



UNIVERSIDAD NACIONAL

“PEDRO RUIZ GALLO”

ESCUELA DE POSGRADO



MAESTRÍA EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN PROYECTOS DE INVERSION

**“Evaluación ExPost del Proyecto Negocios Rurales
inclusivos del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de
los Nucleos Ejecutores Carrerapampa y Jancos
Altos, Cajamarca,2022”**

TESIS

**Presentada para optar el Grado Académico de
Maestro en Ciencias con mención en Proyectos de
Inversión**

AUTOR:

Bach. Escribano Cajo, Ivan Mario

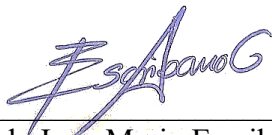
ASESOR:

Dr. Montenegro López, Moises


LAMBAYEQUE – PERÚ

2025

**“EVALUACION EXPOST DEL PROYECTO NEGOCIO NEGOCIOS RURALES
INCLUSIVOS DEL PROYECTO HAKU WIÑAY DE FONCODES DE LOS
NUCLEOS EJECUTORES CARRERAPAMPA Y JANCOS ALTOS,
CAJAMARCA,2022”**



Bach. Ivan Mario Escribano Cajo
Autor



Dr. Moises Montenegro López
Asesor

Tesis presentada a la Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo para optar el Grado Académico de: MAESTRO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN PROYECTOS DE INVERSIÓN

Aprobado por:

Dr. CARLOS ALBERTO LEON DE LA CRUZ
Presidente del jurado



Mg. AURELIA DEL ROSARIO HUAMAN PAREDES
Secretario del jurado



Mg. WILMER CASELY HUANCAS DE LA CRUZ
Vocal del jurado

Lambayeque, 2025

Acta de Sustentación

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

167

Siendo las 5:30pm horas del día 14 de setiembre del año Dos Mil 25

, en la Sala de Sustentación de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque, se reunieron los miembros del Jurado, designados mediante Resolución N° 945-2023-EP, de fecha 24 de oct 2023, conformado por:

Dr. Carlos Alberto León de la Cruz PRESIDENTE (A)
Mp. Analia del Rosario Huamani Rosales SECRETARIO (A)
Mp. Wilmer Casely Huamani de la Cruz VOCAL
Dr. Moisés Montenegro Lopez ASESOR (A)

Con la finalidad de evaluar la tesis titulada «Evaluación Export del Proyecto Negocio rural los Inmigrantes del Proyecto Naku Winay de Fincas de los Niños Ejecutores Castropompa y Jaicos Alto Cajamarca 2022».

presentado por el (la) Tesista Fran Monó Escribano Ego
 sustentación que es autorizada mediante Resolución N° 386-2025-EP6-I de fecha 03 de setiembre del 2025.

El Presidente del jurado autorizó del acto académico y después de la sustentación, los señores miembros del jurado formularon las observaciones y preguntas correspondientes, las mismas que fueron absueltas por el (la) sustentante, quien obtuvo 16 puntos que equivale al calificativo de Buena.

En consecuencia el (la) sustentante queda apto (a) para obtener el Grado Académico de: Maestría en Ciencias, con énfasis en Proyectos de Innovación.

Siendo las 6:41 pm horas del mismo día, se da por concluido el acto académico, firmando la presente acta.

[Firma]
 PRESIDENTE
Carlos León de la Cruz

[Firma]
 VOCAL
Wilmer Huamani

[Firma]
 SECRETARIO
Analia Huamani Rosales

[Firma]
 ASESOR

CONSTANCIA DE VERIFICACION DE ORIGINALIDAD

Yo **MOISES MONTENEGRO LÓPEZ** usuario revisor de Tesis
Trabajo de Suficiencia Profesional y/o Trabajo Académico

Titulado: **EVALUACIÓN EXPOST DEL PROYECTO NEGOCIOS RURALES INCLUSIVOS DEL PROYECTO HAKU WIÑAY DE FONCODES DE LOS NUCLEOS EJECUTORES CARRERAPAMPA Y JANCOS ALTO, CAJAMARCA, 2022**

Cuyo autor (es) son: **IVAN MARIO ESCRