 2017, como tema central de su tesis de Magister en la Universidad Politécnica Nacional de Ecuador. Este estudio se caracteriza por ser aplicado, descriptivo y no experimental, con un enfoque longitudinal. El análisis documental utilizó como técnica, empleando los informes de ejecución de obras como instrumento principal. Como conclusión, se determinó que la ejecución del presupuesto mostró un rendimiento y resultados bajos.

A nivel nacional:

Chugnas, J. (2021), tesis titulada "Influencia de la Inversión Pública en Infraestructura Económica y Social en el Desarrollo Económico en el Perú entre el 2005 y 2019", Universidad nacional de Cajamarca, empieza de la iniciativa de comprender cómo la inversión pública en infraestructura económica y social impacta en crecer económicamente al Perú. Su objetivo principal es analizar precisamente esta influencia. En cuanto al método fue descriptivo- analítico de naturaleza longitudinal y exposfacto. Los resultados revelan que, durante el período de estudio, la inversión pública experimentó un crecimiento anual significativo en los años 2007 y 2008, con tasas del 114,6% y 61,6% respectivamente. Sin embargo, en los años 2014, 2015 y 2019 se observaron cifras debajo de cero debido a la aceleración negativa en la economía previa al segundo período del 2014. Por otro lado, en relación a la infraestructura educativa, se mantuvo una tendencia creciente con una tasa promedio de crecimiento al año es del 21.1%. Asimismo, en infraestructura de transporte mostró la inversión una tendencia predominantemente de aumento, con una tasa promedio de aumento anual del 15.5%. No obstante, aún persiste una significativa brecha en infraestructura, particularmente en la red vial por departamento y local, que sigue siendo precaria. En el campo de la salud, la inversión pública se cuadruplicó entre 2005 y 2019, con una tasa de aumento promedio anual del 21.4%. Estos hallazgos confirman una relación significativamente en relación al desarrollo económico (PBI) y la inversión pública durante el período de estudio.

Mendoza, (2020), realizó una investigación bajo el título "Inversión pública y satisfacción de consumidores del proyecto con código 234540 de la Municipalidad distrital de Morales, 2020", para optar el grado de Magister en Gestión Pública. El objetivo principal fue establecer la relación de las inversiones públicas y la satisfacción de las personas. Este estudio se caracteriza por ser no experimental, aplicado y descriptivo. La población objetivo consistió en 200 vecinos, de los cuales se seleccionaron 82 como

muestra. , se aplicó el cuestionario de instrumento . Como resultado muestra que una correlación positiva entre las variables analizadas.

Vera (2020), desarrolló una investigación titulada "Gestión municipal y satisfacción vecinal en los sectores urbanos del distrito de La Esperanza 2020", como parte de su nivel de Magister en la UCV-Perú. La tesis se enmarca dentro de un enfoque no experimental, aplicado y descriptivo-correlacional. El propósito fue establecer una correlación entre las dos variables analizadas. Para ello, se empleó la técnica de encuestas y cuestionario como instrumento con una muestra compuesta por 383 personas. Los coeficientes alfa de Cronbach para las dos variables fueron de 0.934 y 0.904 respectivamente. Los resultados del estudio demostraron una relación positiva entre las variables analizadas.

Cortez & Rumiche, (2018), *Calidad de servicio y satisfacción del usuario en el complejo fronterizo Santa Rosa de Tacna, año 2018*. para optar el grado de magister Universidad Cesar Vallejo, Perú. La investigación fue no experimental, descriptiva, aplicada con 130 usuarios de muestra , la técnica y el instrumento se encuestó con un cuestionario de preguntas, se concluyen que se relacionan directamente el estudio de las variables.

Suarez, (2019), llevó a cabo un estudio titulado "El sistema nacional de inversión pública y la calidad de la inversión en infraestructura en la Universidad Nacional de Tumbes durante los años 2016-2017", como parte de su nivel de maestría en la UCV-Tumbes-Perú. La investigación se caracteriza por ser no experimental, aplicada y descriptiva-correlacional, adoptando un enfoque cualitativo. La población y muestra estuvieron conformadas por 246 y 70 docentes respectivamente. Los datos se recolectaron con encuestas compuesto por 17 preguntas. Se revelaron una alta correlación entre las dos variables estudiadas , se confirmó la influencia significativa de estas variables, obteniendo un coeficiente de Pearson de 0.81 con un sentido positivo.

Sotomayor, (2015), realizó un estudio sobre "Proyectos de inversión pública y su eficacia en la ejecución y evaluación en el distrito de Usicayos en el año 2014", como parte de su nivel de Maestro en la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, ubicada en Juliaca, Perú. Este estudio se caracterizó por ser no experimental, aplicada, explicativa y cuantitativa. La población y muestra estuvieron compuestas por 80 y 25 personas respectivamente. Los resultados indicaron que solo el 29% de los participantes opinaban que los proyectos ejecutados eran totalmente correctos, mientras que el 21% consideraba que eran correctos y el 6% opinaba que los proyectos eran diseñados y ejecutados incorrectamente.

Tarrillo, (2018), llevó a cabo una investigación sobre "Gestión del sistema de aseguramiento y satisfacción de los usuarios en la unidad desconcentrada regional del seguro integral de salud de Tarapoto durante el año 2017", como parte de su nivel de Maestro en la UCV. Este estudio se caracterizó por ser no experimental, aplicado y descriptivo-correlacional. Se encuestó a un total de 303 mujeres registradas en el SIS, utilizando como técnica e instrumento tanto cuestionarios como encuestas, y se aplicó el Chi-cuadrado como método de análisis. Los resultados revelaron que aproximadamente uno de cada diez participantes consideraba que el sistema era deficiente, mientras que seis de cada diez opinaban que era de nivel regular. Como conclusión, se determinó que las variables no estaban relacionadas y que no existía coherencia con los índices de eficiencia de gestión, concluyendo que el SIS ofrecía un servicio deficiente.

Teorías de la Inversión Pública

Gruber (2019) , Holcombe (2016) y Bruce(2019), la Inversión Pública Municipal, los recursos financieros y esfuerzos que una entidad gubernamental a nivel municipal destinan a la construcción, mantenimiento, y mejora de infraestructura en su jurisdicción. Esta inversión puede abarcar dos categorías principales de infraestructura: la económica y la social. Open AI. (2022). GPT-3.5

Shah (2017) , Hemming (2018) y Bailey et al. (2019), la Infraestructura Económica Municipal se centra en el desarrollo y apoyo de actividades comerciales y económicas en el municipio. Esto puede incluir proyectos relacionados con la industria, el comercio y la generación de ingresos. Algunos ejemplos de inversión en infraestructura económica municipal son: Carreteras y puentes que facilitan el transporte de mercancías y la conexión con zonas industriales, Parques industriales y áreas de desarrollo económico para fomentar la inversión empresarial, instalaciones para la distribución de la energía y del agua son esenciales para las empresas y la producción, desarrollo de zonas comerciales y mercados que promueven el comercio local.

Borcherding et al. (2018) , la Infraestructura Social Municipal se enfoca en aumentar el nivel de vida de los vecinos y en proporcionar servicios esenciales. Esto incluye proyectos relacionados con los servicios de salud, viviendas y centros educativos , el transporte público y otros servicios comunitarios, sistemas de transporte público, como autobuses y trenes, para mejorar la movilidad de los ciudadanos. Open AI. (2022). GPT-3.5,

Alvarado et al. (2017), concluye que las inversiones públicas se relacionan directamente con la expansión de la economía.

Amadeo et al. (2014), los monetaristas manifiestan que los bancos centrales son más poderosos que los gobiernos porque controlan la oferta monetaria e influyen en expansión de la economía.

Aycardi et al. (2016), concluye que las inversiones públicas en educación se relacionan directamente en la expansión de la economía.

Caton et al. (2018), la expansión de la economía se mide con el PIB real que es una estimación del valor ajustado a la inflación de los productos de una economía.

Cepal et al. (2022), el conflicto bélico de Ucrania y Rusia influyó en forma negativa el crecimiento de América Latina , están enfrentando un retroceso en su desarrollo, en su comercio , con menor liquidez y mayor tasa de inteés.

Cerquera et al. (2022) manifiesta que la exportación per cápita, la inversión en educación, el indicador de fertilización y la formación bruta de capital están relacionados con el desarrollo económico.

Céspedes et al. (2020), las inversiones en la economía es una variable básica para el desarrollo de la economía, los factores como el capital y el trabajo impulsan el desarrollo económico, en nuestro país tenemos un lento crecimiento alrededor del 3%.

Córtex et al. (2020), manifiesta que se relaciona en forma positiva y directa la calidad de los servicios y la satisfacción del vecino.

1. **Teoría del bienestar social: Atkinson et al. (2020)**. esta teoría se centra en maximizar el bienestar general de la sociedad a través de inversiones públicas. Evalúa cómo diferentes proyectos afectarán la manera de vida de los usuarios y busca maximizar la utilidad social. Esta teoría explica la evaluación y aumenta el nivel de una sociedad en su conjunto. Hay diferentes enfoques y teorías dentro de este campo, pero en términos generales, se centra en entender y medir la satisfacción de las

personas. Se consideran diversos factores, como la seguridad, empleo, educación, salud afectan el nivel de vida. La idea es ir más allá del Producto Interno Bruto (PIB) u otros indicadores puramente económicos para tener una imagen más completa de cómo está funcionando una sociedad.

La Teoría del Bienestar Social busca no solo el crecimiento económico, sino también el progreso en aspectos que repercuten una mejor vida en las personas, con el propósito de aumentar el bienestar general de la sociedad. Open AI. (2022). GPT-3.5,

2. **Teoría del capital humano:** Aquí, las inversiones se consideran en términos de formación y educación. El concepto es que al invertir en conocimientos en de la población, se mejora la fuerza laboral y aumenta a la economía en su crecimiento. Esta teoría es un concepto explica que los seres humanos formadas y educados generan rendimientos a lo largo del tiempo. En otras palabras, se trata de ver la educación y la adquisición de habilidades como una inversión en sí misma, que aumenta el valor y la productividad de un individuo.

Gary Becker, un economista estadounidense, es principal exponente. El potencial humano se refiere a los conocimientos, destrezas, experiencia y salud que posee el hombre, y deben utilizarse en aumentar los ingresos a lo largo de su vida.

Desde esta perspectiva, obtener una educación o capacitación adicional no solo enriquece a la persona individualmente, sino que también beneficia a la sociedad en general al incrementar la productividad y el desarrollo de la economía. En resumen, destaca la razón de invertir en educación y formación de las personas como medio para mejorar el bienestar económico y social. Open AI. (2022). GPT-3.5,

3. **Teoría del capital social: Putnam (2000).** esta teoría se enfoca en la construcción de redes y relaciones dentro de la sociedad. Las inversiones públicas se dirigen a fortalecer la cohesión social, la confianza y la colaboración entre individuos y comunidades. La Teoría del Capital Social es una idea fascinante que explora cómo las relaciones sociales y las redes afectan el funcionamiento de la sociedad. Básicamente, se centra en la noción de que las conexiones y la confianza entre las personas pueden tener un valor tangible, casi como si fueran "activos" que pueden generar beneficios.

Imagina que vives en una comunidad donde la gente se conoce, confía entre sí y colabora fácilmente. En este entorno, el capital social sería alto. Este capital puede manifestarse de diversas formas, como la cooperación en proyectos comunitarios, el intercambio de recursos o incluso la resolución pacífica de conflictos. El concepto fue popularizado por sociólogos como Pierre Bourdieu y James Coleman. Se argumenta que el capital social puede tener impactos significativos en áreas como la política, salud, educación y economía. Open AI. (2022). GPT-3.5,

4. **Teoría del crecimiento endógeno: Romer (1986),** las inversiones públicas se ven como catalizadores del crecimiento económico a largo plazo. Se argumenta que ciertos tipos de inversiones, como en investigación y desarrollo, pueden generar un crecimiento sostenido al mejorar la productividad y la innovación. Esta teoría explica el desarrollo de la economía a largo plazo a través de factores internos, en contraste con las teorías tradicionales que se enfocaban en factores externos como acumular dinero o los avances tecnológicos exógenos. La presente teoría postula que las inversiones en capital humano, desarrollo, innovación e investigación y otras actividades internas de una economía pueden generar crecimiento

sostenido a lo largo del tiempo. En otras palabras, esta teoría no es simplemente una consecuencia de factores externos, sino que puede ser impulsado internamente mediante el esfuerzo y la inversión en el incremento de la productividad y la tecnología. Open AI. (2022). GPT-3.5,

5. Teoría de la equidad: Sandel (1999), se centra en reducir las desigualdades sociales y económicas a través de inversiones públicas. Los proyectos se seleccionan y diseñan mejorando el uso de los recursos y las oportunidades en la comunidad. La teoría de la equidad, en el contexto de psicología social, sostiene que las personas buscan mantener un equilibrio entre lo que dan y los que reciben a cambio. Según esta teoría, las personas comparan sus aportes y lo que reciben para evaluar si la relación es justa.

Si perciben que están dando más de lo que reciben, pueden experimentar malestar y buscarán restablecer el equilibrio de alguna manera, ya sea ajustando sus esfuerzos, buscando mayores recompensas o incluso retirándose de la relación. Por otro lado, si sienten que reciben más de lo que dan, pueden experimentar culpa o la necesidad de compensar de alguna manera.

La teoría de la equidad se aplica a diversas relaciones, ya sean amistades, relaciones románticas o situaciones laborales. La idea fundamental es que las personas buscan la equidad y la justicia en sus interacciones sociales. Open AI. (2022). GPT-3.5,

Principios de Inversión Pública

Tresch (1993), la inversión pública se rige por varios principios fundamentales que buscan lograr una gestión competitiva con el uso de los ingresos públicos:

1 **Eficiencia:** Busca obtener el máximo rendimiento con los recursos disponibles. Se trata de lograr los objetivos planteados con el menor costo posible.

2. Efectividad: La inversión pública debe lograr los resultados esperados y satisfacer las necesidades de la sociedad. Es esencial que los proyectos tengan un impacto positivo y contribuyan al desarrollo.
3. Equidad: Busca distribuir los beneficios de la inversión de manera justa entre la población. Se trata de evitar la concentración de beneficios en determinados grupos y garantizar que todos tengan acceso a las mejoras generadas por los proyectos.
4. Transparencia: las inversiones públicas deben ser transparente y accesible a la ciudadanía. Esto implica proporcionar información clara sobre los proyectos, su financiamiento y sus resultados.
5. Participación ciudadana: Involucrar a los vecinos en las decisiones de las inversiones en obras públicas. La participación ciudadana ayuda a identificar necesidades reales, prioridades y aporta a la legitimidad de los proyectos.
6. Sostenibilidad: Los proyectos deben ser sostenibles a largo plazo, considerando aspectos ambiental, social y económico. Se busca evitar impactos negativos a futuro y promover un desarrollo sostenible.
7. Coherencia y coordinación: Las inversiones del gobierno deben estar alineados con las políticas y planes de desarrollo del país. Además, es importante coordinar las acciones entre diferentes entidades para evitar duplicidades y optimizar recursos. Open AI. (2022). GPT-3.5.

Enfoque de la Inversión Pública

La inversiones estatales se puede abordar desde diferentes enfoques. Aquí hay tres enfoques principales:

1. Enfoque de Desarrollo Económico:

Todaro et al. (1977), se centra en proyectos que estimulan el desarrollo económico, como infraestructuras de transporte, energía y comunicaciones, busca mejorar la productividad y la eficiencia económica, generando empleo y facilitando el comercio. El enfoque del desarrollo económico busca aumentar los niveles condicionantes de vida de los habitantes a través del crecimiento económico sustentable. Esto incluye

aumentar la producción, generar empleo, disminuir la pobreza. El desarrollo económico no solo se centra en el aumento de la producción, sino también en aspectos como la igualdad social, y la sostenibilidad en el ambiente y mejorar el nivel de vida. Se busca un paralelismo entre el crecimiento económico, social y ambiental para garantizar un desarrollo total y la sostenibilidad a largo plazo. Las estrategias para lograr el desarrollo económico suelen incluir la inversión en salud, educación, infraestructura, innovación y tecnología, así como políticas que fomenten la inversión privada, el aumento del trabajo y la expansión de sectores claves de la economía. También es importante abordar desafíos como la eliminación de la corrupción y las desigualdades y la escasez de recursos básicos, es lo más justo. Open AI. (2022). GPT-3.5,

2. Enfoque Social:

Holcombe (1997), prioriza proyectos que aborden necesidades sociales, como educación, salud y vivienda. Se orienta a que las personas obtengan una vida de calidad y reducir las desigualdades. El enfoque social se refiere a la atención y consideración de las interacciones y dinámicas entre las personas en una sociedad. En diferentes contextos, puede aplicarse a diversos campos tales como la sociología y la psicología, enfoca a entender cómo las personas se relacionan entre sí, cómo se forman las estructuras sociales, y cómo influyen estas interacciones en el comportamiento y crecimiento de las personas y la comunidad en general. Se centra en aspectos como las normas sociales, la cultura, la identidad, el poder y la justicia social.

3. Enfoque Ambiental:

Tietenberg al et. (1983), se concentra en proyectos que promueven el sostenimiento ambiental y su relación con el cambio climático. Incluye inversiones en energías renovables, eficiencia energética y proyectos de

conservación. El enfoque ambiental se centra en entender y abordar los problemas del entorno en el que ocurren. En lugar de analizar un fenómeno de forma aislada, considera su contexto con el entorno que interactúa. Este enfoque busca comprender cómo el entorno afecta a un sistema específico. En el contexto ecológico, el enfoque ambiental examinaría cómo factores como el clima, la biodiversidad y la interacción entre especies influyen en un ecosistema en su conjunto. También se aplica a cuestiones más amplias, como el crecimiento sustentable y la administración de recursos naturales, donde se considera el impacto ambiental a largo plazo de las decisiones humanas. Open AI. (2022). GPT-3.5,

Teorías de la satisfacción comunal

La teoría de la satisfacción comunal se ubica en entender y aumentar las mejoras de vivir de las personas. Hay varias teorías que abordan este tema, pero una de las más conocidas es la Teoría de la Satisfacción Comunal de K. A. C. Deese. Según Deese, la satisfacción comunal se basa en la interacción de tres elementos principales: necesidades, recursos y valores. Las necesidades se refieren a lo que la comunidad requiere para prosperar, los recursos son los medios disponibles para satisfacer esas necesidades, y los valores son las creencias compartidas que guían las acciones de la comunidad. La idea es que cuando las necesidades de la comunidad son satisfechas eficientemente mediante el uso de los recursos disponibles, y estas acciones están alineadas con los valores compartidos, se genera un sentido de satisfacción comunal. Este enfoque busca promover, colaborar y participar activamente los miembros de la comunidad para mejorar su bienestar general. La satisfacción comunal es un tema interesante. Hay

varias teorías que tratan de entender por qué las personas se sienten satisfechas con sus comunidades. Aquí te doy una breve descripción de algunas de ellas:

1. **Teoría de la Adhesión Social:**

Idea principal: La satisfacción comunal se deriva de las relaciones sociales y la conexión con otros miembros de la comunidad. **Explicación:** Las interacciones positivas con amigos, vecinos y grupos comunitarios contribuyen significativamente a la satisfacción. Sentirse parte de algo más grande y tener apoyo social impacta positivamente en el bienestar.

2. **Teoría de los Recursos Comunitarios:**

Idea principal: La satisfacción depende de la disponibilidad y accesibilidad de recursos comunitarios, como parques, instalaciones recreativas, servicios de salud y educación.

Explicación: Las comunidades que ofrecen una amplia gama de recursos tienden a tener residentes más satisfechos. Estos recursos no solo aumentan la calidad de vida, también crean un sentido de pertenencia.

3. **Teoría de la Identidad Comunitaria:**

Idea principal: La satisfacción comunal se relaciona con la identificación y conexión emocional con los valores, historia y cultura de la comunidad. **Explicación:** Sentirse orgulloso de la identidad de la comunidad y compartir valores comunes contribuye a la satisfacción. La cohesión cultural y la preservación de la historia comunitaria son factores clave. Open AI. (2022). GPT-3.5,

4. **Teoría del Capital Social:**

Idea principal: La satisfacción proviene de la calidad de las relaciones y la confianza dentro de la comunidad. **Explicación:** Cuanto mayor sea el capital social (redes sociales, confianza mutua, normas sociales compartidas), mayor será la satisfacción. La colaboración y la

cooperación entre los miembros fortalecen el tejido social. Open AI. (2022). GPT-3.5,

5. Teoría de la Justicia Comunitaria:

Idea principal: La satisfacción depende de la percepción de la equidad en la repartición de recursos y oportunidades dentro de la comunidad. **Explicación:** Las comunidades que se perciben como justas y equitativas, donde los beneficios y las cargas se distribuyen de manera adecuada, tienden a tener residentes más satisfechos. Estas teorías ofrecen diferentes perspectivas sobre los factores que contribuyen a la satisfacción comunal. La combinación de estos elementos puede variar según la cultura, la geografía y las características específicas de cada comunidad. Open AI. (2022). GPT-3.5.

Enfoque de la satisfacción comunal

El enfoque de la satisfacción comunal se centra en evaluar y aumentar y mejorar la forma de vivir en la comunidad. Este enfoque considera diversos factores que afectan la satisfacción y felicidad dentro de una comunidad. Se analizan aspectos como educación, salud y utilización de los servicios básicos, el entorno, la participación cívica y la integración social. La idea es entender cómo estas diferentes dimensiones contribuyen al bienestar general de la comunidad. Este enfoque a menudo implica la colaboración entre diversos sectores, incluyendo el gobierno, organizaciones no gubernamentales y la propia comunidad. Al trabajar juntos, se pueden visualizar áreas para mejorar y desarrollar tácticas para aumentar la satisfacción y los niveles de social. La satisfacción comunal es un tema interesante. Hay varios enfoques para entenderla:

1.Enfoque de Necesidades Básicas: Este enfoque se centra en garantizar que las necesidades básicas de la comunidad estén satisfechas. Esto incluye acceso a alimentos, vivienda, educación y atención médica. Cuando estas necesidades fundamentales se cumplen, se espera que la satisfacción comunal aumente.

2.Enfoque de Participación Comunitaria: Aquí, se valora comunidad participe en las decisiones y en los proyectos de inversión. Cuando la gente se siente parte del proceso y tiene la oportunidad de contribuir, se fortalece el sentido de pertenencia y se mejora la satisfacción.

3.Enfoque de Desarrollo Sostenible: Este enfoque considera la satisfacción comunal a largo plazo, centrándose en proteger el entorno externo y en la utilización sostenible de recursos. Busca el equilibrio entre el progreso económico con la responsabilidad ambiental para orientado a que las generaciones futuras disfruten de una alta calidad de vida.

4.Enfoque de Calidad de Vida: Se concentra en medir y mejorar diversos aspectos que disminuyen la calidad de vida, como la seguridad, la cultura, el uso de servicios recreativos. Cuanto mejor sea la calidad de vida en estos aspectos, mayor será la satisfacción comunal.

5.Enfoque de Desarrollo Humano: Aquí, se considera la satisfacción comunal en términos de desarrollo humano integral. Se busca no solo el crecimiento económico, sino también la mejora en la salud y educación y la equidad de oportunidades de todos los vecinos. Open AI. (2022). GPT-3.5.

Principios de satisfacción comunal

Los Principios de Satisfacción Comunal se centran en promover el bienestar y la felicidad en la comunidad:

1. **Colaboración:** colaborar y trabajar en equipo dentro de la comunidad. La idea es que cuando las personas trabajan juntas hacia metas comunes, la satisfacción general aumenta.

2. **Inclusión:** Promover un ambiente inclusivo donde todos se sientan valorados y respetados. La diversidad de perspectivas y experiencias contribuye a la riqueza de la comunidad.
3. **Sostenibilidad:** Buscar prácticas y decisiones que no solo beneficien a la comunidad en el presente, sino que también aseguren su bienestar a largo plazo. Esto puede incluir medidas medioambientales, económicas y sociales.
4. **Equidad:** Trabajar hacia la equidad en todos los aspectos, desde el acceso a recursos hasta oportunidades de participación. La equidad contribuye a una distribución más justa de los beneficios en la comunidad.
5. **Bienestar emocional:** Priorizar la mente sana y emocional de los miembros de la sociedad. Programas y actividades que fomenten la resiliencia y el apoyo mutuo pueden mejorar significativamente la satisfacción general.
6. **Participación activa:** Promover la activa participación de toda la comunidad en la gestión de obras públicas. Cuando las personas se sienten involucradas, están más inclinadas a contribuir al bienestar general.
7. **Cuidado del entorno:** Valorar y proteger el entorno en el que se encuentra la comunidad. Un entorno limpio y saludable contribuye directamente al bienestar de sus habitantes. Open AI. (2022). GPT-3.5,

Considero que la variable Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social debe estar sustentada en la Teoría del capital humano: propuesta por Gary Becker, un economista estadounidense, es principal expone, sustenta que la inversión se considera en términos de formación y educación. El concepto es que al invertir en conocimientos en de la población, se mejora la fuerza laboral, lo que a su vez desarrolla la economía. Esta teoría es un concepto explica que los seres humanos formadas y educados generan rendimientos a lo largo del tiempo.

Referente a la variable Satisfacción Comunal debe estar sustentada en la en el Enfoque de Satisfacción que se centra en evaluar y aumentar y mejorar la forma de vivir en la comunidad. Este enfoque considera diversos factores que afectan la satisfacción y felicidad dentro de una comunidad. Se analizan aspectos como educación, salud y utilización de los servicios básicos, el entorno, la participación cívica y la participación social. La idea es entender cómo estas diferentes dimensiones contribuyen al bienestar general de la comunidad. Este enfoque a menudo implica la colaboración entre diversos sectores, incluyendo el gobierno, organizaciones no gubernamentales y la propia comunidad. Al trabajar juntos, se pueden visualizar campos para mejorar y desarrollar tácticas para aumentar la satisfacción y los niveles sociales.

Definiciones de Inversión Pública:

1. Banco Mundial:

Definición: "La inversión del gobierno conduce a la ejecución de obras en bienes y servicios orientados a la mejora de la infraestructura y el desarrollo de la economía de un país".

Fuente: Banco Mundial - Informe sobre Desarrollo Mundial.

2. Fondo Monetario Internacional (FMI):

Definición: "La inversión del gobierno abarca el gasto en proyectos de infraestructura y programas gubernamentales diseñados para estimular el desarrollo de la economía y mejorar la calidad de vida de los habitantes".

Fuente: FMI - Perspectivas de la economía mundial.

3. Banco Interamericano de Desarrollo (BID):

Definición: "La inversión del gobierno comprende los desembolsos gubernamentales dirigidos a proyectos que buscan impulsar el desarrollo sostenible y la competitividad de un país en el ámbito regional".

Fuente: BID - Informe Anual.

4. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE):

Definición: La inversión del gobierno se refiere al desembolso gubernamental destinados a fortalecer la capacidad productiva y mejorar los niveles de vida de las personas.

Fuente: OCDE - Estudios económicos de la OCDE.

5. Diccionario de Economía de la Real Academia Española (RAE):

Definición: "Inversión pública: Gasto realizado por el gobierno para comprar productos que orienten al desarrollo social y económico del país".

Fuente: Real Academia Española - Diccionario de Economía.

Definiciones de satisfacción comunal

1 **Definición:** La satisfacción comunal se refiere al grado en que los residentes de una comunidad se sienten contentos y satisfechos con el micro y macro ambiente, servicios y vivir con calidad

Fuente: A. Vázquez-Alonso, "Satisfacción con la vida y el entorno en áreas urbanas", Revista Española de Investigaciones Sociológicas, 2005.

2 **Definición:** La satisfacción comunal es un indicador que evalúa el bienestar subjetivo de los miembros de una comunidad, considerando aspectos como seguridad, convivencia y accesibilidad a servicios.

Fuente: J. García-Ferrer y M. Martínez-Muñoz, "Análisis de la satisfacción comunal en áreas metropolitanas", Revista de Estudios Urbanos y Ciencias Sociales, 2010.

3 **Definición:** La satisfacción comunal se define como la imagen positiva que tienen los residentes de una localidad está relacionado con el nivel de vida, la participación vecinal y la satisfacción con los proyectos ejecutados.

Fuente: R. Gómez-Moreno y E. Sánchez-Castañeda, "Satisfacción comunal en áreas suburbanas", Revista de Psicología Social Aplicada,

2013.

4 **Definición:** En términos generales, la satisfacción comunal es la respuesta emocional y evaluativa que los residentes experimentan respecto a su comunidad, abarcando aspectos emocionales, sociales y ambientales.

Fuente: M. Sánchez-Gutiérrez y P. Fernández-González, "Dimensiones de la satisfacción comunal en zonas rurales", Investigación Social, 2008.

5 **Definición:** La satisfacción comunal se refiere al grado de armonía y bienestar que los ciudadanos experimentan en su entorno local, involucrando la evaluación positiva de factores como la infraestructura, la cohesión social y la calidad ambiental.

Fuente: C. Rodríguez-Cabrero y L. Martínez-Carrión, "Satisfacción comunal y desarrollo sostenible", Revista de Desarrollo Local Sostenible, 2012.

III . METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

La investigación es de tipo aplicada, de nivel descriptivo-correlacional y cuantitativo como enfoque, de corte longitudinal con un diseño no experimental. Según Hernández (2017) Turaban (2018), Zobel (2013), Barbara (2012), Silva (2007), Boice (2000) y Strumk et al. (2012), esta investigación no busca generar conocimientos nuevos, sino más bien explicar las causas y efectos de las variables. En el diseño no experimental, la variable independiente no es manipulada para provocar cambios en la variable dependiente.

Para este ensayo, se optó por un diseño no experimental debido a la necesidad de recopilar datos con cuestionario en una muestra con

preguntas dirigido a la comunidad (Hernández et al., 2017).

3.2 Variables y operacionalización

Variable Independiente: Inversión Pública Municipal

Dimensiones:

1. Infraestructura Económica

Indicadores: construcción de pistas y veredas, construcción de parques y jardines, construcción del policlínico municipal, construcción de zonas comerciales, construcción de mercados

2. Infraestructura Social

Indicadores: calidad de servicios educativos, acceso a los servicios de salud, viviendas adecuadas y seguras, acceso al agua, acceso al servicio de eléctricos, actividades culturales y deportivas

Variable Dependiente: Satisfacción de la Comunidad

Indicadores: seguridad, orden en el comercio ambulatorio, transferencia en los ingresos y egresos municipales, participación ciudadana.

La matriz de Operacionalización se encuentras anexos.

3.3 Población, muestra y muestreo

La unidad de estudio se consideró a la Población que está constituida por las personas que residen en comunidad de Convención –Cuzco, en el cual tiene una población de 172,304 personas.

A. Población del Censo 2017 de Perú según el INEI:

- La población total registrada en el Censo 2017 fue de 172,304 personas.

B. Tasa promedio de crecimiento poblacional anual en Perú.

- La tasa promedio de crecimiento poblacional anual en Perú durante el periodo 2007 – 2017 fue de aproximadamente **1.0%**.

C. % de personas rango de personas comprendidas entre 18 y 70 años en el censo 2017 en Perú.

- El porcentaje de personas comprendidas entre 18 y 70 años fue 62.6%

D. Población según el Censo Nacional y vivienda 2017 del INEI para las áreas solicitadas: comunidad la convención – cusco.

- La población total fue de aproximadamente 172,304 personas.

E. Población de la comunidad de la convención – cusco 2023.

$$N = 172,304 (1.01)^6 = 182,905$$

F = Población comprendidas entre los 18 y 70 años.

$$N = 62.6\% \times 182,905 = 114,499.$$

F. Calculo de la muestra para una población finita:

$$n = \frac{N Z^2 PQ}{(N - 1) e^2 + Z^2 PQ}$$

Datos:

CZ al 95% de confianza = 1.96.

Margen de error permisible = 5% = 0.05.

$$P = Q = 0.5 (P + Q = 1)$$

Reemplazamos los datos:

$$n = 114,499 (1.96)^2 0.5 \times 0.5 / ((114,499 - 1) (0.05)^2 + (1.96)^2 0.5 \times 0.5)$$

$$n = 109,964.84 / (286.245 + 0.9604) = 109,964.84 / 287.21 = \mathbf{383 \text{ personas}}$$

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica: La encuesta

Instrumento: Cuestionario

Validez del Instrumento: a través de tres economistas con grado de maestro o Doctor registrado en SUNEDU.

Confiabilidad del Instrumento: se aplicará el Alfa de Cronbach para determinar si la muestra tiene comportamiento normal es paramétrica y si no es normal no será paramétrica.

Se aplicará el software SPSS para introducir la base datos en Excel y determinar la el Alfa de Cronbach, la Prueba de Normalidad y la Prueba de Hipótesis para verificar si son verdaderas o falsas.

3.5 Procedimientos

Se encuestará a 385 personas que residen en el distrito, se elabora la base de datos y se utilizará el programa estadístico SPSS para introducir la base datos en Excel y determinar la el Alfa de Cronbach, la Prueba de Normalidad y la Prueba de Hipótesis para verificar si son verdaderas o falsas.

3.6 Método de análisis de datos

El método para el proceso y analizar los datos, descriptivamente e inferencialmente. En el análisis descriptivo, cada pregunta se desarrolla su tabla, gráfico e interpretación, inferencialmente se desarrollará el Alfa de Cronbach, la Prueba de Normalidad con su histograma para verificar si tiene comportamiento paramétrico o no paramétrico y la Prueba de Hipótesis

3.7 Aspectos éticos

En este Proyecto de tesis:

- No es copia de ninguna tesis.
- Se ha respetado los contenidos de los autores.
- No se ha alterado la base de datos.
- Se ha cumplido con la normatividad de la UCV .

(Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°281-2022-VI-UCV)

IV RESULTADOS

4.1 Estadística Descriptiva

Los resultados en relación a la Estadística descriptiva se encuentran en Anexos.

4.2 Estadística Inferencial

4.2.1 Estadístico Alfa de Cronbach

Tabla 01. Inversión Pública Municipal.

Estadística de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
.999	11

Fuente: SPSS

Tabla 2. Satisfacción de la Comunidad.

Estadística de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
.999	5

Fuente: SPSS

Tabla 03 : Alfa de Cronbach

ANALISIS DE LA CONSISTENCIA	
ALTA	80/100 – 100/100
BUENA	60/100 - 80/100
MODERADA	40/100 – 60/100
BAJA	20/100 – 40/100
MUY BAJA	0/100 – 20/100

Fuente: Hernández R. (2024)

Interpretación:

Respecto a la variable Inversión Pública Municipal, se obtuvo un resultado de 0.99 indicando una alta consistencia.

Referente a la variable Satisfacción de la Comunidad, se obtuvo un resultado de 0.99 indicando una buena consistencia.

4.2.2 Prueba de Normalidad

Tabla 4: Prueba de Normalidad

	PRUEBAS DE NORMALIDAD					
	Kolmogorov-Smirnov^a			Shapiro-Will		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Variable Independiente: Inversión Pública Municipal	.360	385	.000	.706	385	.000
Variable Dependiente: Satisfacción de la Comunidad	.355	385	.000	.712	385	.000

Se presenta la prueba de Normalidad de la variable:

Planteamiento de la Hipótesis:

H₀: La distribución de la muestra sigue una distribución normal

H₁: La distribución de la muestra no sigue una distribución normal

Criterio de decisión:

- a. Sig < 0.05 entonces aceptamos H₁ y se rechazamos H₀
- b. Sig > 0.05 entonces se aceptamos H₀ y rechazamos H₁

Interpretación:

Sig = 0.000 < 0.05 , rechazamos H₀ y se aceptamos H₁
 Por lo tanto, la muestra no sigue una distribución normal

4.3 Contraste de Hipótesis

4.3.1 Hipótesis general

H₁: La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

H₀: La Inversión Pública en infraestructura económica y social no se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

Tabla 5 : Hipótesis General

CORRELACIONES				
			Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Variable Dependiente Satisfacción de la Comunidad
Rho de Spearman	Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 385	.991 .000 385
	Variable Dependiente Satisfacción de la Comunidad	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 .000 385	.991 385

Criterio de decisión:

- a. Sig < 0.005 , se acepta H1 y se rechaza H0
- b. Sig > 0.05 . se acepta H0 y se rechaza H1

Interpretación:

Sig = 0.000 < 0.05 , Se acepta H1 y se rechaza H0

Entonces : La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona significativa y positiva con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

4.3.2 Contraste de la Primera Hipótesis Específica

H1: La Inversión Pública en infraestructura económica tiene relación positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

Ho : La Inversión Pública en infraestructura económica no se tiene relación positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco

Tabla 6: Hipótesis Especifica Primera

Correlaciones				
			Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Dimensión: 01 Infraestructura Económica
Rho de Spearman	Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 385	.994 .000 385
	Dimensión 01 Infraestructura Económica	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	.994 .000 385	1.000 385

Criterio de decisión:

- a. Sig < 0.005 entonces se acepta H1 y se rechazamos H0
- b. Sig > 0.05 entonces se acepta H0 y rechazamos la H1

Interpretación:

Sig = 0.000 < 0.05 , aceptamos H1 y se rechazamos Ho

Entonces : La Inversión Pública en infraestructura económica se relaciona positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

4.3.3 Contraste de la Segunda Hipótesis Específica

H1: La Inversión Pública en infraestructura social se relaciona positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

Ho : La Inversión Pública en infraestructura social no se relaciona positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco

Tabla 7 : Hipótesis Especifica Segunda

Correlaciones				
			Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Dimensión: 02 Infraestructura Social
Rho de Spearman	Variable Independiente Inversión Pública Municipal	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 385	1.000 .000 385
	Dimensión 02 Infraestructura Social	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 .000 385	1.000 385

Criterio de decisión:

- a. Sig < 0.005 entonces se acepta H1 y se rechazamos H0
- b. Sig > 0.05 entonces se acepta H0 y rechazamos la H1

Interpretación:

Sig = 0.000 < 0.05, aceptamos H1 y rechazamos Ho

Entonces : La Inversión Pública en infraestructura social se relaciona positiva y significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención- Cuzco.

V DISCUSIÓN

En relación al **objetivo general** de la presente investigación que consiste en determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco se ha demostrado en el contraste de hipótesis que la Inversión Pública en infraestructura económica y social se relacionan positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, este objetivo en relación a la variable Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social está sustentada en la Teoría del capital humano: propuesta por Gary Becker, un economista estadounidense, es principal expone, sustenta que la inversión se considera en términos de formación y educación. El concepto es que al invertir en conocimientos en de la población, se mejora la fuerza laboral, orientando al desarrollo económico. Esta teoría es un concepto explica que los seres humanos formadas y educados generan rendimientos a lo largo del tiempo lo que determina que la inversión municipal debe estar orientada en formación y en educación de la población para generar el desarrollo de la economía a nivel estratégico.

El objetivo general y los resultados de esta tesis referente a la variable satisfacción comunal está sustentada en el Enfoque de Satisfacción que se centra en evaluar y aumentar y mejorar la forma de vivir en la comunidad. Este enfoque considera diversos factores que afectan la satisfacción y felicidad dentro de una comunidad. Se analizan aspectos como educación, salud y utilización de los servicios básicos, el entorno, la participación cívica y la integración social. La idea es entender cómo estas diferentes dimensiones contribuyen al bienestar general de la comunidad. Este enfoque a menudo implica la colaboración entre diversos sectores, incluyendo el gobierno, organizaciones no gubernamentales y la propia comunidad. Al trabajar juntos, se pueden priorizar zonas para mejorar e implementar tácticas para aumentar la satisfacción y los niveles de social.

El objetivo general y los resultados que enfatizan que la Inversión Pública en infraestructura económica y social tienen una relación significativa con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco

tiene relación con el artículo de Cerquera & Rojas (2020) en Inversión extranjera directa y el desarrollo de la economía en Colombia, los resultados determinan que la inversión internacional y el desarrollo de la economía tienen una relación de equilibrio a nivel estratégico, este artículo tiene relación directa con las teorías sustentadas de las dos variables referente a la Teoría del capital humano: propuesta por Gary Becker y el Enfoque de Satisfacción que se centra en evaluar y aumentar y mejorar la forma de vivir en la comunidad.

El objetivo general y los resultados de la presente investigación están estrechamente relacionados con varios estudios previos. En primer lugar, se vinculan con la investigación de Zambrano (2019), quien llevó a cabo un estudio titulado "La inversión pública en el cantón El Empalme, provincia del Guayas, y su impacto en las mejoras de vida de la población durante el período 2014-2017". Las variables propuestas por Zambrano presentan una relación positiva, al igual que en nuestro estudio.

Además, el objetivo general y los resultados también guardan relación directa con la tesis de Chugnas (2021), titulada "Influencia de la Inversión Pública en Infraestructura Económica y Social en el Crecimiento Económico en el Perú en el Período 2005-2019". Los hallazgos de Chugnas muestran que la inversión pública experimentó un crecimiento anual significativo durante el período de estudio, lo cual concuerda con nuestros resultados.

Asimismo, la investigación se relaciona con el estudio de Mendoza (2020), titulado "Inversión pública y satisfacción de consumidores del proyecto con código 234540 de la Municipalidad distrital de Morales, 2020". En su investigación, Mendoza verificó una correlación positiva entre las dos variables analizadas, lo cual también refleja los resultados de nuestro estudio.

Otra investigación relevante es la de Vera (2020), que desarrolló un estudio titulado "Gestión municipal y satisfacción vecinal en los sectores urbanos del distrito de La Esperanza 2020". Los resultados de Vera demostraron una relación positiva entre las variables analizadas, lo cual está alineado con los hallazgos de nuestra investigación.

Finalmente, nuestro estudio también tiene una conexión directa con la investigación de Cortez, Y., y Rumiche, E. (2018), titulada "Calidad de servicio y satisfacción del usuario en el complejo fronterizo Santa Rosa de Tacna",, sus resultados concluyen que se relacionan directamente el estudio de las variables.

Con respecto al primer objetivo específico, que se centra en identificar la relación entre la inversión pública en infraestructura económica y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, los resultados se alinean con los hallazgos de Cerquera y Rojas (2020). En su artículo "Inversión extranjera directa y crecimiento económico en Colombia," encontraron que existe una relación de equilibrio a largo plazo entre la inversión extranjera y el crecimiento económico. Del mismo modo, Zambrano (2019) llevó a cabo un estudio titulado "La inversión pública en el cantón El Empalme, provincia del Guayas, y su impacto en las condiciones de vida de la población durante el período 2014-2017", donde encontró que las variables están positivamente correlacionadas. Además, Fonseca (2018) realizó un análisis sobre la inversión en obras de infraestructura realizadas por el servicio de contratación de obras en Ecuador durante 2013, destacando que la ejecución presupuestaria tuvo un rendimiento y aceptación comunal bajos. En otro estudio, Mendoza (2020) investigó "Inversión pública y satisfacción de usuarios del proyecto con código 234540 de la Municipalidad distrital de Morales, 2020," y halló una correlación significativa entre las dos variables analizadas. Asimismo, Vera (2020) en su investigación titulada "Gestión municipal y satisfacción vecinal en los sectores urbanos del distrito de La Esperanza 2020", demostró que hay una relación positiva entre la gestión municipal y la satisfacción vecinal en dicho distrito. Por último, Suarez (2019) llevó a cabo un estudio denominado "El sistema nacional de inversión pública y la calidad de la inversión en infraestructura en la Universidad Nacional de Tumbes durante los años 2016-2017", en el cual se analizó la calidad de la inversión en infraestructura, se confirmó la influencia significativa de estas variables, obteniendo un coeficiente de Pearson de 0.81 con un sentido positivo.

Referente al segundo objetivo específico, que busca identificar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, se puede establecer un vínculo directo con los hallazgos de Chugnas, J. (2021) en su tesis titulada "Influencia de la Inversión Pública en Infraestructura Económica y Social en el Crecimiento Económico en el Perú en el Período 2005-2019". Los resultados de este estudio muestran relación directamente con los hallazgos de Cortez, Y. y Rumiche, E. (2018) en su trabajo "Calidad de servicio y satisfacción del usuario en el complejo fronterizo Santa Rosa de Tacna, año 2018" sus resultados concluyen que se relacionan directamente el estudio de las variables

Las relaciones a los objetivos específicos no se relacionan directamente con la investigación de Tarrillo, Y. (2018), llevó a cabo una investigación sobre "Gestión del sistema de aseguramiento y satisfacción de los usuarios en la unidad desconcentrada regional del seguro integral de salud de Tarapoto durante el año 2017" determinó que las variables no estaban relacionadas y que no existía coherencia con los índices de eficiencia de gestión, concluyendo que el SIS ofrecía un servicio deficiente, en términos generales las inversiones públicas no orientaron la satisfacción vecinal.

En términos generales, la presente investigación, su objetivo general que consiste en determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco y los objetivos específicos : determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco y determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco ,estos objetivos tienen relación directa con las teorías de las variables Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social debe estar sustentada en la Teoría del capital humano: propuesta por Gary Becker, un economista estadounidense, es principal expone, sustenta que la inversión se considera en términos de formación y educación. El concepto es que al

invertir en conocimientos en de la población, se mejora la fuerza laboral, impulsando el desarrollo de la economía . Esta teoría es un concepto explica que los seres humanos formadas y educados generan rendimientos a lo largo del tiempo y con la variable Satisfacción Comunal debe estar sustentada en el Enfoque de Satisfacción que se centra en evaluar y aumentar y mejorar la forma de vivir en la comunidad. Este enfoque considera diversos factores que afectan la satisfacción y felicidad dentro de una comunidad. Se analizan aspectos como educación, salud y utilización de los servicios básicos, el medio ambiente, la participación cívica y la cohesión social. La idea es entender cómo estas diferentes dimensiones contribuyen al bienestar general de la comunidad. Este enfoque a menudo implica la colaboración entre diversos sectores, incluyendo el gobierno, organizaciones no gubernamentales y la propia comunidad. Al trabajar juntos, se identifican las mejoras y las tácticas para aumentar la satisfacción y los niveles de social.

Los objetivos de la presente investigación. las teorías y las investigaciones mencionadas sus resultados se relacionan directamente, es decir las inversiones públicas y la satisfacción vecinal tienen relación directa.

VI CONCLUSIONES

1. Concluyo que la Inversión Pública en infraestructura económica y social impactan en forma significativa en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, referente a la variable Inversión Pública Municipal, el alfa de Cronbach es de 0.99 nos expresa una alta consistencia, referente a la variable Satisfacción de la Comunidad, el alfa de Cronbach equivalente a 0.99 nos expresa una buena consistencia, equivale, ambas variables tienen una muestra con distribución no normal, son no paramétricas, la muestra es de una población infinita, se aplicó un muestreo probabilístico para población infinita con resultados de 385 encuestados, aplicándose el estadístico Kolmogorov-Smirnov con un nivel de significación menor a 0.00 para ambas variables, aceptándose la hipótesis alternativa, es decir la muestra tiene una distribución no normal, la Prueba de Hipótesis para muestras no paramétricas se aplicó el estadístico de Rho de Spearman obteniéndose como resultados un nivel de significación de las dos variables menor a 0.000 aceptándose la hipótesis alternativa.

2 .Concluyo que la Inversión Pública en infraestructura económica impactan positiva y significativa en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, la muestra es de una población infinita, se aplicó un muestreo probabilístico para población infinita con resultados de 385 encuestados, aplicándose el estadístico Kolmogorov-Smirnov con un nivel de significación menor a 0.00 para ambas variables, aceptándose la hipótesis alternativa, es decir la muestra tiene una distribución no normal, la Prueba de Hipótesis para muestras no paramétricas se aplicó el estadístico de Rho de Spearman para la dimensión infraestructura económica obteniéndose como resultados un nivel de significancia menor a 0.000 aceptándose la hipótesis alternativa.

3 .Se concluye que la Inversión Pública en infraestructura social impactan positiva y significativa en la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco, la muestra es de una población infinita, se aplicó un muestreo probabilístico

para población infinita con resultados de 385 encuestados, aplicándose el estadístico Kolmogorov-Smirnov con un nivel de significancia menor a 0.00 para ambas variables, aceptándose la hipótesis alternativa, es decir la muestra sigue una distribución no normal, la Prueba de Hipótesis para muestras no paramétricas se aplicó el estadístico de Rho de Sperman para la dimensión infraestructura social obteniéndose como resultados un nivel de significancia menor a 0.000 aceptándose la hipótesis alternativa.

VII RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la Gestión de la Municipalidad de convención-Cuzco Invierta en infraestructura económica tales como pistas, veredas, parques y jardines, y en infraestructura social para satisfacer a su comunidad ..

2. Se recomienda la participación vecinal a través del presupuesto participativo para clarificar las necesidades de la comunidad en infraestructura económica, el vecino exige obras, paga sus arbitrios y predios y la municipalidad ejecuta obras que demanda su comunidad.

3. Se recomienda la participación vecinal a través del presupuesto participativo para clarificar las necesidades de la comunidad en infraestructura social, el vecino exige seguridad por el aumento en la delincuencia y la inseguridad del tránsito por los asaltos ,plagios y asesinatos a emprendedores y sus familiares.

REFERENCIAS

- Aghion, P. (2022). *Public Investment in the European Union: Growth Effects and Future Challenges* (1ª ed.). Springer.
- Alvarado, R., Gordillo, S., y Requelme, F. (2019). Impacto de la inversión en educación en el crecimiento económico en Ecuador-Loja, periodo 2000 - 2017. *La Revista Económica (RVE) vol6 (1) N° 1*
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8507487>
- Antunez, C. (2011). *Economía-Crecimiento Económico*. Lima-Perú.
http://biblioteca.utec.edu.sv/siab/virtual/elibros_internet/55650.pdf
- Atkinson, A. B., & Stern, N. H. (2020). *Social Welfare Theory*. United States:
- Arias, J. (2020). *Proyecto de tesis guía para la elaboración*. Perú: Autor – Editor.
- Aycardi, G. (2016). Análisis del efecto del gasto público en educación sobre el crecimiento. *Para obtener el grado de Economista*. Instituto de Estudios del Caribe. Caribe
[https://manglar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/11093/1140853045 .pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://manglar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/11093/1140853045.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Bailey.S. (20199).*The American Public Economy: The Role of Government in America*,1st Edition, United States
- Baena, G. (2017). *Metodología de la investigación*. Mexico: Grupo Editorial Patria. Banco Central Reserva del Perú. (s.f.). *Producto bruto interno BCRP*
<https://estadisticas.bcrp.gob.pe/estadisticas/series/anuales/resultados/PM04860AA/html>
- Bruce R.& Sadiraj (2019) ,*Public Economics: Theoretical and Empirical Dimensions* 2nd Edition ,United States

- Cerquera, O., Clavijo, M., & Pérez, C. (2022). Capital humano y crecimiento económico: evidencia empírica para Suramérica. *Apuntes del Cenes*, 1-28.
- Cerniglia & Saraceno, (Eds.). (2022). *Greening Europe: 2022 European Public Investment Outlook* (1ª ed.). Open Book Publishers.
- Cortez, Y. y Rumiche, E. (2018), *Calidad de servicio y satisfacción del usuario en el complejo fronterizo Santa Rosa de Tacna*, Maestría en Gestión Pública. UCV.
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/26249>
- Chavez, B. y Lazaro, L. (2021). Educación superior y crecimiento económico en la macro región norte del Perú. (Tesis de licenciatura). Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo, Huaraz, Perú-
<http://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/5006>.
- Chugnas, J. (2021) artículo titulado:” Influencia de la Inversión Pública en Infraestructura Económica y Social en el Crecimiento Económico en el Perú en el Período 2005-2019”; Universidad de Cajamarca.
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNC_7a3931d1607a876abe164acff88baea8
- Cerquera,O & Rojas ,L, (2020), artículo “Inversión Extranjera Directa y el Crecimiento Económico en Colombia”, revista Scielo
<https://doi.org/10.18359/rfce.4202>
- Cortez, Y. & Rumiche, E. (2018), *Calidad de servicio y satisfacción del usuario en el complejo fronterizo Santa Rosa de Tacna*, Tesis de maestría de la UCV Recuperado de:
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/26249>
- Cornwall, John L. (2022) Economic Growth. Encyclopedia Britannica, 27 Feb. 2023,<https://www.britannica.com/topic/economic-growth>
- Fonseca, S. (2018). *Análisis de la inversión en las obras de infraestructura*

ejecutadas por el servicio de contratación de obras en Ecuador, periodo 2013 – 2017 (Tesis de maestría). Universidad Politécnica Nacional de Ecuador. Recuperado de: <https://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/19722>

Fortún, M. (06 de Marzo de 2020). *Nueva Macroeconomía Clásica*. Obtenido de Economipedia.com : <https://economipedia.com/definiciones/nueva-macroeconomia-clasica.html>

Florio (2021). *Investing in Public Infrastructure: An Economic Perspective* (1ª ed.). Palgrave Macmillan

Florio, M., & Weiss, E. (Eds.). (2020). *Public Investment and Public-Private Partnerships: Addressing Infrastructure Challenges in New EU Member States* (1ª ed.). Edward Elgar Publishing

Gamarra, E. y Gregorio, R. (2019). Educación universitaria y su relación con el crecimiento económico: evidencia empírica del caso peruano 2000 - 2017. Tesis de licenciatura, Huaraz, Perú.

Garcés, J., Godoy, Y. & Ramirez, N. (2018). La relación de la inversión en capital humano y el crecimiento económico del Perú: desde una perspectiva de la economía de la educación del modelo de Robert Lucas, periodo 2000 – 2015. (Tesis de licenciatura). Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huanuco, Perú: <https://hdl.handle.net/20.500.13080/3803>.

Gruber, J. Año: 2019 Título: Public Finance and Public Policy Edición: 6th Edition, United States

Richard Hemming, R. & Michael Keen, Mario Mansour Año: 2018 Título: How to Design and Implement Inclusive Fiscal Reforms Edición: 1st Edition, United States

Ratti, C. (2020). *The City of Tomorrow: Sensors, Networks, Hackers, and the Future of Urban Life* (1ª ed.). Yale University Press.

- Hemming, R. & Keen, M. (2018) Título: How to Design and Implement Inclusive Fiscal Reforms Edición: 1st Edition, United States
- Hernández R. (2024), Metodología de la investigación, 6ta edición.
- Holcombe, R. (1997), Public Sector Economics, 1st Edition, United States.
- Holcombe, R. Año: 2016 ,Advanced Introduction to Public Choice Edición: 1st Edition, United States
- Huaita, C. (2018). *Relación de la gestión de quejas o reclamos y mejora de la satisfacción del usuario en la Dirección del trabajo y promoción del empleo, Tarapoto 2018.UCV.* Recuperado de: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/26043/Huaita_RCPA.pdf?sequence=1
- Kelbaugh, D. (2020). *The Urban Fix: Resilient Cities in the War Against Climate Change, Heat Islands, and Overpopulation* (1ª ed.). Routledge.
- Liao, L., Du, M., Wang, B., & Yu, Y. (2019). The Impact of Educational Investment on Sustainable Economic Growth in Guangdong, China: A Cointegration and Causality Analysis. *Sustainability*, 4-8.
- Leary, M. E. (2021). *Neighbourhood Renewal and Housing Markets: Community Engagement in the US and UK* (1ª ed.). John Wiley & Sons
- Maneejuk, P., & Yamaka, W. (2021). The Impact of Higher Education on Economic Growth in ASEAN-5 Countries. *Sustainability - Switzerland*, 1-3, 11-12.
- Marconi, G. & Grip, A. (Mayo de 2015). *Education and Growth with Learning by Doing*. Obtenido de doc.iza.org: <https://docs.iza.org/dp9081.pdf>
- Mendoza, V (2020) tesis titulada Inversión pública y Satisfacción en Usuarios del proyecto con código 234540 de la Municipalidad distrital de Morales, 2020 para optar el Grado de Maestro en Gestión Pública - UCV.

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/48311/Mendoza_VSG-SD.pdf?sequence=1

Montgomery, C. (2020). *Happy City: Transforming Our Lives Through Urban Design* (1ª ed.). Farrar, Straus and Giroux.

Open AI. (2022). GPT-3.5, modelo de lenguaje. <https://www.openai.com/>

Ostrom (2023). *The Economics of Public Investment* (1ª ed.). Cambridge University Press.

O'Reilly, P. (2023). *Managing Public Investment Funds* (1ª ed.). Wiley.

Padilla, V. (2020). La educación y el crecimiento económico en el Ecuador durante el período 1990 - 2017. (*Tesis de licenciatura*). Universidad Tecnica de Ambato, Ecuador:
<https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/30874>.

Paredes, J. (2019). La educación y el crecimiento económico en el Perú durante el periodo 2005 – 2016. (*Tesis de licenciatura*). Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú:
<http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/14725>.

Panait, M., Apostu, S., Mukli, L., Gigauri, I. y Hysa, E. (2022). Economic Growth through the Lenses of Education, Entrepreneurship, and Innovation. *Administrative sciences*, 1 - 14.

Putman, R. (2000), libro : *Bowling Alone: The Collapse and Revival of American Community*"

Shah , A. (2017) Título: *Fiscal Federalism* Edición: 2nd Edition País: Estados Unidos

Stone, C. N., & Stoker, R. P. (Eds.). (2021). *Urban Neighborhoods in a New Era: Revitalization Politics in the Postindustrial City* (1ª ed.). University of Chicago Press.

Risco, A. (2020). *Clasificación de las Investigaciones*. Obtenido de Clasificación de las Investigaciones: <https://hdl.handle.net/20.500.12724/10818>

- Rey Martín, C. (2000). *La satisfacción del usuario: un concepto en alza*. Anales de documentación, 139-153.
- Roldán, P. (2016). Neoclassical economics. Obtenido de Economipedia.com: <https://economipedia.com/definiciones/neoclassical-economics.html>
- Romer, P. (1986) "Increasing Returns and Long-Run Growth", libro :The Origins of Endogenous Growth", United States.
- Sachs, J. D. (2022). *Sustainable Public Investment* (1ª ed.). Columbia University Press.
- Sandel, J. (1999) , libro: Social Justice: Contemporary Perspectives., United States
- Tarillo, Y. (2018). *Gestión Del Sistema De Aseguramiento Y La Satisfacción De Los Usuarios En La Unidad Desconcentrada Regional Del Seguro Integral De Salud De Tarapoto, Año 2017* (Tesis de maestría). UCV http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/31583/tarillo_y.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Tietenberg, T. & Lewis, L. libro : Environmental and Natural Resource Economics. 1ra edición , United States
- Tresch, R. (1983), libro : Principles of Public Sector Economics. , "Principios de Economía del Sector Público", United States
- Todaro, P. & Smith, S. (1977) libro : Desarrollo Económico, 1ra edición, United States
- Turabian, K. (2018) Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations Editorial: University of Chicago Press , United States
- Vera , A. Gestión municipal y Satisfacción Vecinal en los sectores urbanos del distrito de la Esperanza (2020). UCV oai:repositorio.ucv.edu.pe:20.500.12692/49444 : <https://hdl.handle.net/20.500.12692/49444>
- Villasis, M., & Miranda, M. (2016). El protocolo de Investigación III: La población. *Revista Alegria Mexico*, 202.

Wilson, D. S. (2021). *The Neighborhood Project: Using Evolution to Improve My City, One Block at a Time* (1ª ed.). Little, Brown and Company.

Zobel.J. Año: 2013 Título: Writing for Computer Science Editorial: Springer
País: Alemania

ANEXOS

Anexo 1

Matriz de operacionalización

Variables De estudio	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicador	Escala de medición
Variable Independiente Inversión Pública Municipal	María Elena Ovalle (2022) es conocida por su enfoque en la inversión pública, destacando la importancia de utilizar los recursos del Estado de manera eficiente para promover el desarrollo económico y social. Su visión suele incluir la idea de que la inversión pública debe estar orientada a proyectos que generen beneficios a largo plazo para la sociedad, como infraestructuras económicas y sociales sostenibles.	La inversión Pública Municipal orientado a la infraestructura económica y social en la comunidad de Convención-Cuzco	Infraestructura económica	-Construcción de pistas y veredas -Construcción de parques y jardines -Construcción de losas deportivas -Construcción del policlínico municipal- -construcción de zonas comerciales	Ordinal (Escala de Likert)
			Infraestructura social	.Calidad de servicios educativos -Acceso a los servicios de salud -Viviendas adecuadas y seguras. -Acceso al agua potable .-Acceso a los servicios eléctricos	
Variable Dependiente Satisfacción de la Comunidad de Convención Cuzco	Robert S. Lynd (2022) , un sociólogo estadounidense, abordó la satisfacción de la comunidad desde una perspectiva sociológica., la satisfacción de la comunidad se refiere al grado en que los individuos se sienten conectados y satisfechos con su entorno social y cultural. Lynd destacó la importancia de la	La satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco esta orientada a la gestión Municipal el nivel de limpieza, seguridad, orden del comercio, transparencia financiera y participación de la comunidad.	Satisfacción De la Comunidad	.Limpieza -Seguridad -Orden en el comercio Ambulatorio -Transparencia en los ingresos y egresos municipales -Participación ciudadana	Intervalo (Escala de Likert)

	cohesión social y la participación ciudadana, limpieza, orden, transparencia de la gestión.				
--	---	--	--	--	--

Anexo 2: Matriz de consistencia

Problemas	Objetivos	Hipótesis
General:	General:	General:
¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco?	Determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco	La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.
Específico:	Específico:	Específico:
¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura económica y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco?	Determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco	La Inversión Pública en infraestructura económica se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco..
¿Cómo se relaciona la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco?	Determinar la relación entre la Inversión Pública en infraestructura social y la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco	La Inversión Pública en infraestructura social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco..

ANEXO N° 3 : CUESTIONARIO

V1 : INVERSIÓN PÚBLICA MUNICIPAL

Lea con atención las siguientes preguntas y responda marcando con un aspa o círculo cada una de las respuestas que usted considere correcta según la siguiente escala valorativa: su respuesta será confidencial y anónimo.

Nunca	1	Casi Nunca	2	Regularmente	3	Casi siempre	4	Siempre	5
-------	---	------------	---	--------------	---	--------------	---	---------	---

INDICADORES DE ESTUDIO		ESCALA VALORATIVA				
INFRAESTRUCTURA ECONÓMICA						
1.	La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción y mantenimiento de pistas y veredas .	1	2	3	4	5
2.	La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción de parques y jardines	1	2	3	4	5
3.	La Municipalidad de Convención -Cuzco mantiene en óptimas condiciones los parque y jardines.	1	2	3	4	5
4.	La Municipalidad de Convención -Cuzco ha construido losas deportivas.	1	2	3	4	5
5.	La Municipalidad de Convención-Cuzco cuenta con el Policlínico Municipal que cumple las expectativas de la comunidad.	1	2	3	4	5
6.	La Municipalidad de Convención -Cuzco ha construido zonas comerciales acorde con las necesidades y exigencias de la comunidad.	1	2	3	4	5
INFRAESTRUCTURA SOCIAL						
7.	La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con calidad de servicios educativos	1	2	3	4	5
8.	La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de salud	1	2	3	4	5
9.	La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con viviendas adecuadas y seguras	1	2	3	4	5
10.	La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de Agua potable.	1	2	3	4	5
11.	La Comunidad de Convención-Cuzco acceso a los servicios eléctricos	1	2	3	4	5

V2 : SATISFACCIÓN DE LA COMUNIDAD DE CONVENSIÓN- CUZCO

Lea con atención las siguientes preguntas y responda marcando con un aspa o círculo cada una de las respuestas que usted considere correcta según la siguiente escala valorativa: su respuesta será confidencial y anónimo

Nunca =1 Casi nunca=2 Regularmente=3 Siempre=4 Casi Siempre=5

INDICADORES DE ESTUDIO	ESCALA VALORATIVA				
SATISFACCION DE LA COMUNIDAD					
1. La Municipalidad realiza limpieza permanente en la comunidad de Convención-Cuzco	1	2	3	4	5
2. La Municipalidad realiza seguridad permanente en la comunidad de Convención-Cuzco	1	2	3	4	5
3. La Municipalidad mantiene ordenado el comercio ambulatorio en la comunidad de Convención-Cuzco	1	2	3	4	5
4. La Municipalidad mantiene informado a la comunidad de Convención-Cuzco de los ingresos y gastos de la ejecución presupuestal municipal.	1	2	3	4	5
5. La Municipalidad realiza la participación ciudadana de la comunidad de Convención - Cuzco en el Presupuesto Municipal.	1	2	3	4	5



ANEXO 04 : Autorización de Publicación en Repositorio Institucional

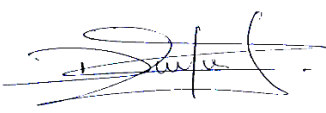
Yo: Darlin Mejia Tapia identificado con DNI N° 47349*319, (respectivamente), egresado (s) de la Facultad de / Escuela de posgrado Ciencias Empresariales y Escuela Profesional / Programa Académico Economía de la Universidad César Vallejo, autorizo (autorizamos) (X), no autorizo (autorizamos) () la divulgación y comunicación pública de mi (nuestro) artículo de revisión de literatura científica / trabajo académico / Trabajo de suficiencia profesional / Tesis, titulada:

“Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023”, en el Repositorio Institucional de la Universidad César Vallejo (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulada en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33.

Fundamentación en caso de **NO** autorización:

.....
.....

Lugar y fecha,

Apellidos y Nombres del Autor	
Darlin Mejia Tapia	
DNI: 47349319	 Firma
ORCID: 0009 0009 6380 2610	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	

Las filas de la tabla dependen del número de estudiantes implicados.



Anexo 5

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención-Cuzco, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	ANGEL J. ORDUÑA VENTURA	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social (X)
	Educativa ()	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	MAESTRO EN GESTION PUBLICA	
Institución donde labora:	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCION	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X)	Más de 5 años ()
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.	

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	CUESTIONARIO
Autora:	DARLIN MEJIA TAPIA
Procedencia:	AUTORIA PROPIA DE LOS INVESTIGADORES
Administración:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Tiempo de aplicación:	20 MINUTOS
Ámbito de aplicación:	LA CONVENCION
Significación:	ESTA COMPUESTA POR DOS VARIABLES: Inversión Pública Municipal: 2 indicadores, 10 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre las variables Satisfacción de la comunidad Convención Cuzco: 1 indicador, 5 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre variable.

4. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Inversión Pública Municipal	Infraestructura económica Infraestructura social	La inversión Pública Municipal orientado a la infraestructura económica y social en la comunidad de Convención-Cuzco
Satisfacción de la comunidad de convención cuzco	Satisfacción de la comunidad	La satisfacción de la comunidad de convención-cuzco está orientada a la gestión Municipal en nivel de limpieza, seguridad, orden del comercio, transparencia financiera y participación de la comunidad

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023

elaborado por Darlin Mejia Tapia en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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



Dimensiones del instrumento: primera variable de Inversión Pública Municipal.

- Primera dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Satisfacción de la Comunidad

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Limpieza	1	4	4	4	-
Seguridad	2	4	4	4	-
Orden en el comercio ambulatorio	4	4	4	4	-
Transparencia en los ingresos y egresos municipales	4	4	4	4	-
Participación ciudadana	5	4	4	4	-



Firma del evaluador

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA C
P. Leo Cocco

Mg. Angel J. Orduña Ventur

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.



Anexo 6

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención-Cuzco, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

6. Datos generales del juez

Nombre del juez:	ERIK ABEL DAVALOS CARLOS	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social (X)
	Educativa ()	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	MAESTRO EN GESTION PUBLICA	
Institución donde labora:	HOSPITAL QUILLABAMBA	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X)	Más de 5 años ()
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.	

7. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

8. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	CUESTIONARIO
Autora:	DARLIN MEJIA TAPIA
Procedencia:	AUTORIA PROPIA DE LOS INVESTIGADORES
Administración:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Tiempo de aplicación:	20 MINUTOS
Ámbito de aplicación:	LA CONVENCION
Significación:	ESTA COMPUESTA POR DOS VARIABLES: Inversión Pública Municipal: 2 indicadores, 10 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre las variables Satisfacción de la comunidad Convención Cuzco: 1 indicador, 5 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre variable.

9. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Inversión Pública Municipal	Infraestructura económica Infraestructura social	La inversión Pública Municipal orientado a la infraestructura económica y social en la comunidad de Convención-Cuzco
Satisfacción de la comunidad de convención cuzco	Satisfacción de la comunidad	La satisfacción de la comunidad de convención-cuzco está orientada a la gestión Municipal en nivel de limpieza, seguridad, orden del comercio, transparencia financiera y participación de la comunidad

10. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023

elaborado por Darlin Mejia Tapia en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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



Dimensiones del instrumento: primera variable de Inversión Pública Municipal.

- Primera dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Satisfacción de la Comunidad

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Limpieza	1	4	4	4	-
Seguridad	2	4	4	4	-
Orden en el comercio ambulatorio	4	4	4	4	-
Transparencia en los ingresos y egresos municipales	4	4	4	4	-
Participación ciudadana	5	4	4	4	-



Firma del evaluador

DNI

43764846

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.



Anexo 7

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención-Cuzco, 2023". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

11. Datos generales del juez

Nombre del juez:	JERONIMO SORIA MORMONTOY	
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social (X)
	Educativa ()	Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	MAESTRO EN GESTION PUBLICA	
Institución donde labora:	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCION	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años (X)	Más de 5 años ()
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.	

12. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

13. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	CUESTIONARIO
Autora:	DARLIN MEJIA TAPIA
Procedencia:	AUTORIA PROPIA DE LOS INVESTIGADORES
Administración:	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Tiempo de aplicación:	20 MINUTOS
Ámbito de aplicación:	LA CONVENCION
Significación:	ESTA COMPUESTA POR DOS VARIABLES: Inversión Pública Municipal: 2 indicadores, 10 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre las variables Satisfacción de la comunidad Convención Cuzco: 1 indicador, 5 dimensiones, el objetivo es medir la relación entre variable.

14. Soporte teórico

(describir en función al modelo teórico)



Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
Inversión Pública Municipal	Infraestructura económica Infraestructura social	La inversión Pública Municipal orientado a la infraestructura económica y social en la comunidad de Convención-Cuzco
Satisfacción de la comunidad de convención cuzco	Satisfacción de la comunidad	La satisfacción de la comunidad de convención-cuzco está orientada a la gestión Municipal en nivel de limpieza, seguridad, orden del comercio, transparencia financiera y participación de la comunidad

15. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023

elaborado por Darlin Mejia Tapia en el año 2024 De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

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

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

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



Dimensiones del instrumento: primera variable de Inversión Pública Municipal.

- Primera dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Satisfacción de la Comunidad

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Construcción de pistas y veredas	1	4	4	4	-
Construcción de parques y jardines	2-3	4	4	4	-
Construcción de losas deportivas	4	4	4	4	-
Construcción de policlínico municipal	5	4	4	4	-
Construcción de zonas comerciales	6	4	4	4	-

- Segunda dimensión: Infraestructura económica
- Objetivos de la Dimensión: (describa lo que mide el instrumento).

INDICADORES	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Limpieza	1	4	4	4	-
Seguridad	2	4	4	4	-
Orden en el comercio ambulatorio	4	4	4	4	-
Transparencia en los ingresos y egresos municipales	4	4	4	4	-
Participación ciudadana	5	4	4	4	-



Firma del evaluador

DNI
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCION

Dr. Jeronimo Soria Mormontoy
PRESIDENTE
COMITEE 2014

Pd.: el presente formato debe tomar en cuenta:

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Anexo 8

Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención - Cuzco,2023

Investigador (a) (es): Darlin Mejia Tapia

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención - Cuzco,2023, cuyo objetivo es Determinar relación entre la inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de convención – cuzco

Esta investigación es desarrollada por estudiantes (colocar: pre o posgrado) de la carrera profesional de Economía, de la Universidad César Vallejo del campus Lima Norte, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución

Municipalidad Provincial de la Convención

Describir el impacto del problema de la investigación.

La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de convención- cuzco.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: ” Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente de sala de regidores institución Municipalidad Provincial de la Convención Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

* Obligatorio a partir de los 18 años

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

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

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

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

Beneficios (**principio de beneficencia**):

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

Confidencialidad (**principio de justicia**):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) (Apellidos y Nombres) Darlin Mejia Tapia email: Joadarinho@gmail.com. y Docente asesor (Apellidos y Nombres) Oscar Cubas Valdivia email:

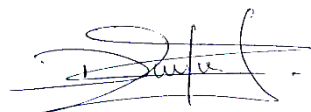
.....
...

Consentimiento

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

Nombre y apellidos: Darlin Mejia Tapia.

Fecha y hora:



47349319

Para garantizar la veracidad del origen de la información: en el caso que el consentimiento sea presencial, el encuestado y el investigador debe proporcionar: Nombre y firma. En el caso que sea cuestionario virtual, se debe solicitar el correo desde el cual se envía las respuestas a través de un

Anexo 9

Consentimiento Informado del Apoderado**

Título de la investigación: Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención - Cuzco,2023.

Investigador (a) (es): Darlin Mejia Tapia

Propósito del estudio

Estamos invitando a su hijo (a) a participar en la investigación titulada “Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023”, cuyo objetivo es Determinarla relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de convención – cuzco Esta investigación es desarrollada por estudiantes (colocar: pre o posgrado), de la carrera profesional Economía, de la Universidad César Vallejo del campus

Lima Norte, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Municipalidad Provincial de la Convención.

Describir el impacto del problema de la investigación.

La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

Procedimiento

Si usted acepta que su hijo participe y su hijo decide participar en esta investigación (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerá datos personales y algunas preguntas sobre la investigación:” Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos y se realizará en el ambiente de sala de regidores de la institución Municipalidad Provincial de la Convención Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

* * Obligatorio hasta menores de 18 años, consentimiento informado cuando es firmado por el padre o madre. Si fuese otro tipo de apoderado sería consentimiento por sustitución.

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

Su hijo puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a que su hijo haya aceptado participar puede dejar de participar sin ningún problema.

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

La participación de su hijo en la investigación NO existirá riesgo o daño en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad a su hijo tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (**principio de beneficencia**):

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

Confidencialidad (**principio de justicia**):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) (Apellidos y Nombres) Mejia Tapia Darlin email: joacodarinho@gmail.com y Docente asesor (Apellidos y Nombres).....email:

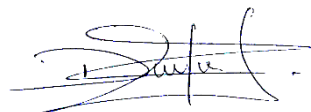
.....

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo que mi menor hijo participe en la investigación.

Nombre y apellidos: Darlin Mejia Tapia

Fecha y hora:



47349319



Anexo 10

Asentimiento Informado

Título de la investigación: Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención - Cuzco,2023

Investigador (a) (es): Darlin Mejia Tapia

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención - Cuzco,2023”

, cuyo objetivo es: Determinarla relación relación entre la Inversión Pública en infraestructura económica y social y la satisfacción de la comunidad de convención – cuzco Esta investigación es desarrollada por estudiantes (colocar: pre o posgrado), de la carrera profesional de Economía, de la Universidad César Vallejo del campus Lima Norte, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución: Municipalidad Provincial de la Convención.

Describir el impacto del problema de la investigación.

La Inversión Pública en infraestructura económica y social se relaciona positiva y significativamente con la satisfacción de la comunidad de Convención-Cuzco.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerá datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada:” Inversión Pública Municipal en Infraestructura Económica y Social y la Satisfacción de la Comunidad de Convención -Cuzco,2023”.
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de20 minutos y se realizará en ambiente de la sala de regidores la institución Municipalidad Provincial de la Convención Las respuestas al cuestionario o entrevista serán codificadas usando un número de identificación y por lo tanto, serán anónimas.



Participación voluntaria (principio de autonomía):

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

Riesgo (principio de No maleficencia):

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

Beneficios (principio de beneficencia):

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

Confidencialidad (principio de justicia):

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

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) (Apellidos y Nombres) Darlin Mejia Tapia email: joaodarlo@ gmail.com y Docente asesor (Apellidos y Nombres)

.....email:
.....

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo que mi menor hijo participe en la investigación.

Nombre y apellidos: Darlin Mejia Tapia

Fecha y hora:

.....

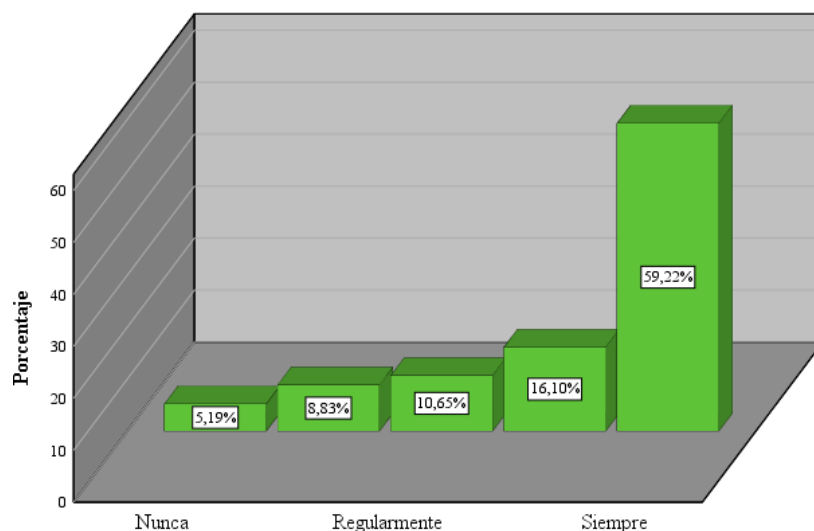
Anexo 11 : Estadística Descriptiva

Los resultados en relación a la Estadística descriptiva son:

Tabla 09. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción y mantenimiento de pistas y veredas.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	20	5.2	5.2
Casi Nunca	34	8.8	14.0
Regularmente	41	10.6	24.7
Casi Siempre	62	16.1	40.8
Siempre	228	59.2	100.0
Total	385	100.0	

Figura 01. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción y mantenimiento de pistas y veredas.



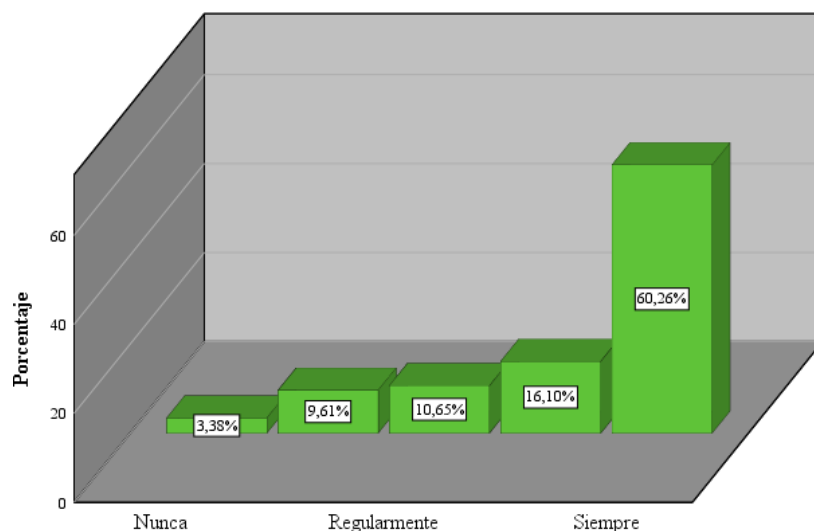
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 5,2% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad ha cumplido con la construcción y mantenimiento de pistas y veredas, para el 8,8% Casi Nunca se cumplió. Mientras que para el 10,6% se cumplió de manera regular, en tanto que para el 16,1% Casi Siempre se cumplió, y para el 59,2% de los encuestados Siempre se ha cumplido con la construcción y mantenimiento de pistas y veredas.

Tabla 10. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción de parques y jardines.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	37	9.6	13.0
Regularmente	41	10.6	23.6
Casi Siempre	62	16.1	39.7
Siempre	232	60.3	100.0
Total	385	100.0	

Figura 02. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha cumplido con la construcción de parques y jardines.



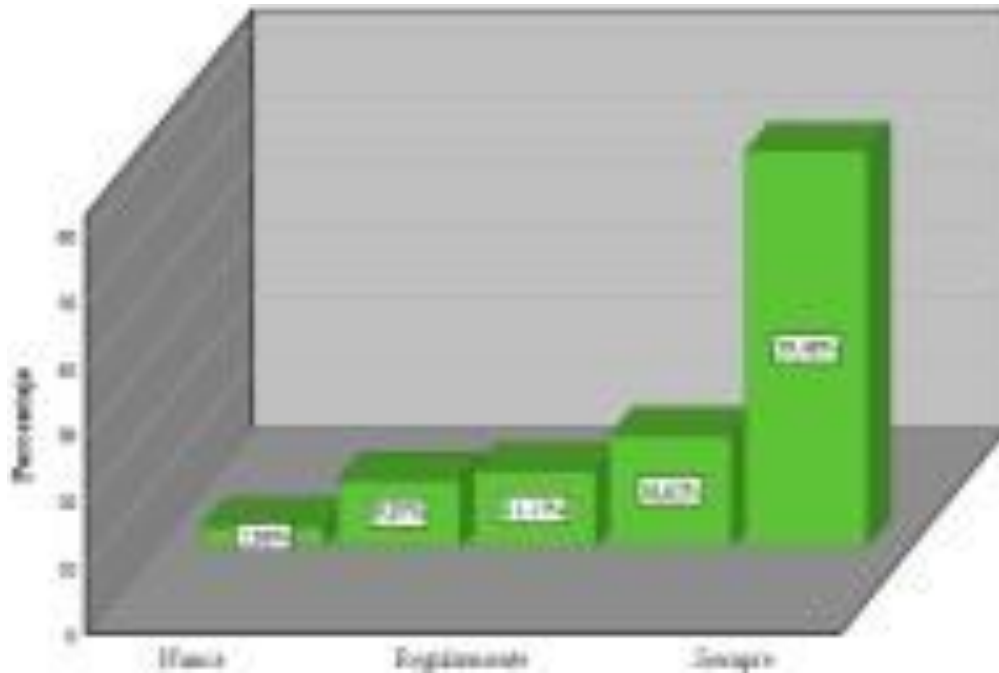
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad ha cumplido con la construcción de parques y jardines, para el 9,6% Casi Nunca se cumplió. Mientras que para el 10,6% se cumplió de manera regular, en tanto que para el 16,1% Casi Siempre se cumplió, y para el 60,3% de los encuestados Siempre se ha cumplido con la construcción de parques y jardines.

Tabla 11. La Municipalidad de Convención-Cuzco mantiene en óptimas condiciones los parque y jardines.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	11	2.9	2.9
Casi Nunca	38	9.9	12.7
Regularmente	43	11.2	23.9
Casi Siempre	64	16.6	40.5
Siempre	229	59.5	100.0
Total	385	100.0	

Figura 03. La Municipalidad de Convención-Cuzco mantiene en óptimas condiciones los parque y jardines.



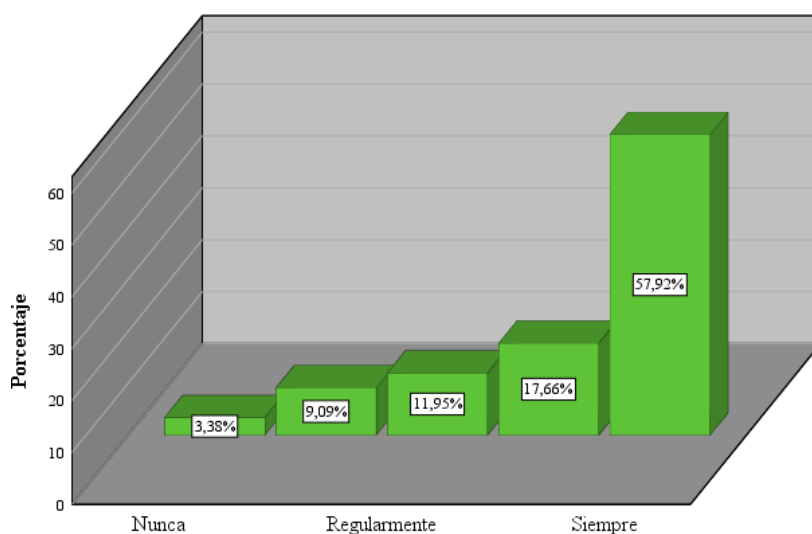
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 2,9% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad mantiene en óptimas condiciones los parques y jardines, para el 9,9% Casi Nunca los mantiene. Mientras que para el 11,2% el mantenimiento es regular, en tanto que para el 16,6% Casi Siempre los mantiene, y para el 59,5% de los encuestados Siempre mantiene en óptimas condiciones los parques y jardines.

Tabla 12. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha construido losas deportivas.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	35	9.1	12.5
Regularmente	46	11.9	24.4
Casi Siempre	68	17.7	42.1
Siempre	223	57.9	100.0
Total	385	100.0	

Figura 04. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha construido losas deportivas.



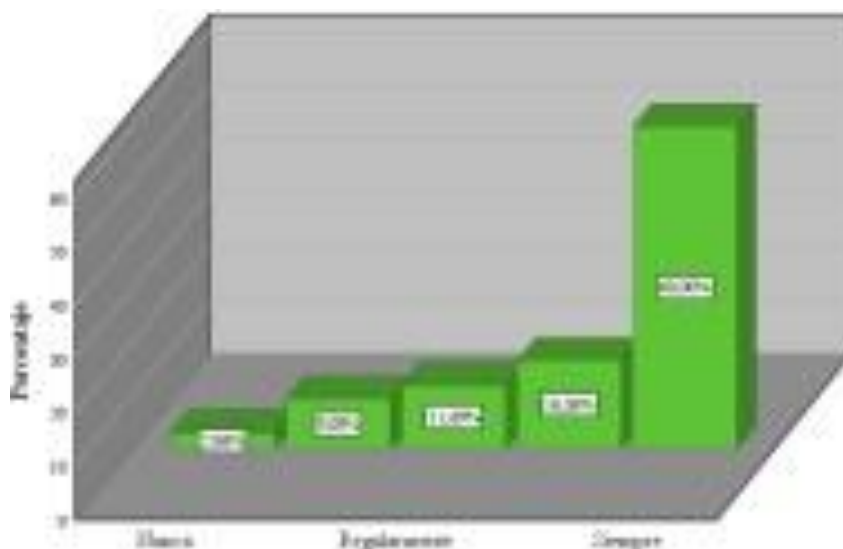
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad ha construido losas deportivas, para el 9,1% Casi Nunca ha construido. Mientras que para el 11,9% la construcción ha sido regular, en tanto que para el 17,7% Casi Siempre se ha construido, y para el 57,9% de los encuestados Siempre se ha construido losas deportivas.

Tabla 13. La Municipalidad de Convención-Cuzco cuenta con el Policlínico Municipal que cumple las expectativas de la comunidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	11	2.9	2.9
Casi Nunca	35	9.1	11.9
Regularmente	45	11.7	23.6
Casi Siempre	63	16.4	40.0
Siempre	231	60.0	100.0
Total	385	100.0	

Figura 05. La Municipalidad de Convención-Cuzco cuenta con el Policlínico Municipal que cumple las expectativas de la comunidad.



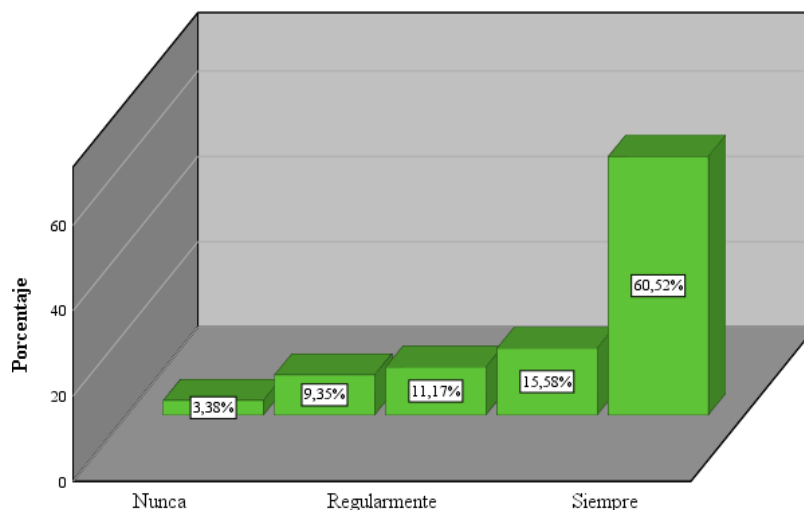
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 2,9% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad ha contado con un Policlínico Municipal que cumpla con las expectativas de la comunidad, para el 9,1% Casi Nunca ha contado con este Policlínico. Mientras que para el 11,7% se ha contado de manera regular, en tanto que para el 16,4% Casi Siempre se ha contado con este tipo de Policlínico, y para el 60,0% de los encuestados Siempre se ha contado con un Policlínico Municipal que cumpla con las expectativas de la comunidad.

Tabla 14. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha construido zonas comerciales acorde con las necesidades y exigencias de la comunidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	43	11.2	23.9
Casi Siempre	60	15.6	39.5
Siempre	233	60.5	100.0
Total	385	100.0	

Figura 06. La Municipalidad de Convención-Cuzco ha construido zonas comerciales acorde con las necesidades y exigencias de la comunidad.



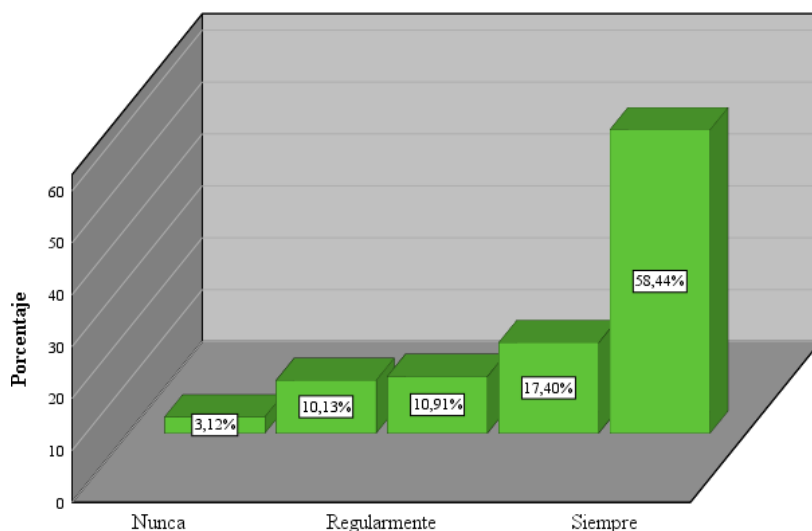
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad ha construido zonas comerciales acorde con las necesidades y exigencias de la comunidad, para el 9,4% Casi Nunca ha construido. Mientras que para el 11,2% se ha construido de manera regular, en tanto que para el 15,4% Casi Siempre se ha construido este tipo de centros, y para el 60,5% de los encuestados Siempre se ha construido zonas comerciales acorde con las necesidades y exigencias de la comunidad.

Tabla 15 La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con calidad de servicios educativos.

Nunca	12	3.1	3.1
Casi Nunca	39	10.1	13.2
Regularmente	42	10.9	24.2
Casi Siempre	67	17.4	41.6
Siempre	225	58.4	100.0
Total	385	100.0	

Figura 07. La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con calidad de servicios educativos.



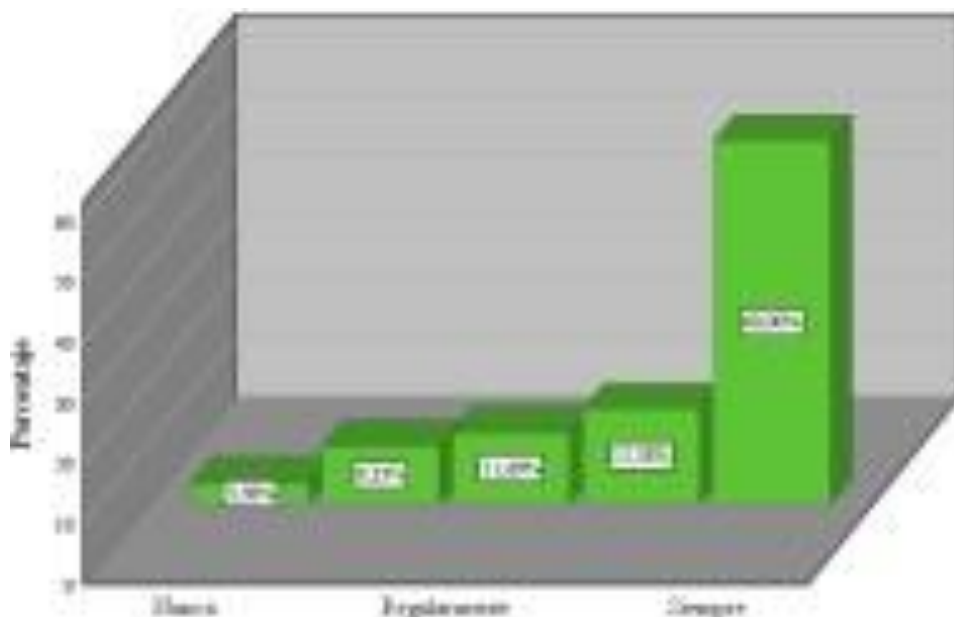
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,1% de las personas encuestadas afirman que Nunca la comunidad cuenta con calidad de servicios educativos, para el 10,1% Casi Nunca ha contado. Mientras que para el 10,9% se ha contado de manera regular, en tanto que para el 17,4% Casi Siempre se ha contado este tipo de calidad, y para el 58,4% de los encuestados Siempre se ha contado con calidad de los servicios educativos.

Tabla 16 La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de salud.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	45	11.7	24.4
Casi Siempre	60	15.6	40.0
Siempre	231	60.0	100.0
Total	385	100.0	

Figura 08. La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de salud.



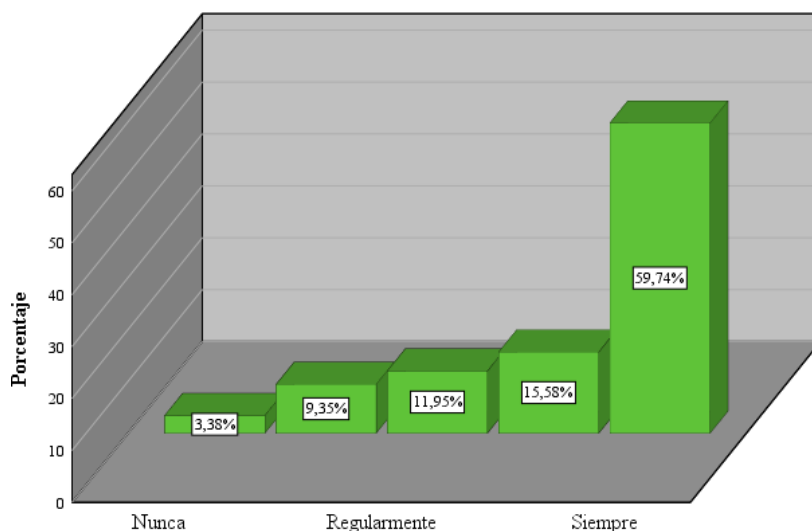
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la comunidad ha contado con los servicios de salud, para el 9,4% Casi Nunca ha contado. Mientras que para el 11,7% se ha contado el acceso de manera regular, en tanto que para el 15,6% Casi Siempre se ha contado este tipo de acceso, y para el 60,0% de los encuestados Siempre se ha contado con el acceso a los servicios de salud.

Tabla 17 La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con viviendas adecuadas y seguras.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	46	11.9	24.7
Casi Siempre	60	15.6	40.3
Siempre	230	59.7	100.0
Total	385	100.0	

Figura 09. La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con viviendas adecuadas y seguras.



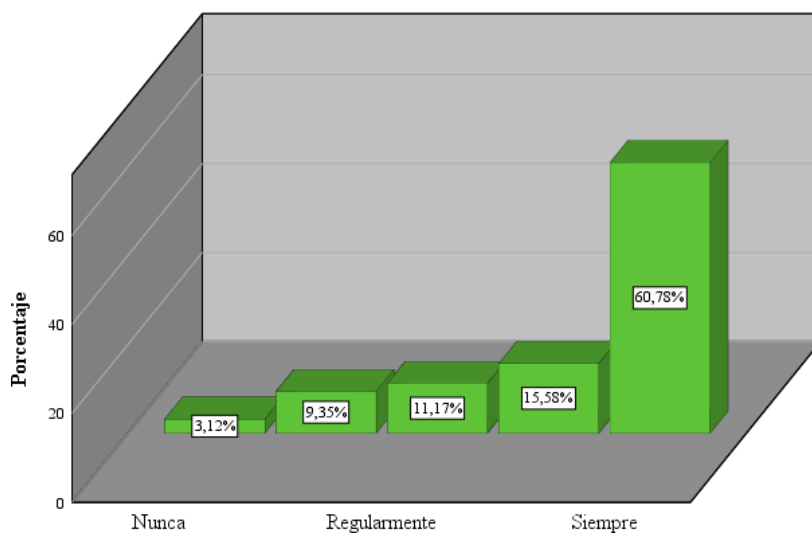
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la comunidad ha contado con viviendas adecuadas y seguras, para el 9,4% Casi Nunca ha contado. Mientras que para el 11,9% se ha contado con viviendas adecuadas y seguras de manera regular, en tanto que para el 15,6% Casi Siempre se ha contado este tipo de viviendas, y para el 59,7% de los encuestados Siempre se ha contado con viviendas adecuadas y seguras.

Tabla 18. La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de Agua potable.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	12	3.1	3.1
Casi Nunca	36	9.4	12.5
Regularmente	43	11.2	23.6
Casi Siempre	60	15.6	39.2
Siempre	234	60.8	100.0
Total	385	100.0	

Figura 10. La Comunidad de Convención-Cuzco cuenta con el acceso a los servicios de Agua potable.



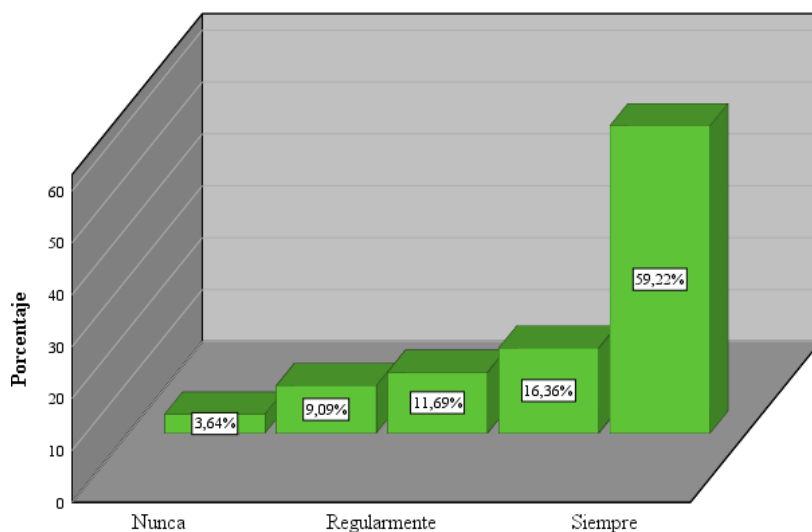
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,1% de las personas encuestadas afirman que Nunca la comunidad cuenta con el acceso a los servicios de agua potable, para el 9,4% Casi Nunca ha contado. Mientras que para el 11,2% se ha contado con este acceso de manera regular, en tanto que para el 15,6% Casi Siempre se ha contado con el acceso a los servicios de agua potable, y para el 60,8% de los encuestados Siempre se ha contado con este acceso.

Tabla 19. La Comunidad de Convención-Cuzco acceso a los servicios eléctricos.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	14	3.6	3.6
Casi Nunca	35	9.1	12.7
Regularmente	45	11.7	24.4
Casi Siempre	63	16.4	40.8
Siempre	228	59.2	100.0
Total	385	100.0	

Figura 11. La Comunidad de Convención-Cuzco acceso a los servicios eléctricos.

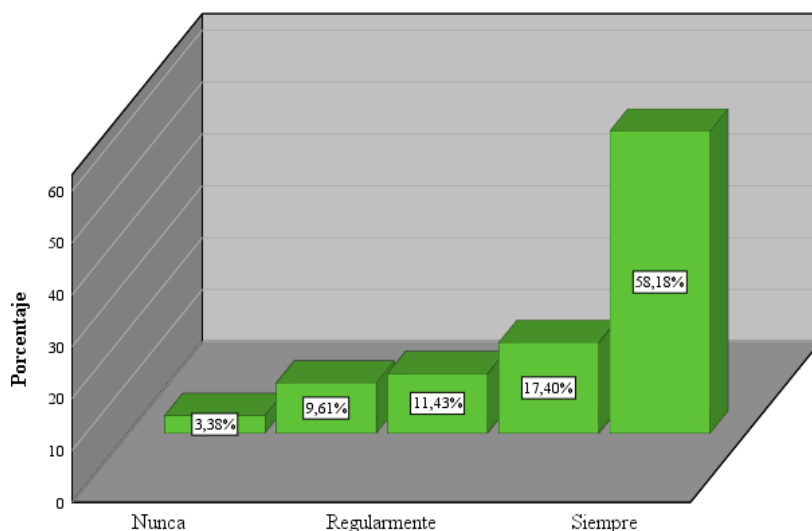


Como podemos observar en la presente tabla, el 3,6% de las personas encuestadas afirman que Nunca la comunidad cuenta con el acceso a los servicios eléctricos, para el 9,1% Casi Nunca ha contado. Mientras que para el 11,7% se ha contado con este acceso de manera regular, en tanto que para el 16,4% Casi Siempre se ha contado con el acceso a los servicios eléctricos, y para el 59,2% de los encuestados Siempre se ha contado con este acceso.

Tabla 20. La Municipalidad realiza limpieza permanente en la comunidad de Convención-Cuzco.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	37	9.6	13.0
Regularmente	44	11.4	24.4
Casi Siempre	67	17.4	41.8
Siempre	224	58.2	100.0
Total	385	100.0	

Figura 12. La Municipalidad realiza limpieza permanente en la comunidad de Convención-Cuzco.

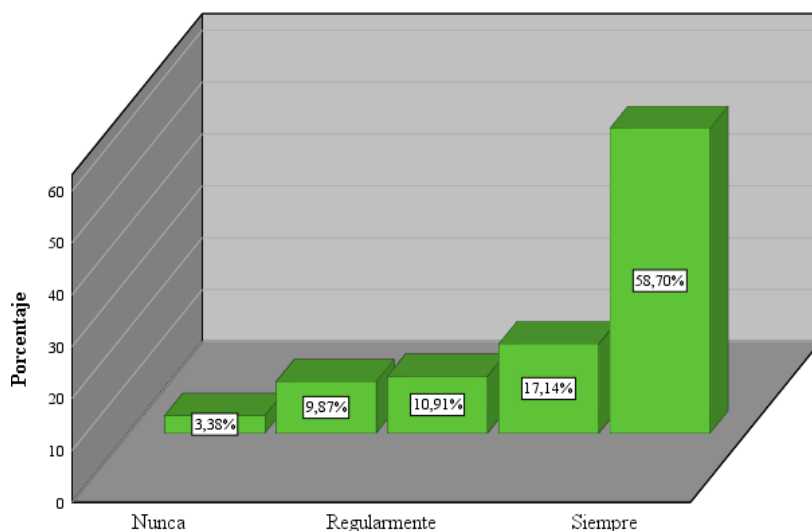


Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad realiza limpieza permanente en la comunidad, para el 9,6% Casi Nunca la ha realizado. Mientras que para el 11,4% se ha realizado limpieza de manera regular, en tanto que para el 17,4% Casi Siempre se ha realizado la limpieza, y para el 58,2% de los encuestados Siempre se ha realizado una limpieza permanente.

Tabla 21. La Municipalidad realiza seguridad permanente en la comunidad de Convención-Cuzco.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	38	9.9	13.2
Regularmente	42	10.9	24.2
Casi Siempre	66	17.1	41.3
Siempre	226	58.7	100.0
Total	385	100.0	

Figura 13. La Municipalidad realiza seguridad permanente en la comunidad de Convención-Cuzco.



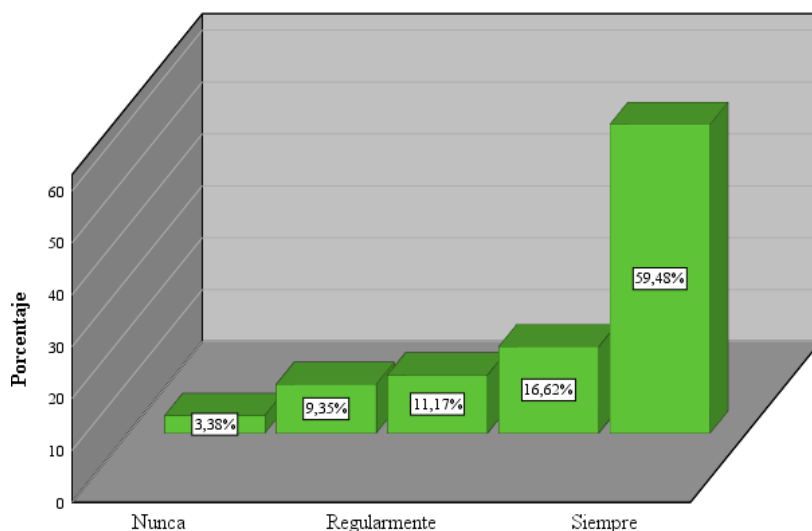
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad realiza seguridad permanente en la comunidad, para el 9,9% Casi Nunca la ha realizado. Mientras que para el 10,9% se ha realizado la seguridad de manera regular, en tanto que para el 17,4% Casi Siempre se ha realizado seguridad, y para el 58,7% de los encuestados Siempre se ha realizado seguridad permanente.

Tabla 22. La Municipalidad mantiene ordenado el comercio ambulatorio en la comunidad de Convención-Cuzco.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	43	11.2	23.9
Casi Siempre	64	16.6	40.5
Siempre	229	59.5	100.0
Total	385	100.0	

Figura 14. La Municipalidad mantiene ordenado el comercio ambulatorio en la comunidad de Convención-Cuzco.



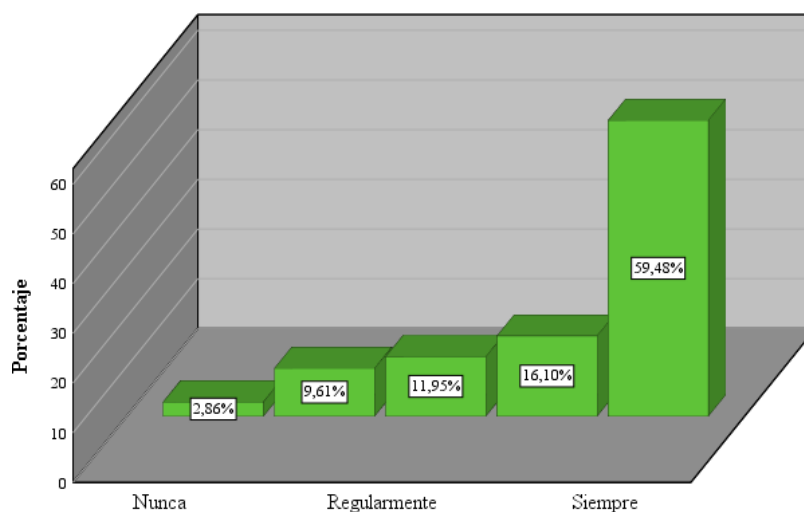
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad mantiene ordenado el comercio ambulatorio, para el 9,4% Casi Nunca lo ha ordenado Mientras que para el 11,2% se ha ordenado de manera regular, en tanto que para el 16,6% Casi Siempre se ha ordenado, y para el 59,5% de los encuestados Siempre se ha mantenido ordenado el comercio ambulatorio.

Tabla 23 La Municipalidad mantiene informado a la comunidad de Convención-Cuzco de los ingresos y gastos de la ejecución presupuestal municipal.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	11	2.9	2.9
Casi Nunca	37	9.6	12.5
Regularmente	46	11.9	24.4
Casi Siempre	62	16.1	40.5
Siempre	229	59.5	100.0
Total	385	100.0	

Figura 15. La Municipalidad mantiene informado a la comunidad de Convención-Cuzco de los ingresos y gastos de la ejecución presupuestal municipal.



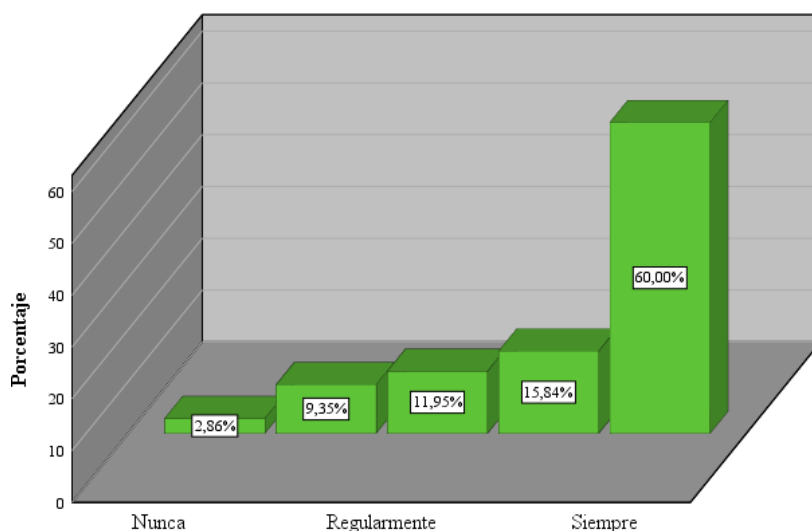
Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 2,9% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad mantiene informada a la comunidad de los ingresos y gastos de la ejecución presupuestal municipal, para el 9,6% Casi Nunca lo ha informado. Mientras que para el 11,9% se ha informado de manera regular, en tanto que para el 16,1% Casi Siempre se ha informado, y para el 59,5% de los encuestados Siempre se ha informada a la comunidad de los ingresos y gastos de la ejecución presupuestal municipal.

Tabla 24. La Municipalidad realiza la participación ciudadana de la comunidad de Convención-Cuzco en el Presupuesto Municipal.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	11	2.9	2.9
Casi Nunca	36	9.4	12.2
Regularmente	46	11.9	24.2
Casi Siempre	61	15.8	40.0
Siempre	231	60.0	100.0
Total	385	100.0	

Figura 16. La Municipalidad realiza la participación ciudadana de la comunidad de Convención-Cuzco en el Presupuesto Municipal.

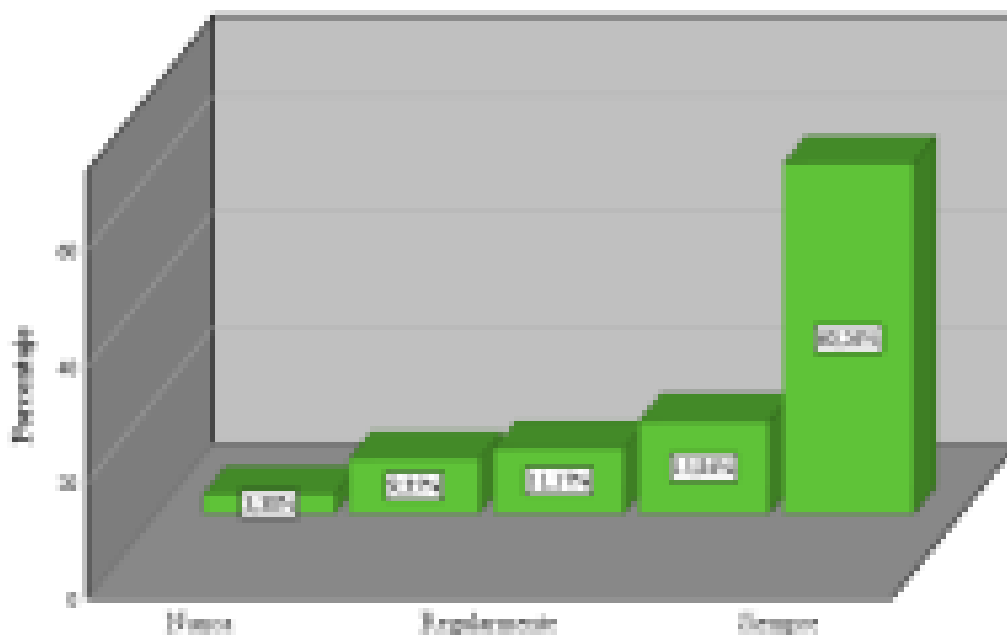


Interpretación:

Como podemos observar en la presente tabla, el 2,9% de las personas encuestadas afirman que Nunca la Municipalidad realiza la participación ciudadana de la comunidad, para el 9,4% Casi Nunca lo realiza. Mientras que para el 11,9% se ha realizado de manera regular, en tanto que para el 15,8% Casi Siempre se ha realizado, y para el 60,0% de los encuestados Siempre se ha realizado la participación ciudadana de la comunidad.

Tabla 25 Infraestructura Económica

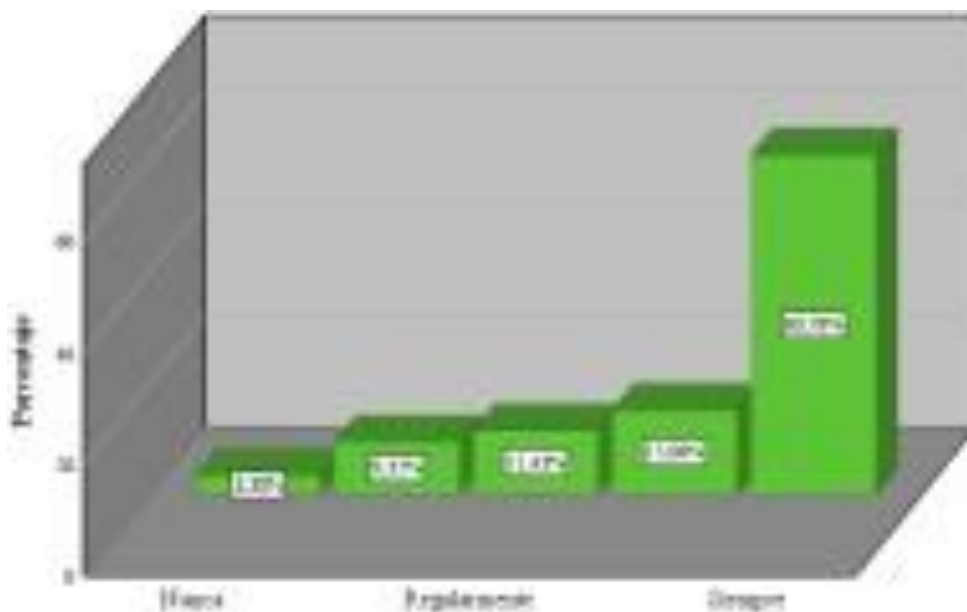
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	43	11.2	23.9
Casi Siempre	61	15.8	39.7
Siempre	232	60.3	100.0
Total	385	100.0	

Figura 17. Infraestructura Económica

Interpretación:

Como podemos observar en la presente dimensión, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca están de acuerdo con la Infraestructura Económica, para el 9,4% Casi Nunca lo están. Mientras que para el 11,2% están de acuerdo de manera regular, en tanto que para el 15,8% Casi Siempre están de acuerdo, y para el 60,3% de los encuestados Siempre están de acuerdo con la Infraestructura Económica.

Tabla 26. Infraestructura Social.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	44	11.4	24.2
Casi Siempre	58	15.1	39.2
Siempre	234	60.8	100.0
Total	385	100.0	

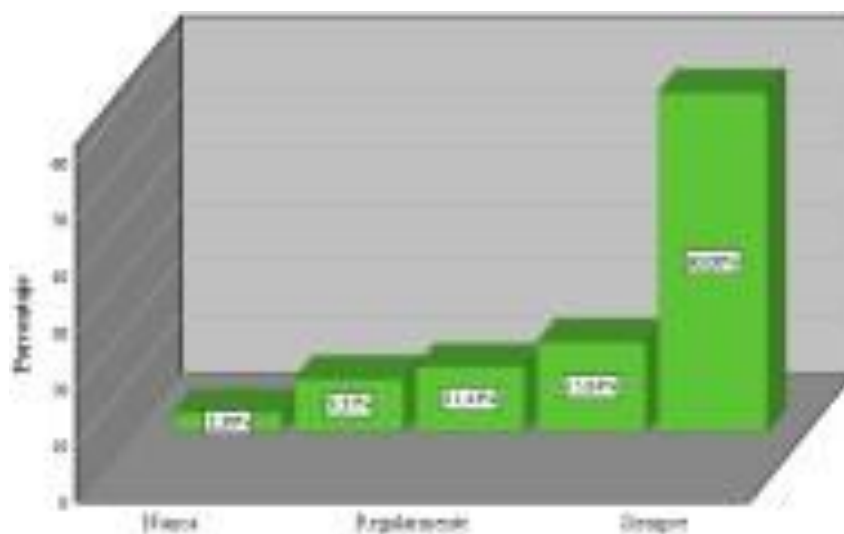
Figura 18. Infraestructura Social.

Interpretación:

Como podemos observar en la presente dimensión, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca están de acuerdo con la Infraestructura Social, para el 9,4% Casi Nunca lo están. Mientras que para el 11,4% están de acuerdo de manera regular, en tanto que para el 15,1% Casi Siempre están de acuerdo, y para el 60,8% de los encuestados Siempre están de acuerdo con la Infraestructura Social.

Tabla 27. Satisfacción de la Comunidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	44	11.4	24.2
Casi Siempre	61	15.8	40.0
Siempre	231	60.0	100.0
Total	385	100.0	

Figura 19. Satisfacción de la Comunidad.



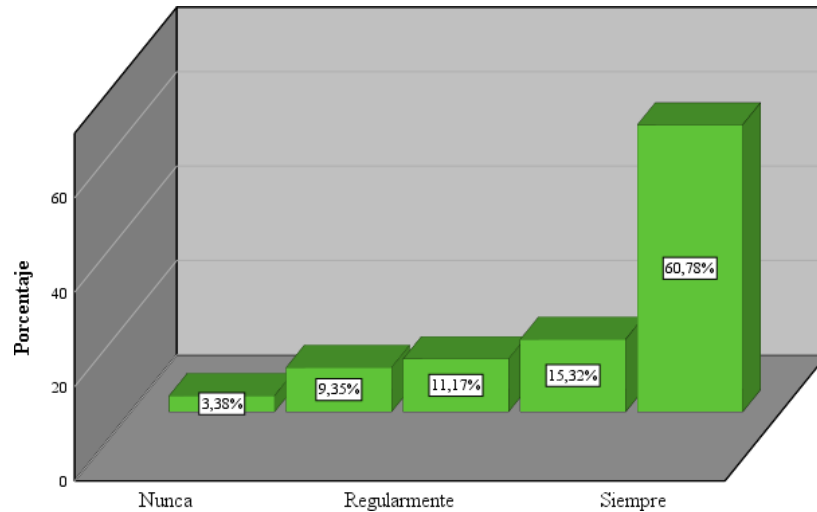
Interpretación:

Como podemos observar en la presente dimensión, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca están de acuerdo con la Satisfacción de la Comunidad, para el 9,4% Casi Nunca lo están. Mientras que para el 11,4% están de acuerdo de manera regular, en tanto que para el 15,8% Casi Siempre están de acuerdo, y para el 60,0% de los encuestados Siempre están de acuerdo con la Satisfacción de la Comunidad.

Tabla 28. Inversión Pública Municipal.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	9.4	12.7
Regularmente	43	11.2	11.2	23.9
Casi Siempre	59	15.3	15.3	39.2
Siempre	234	60.8	60.8	100.0
Total	385	100.0	100.0	

Figura 20. Inversión Pública Municipal.



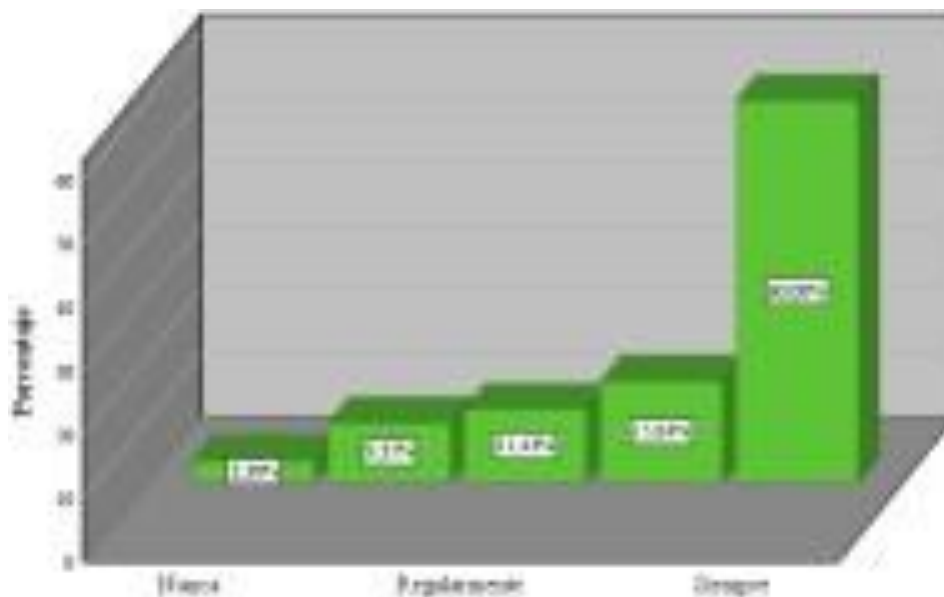
Interpretación:

Como podemos observar en la presente variable, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca están de acuerdo con la Inversión Pública Municipal, para el 9,4% Casi Nunca lo están. Mientras que para el 11,2% están de acuerdo de manera regular, en tanto que para el 15,3% Casi Siempre están de acuerdo, y para el 60,8% de los encuestados Siempre están de acuerdo con la Inversión Pública Municipal.

Tabla 29. Satisfacción de la Comunidad

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	9.4	12.7
Regularmente	44	11.4	11.4	24.2
Casi Siempre	61	15.8	15.8	40.0
Siempre	231	60.0	60.0	100.0
Total	385	100.0	100.0	

Figura 21. Satisfacción de la Comunidad.



Como podemos observar en la presente variable, el 3,4% de las personas encuestadas afirman que Nunca están de acuerdo con la Satisfacción de la Comunidad, para el 9,4% Casi Nunca lo están. Mientras que para el 11,4% están de acuerdo de manera regular, en tanto que para el 15,8% Casi Siempre están de acuerdo, y para el 60,0% de los encuestados Siempre están de acuerdo con la Satisfacción de la Comunidad.

Histograma

Tabla 30. Inversión Pública Municipal.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	43	11.2	23.9
Casi Siempre	59	15.3	39.2
Siempre	234	60.8	100.0
Total	385	100.0	

Figura 22 Histograma Inversión Pública Municipal.

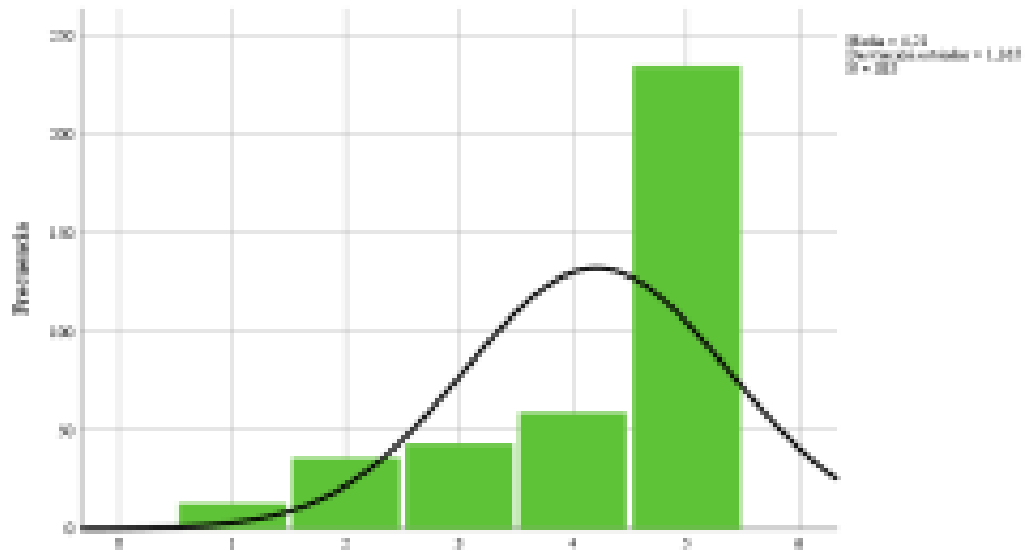


Tabla 31 Satisfacción de la Comunidad.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Nunca	13	3.4	3.4
Casi Nunca	36	9.4	12.7
Regularmente	44	11.4	24.2
Casi Siempre	61	15.8	40.0
Siempre	231	60.0	100.0
Total	385	100.0	

Figura 23: Histograma Satisfacción de la Comunidad.

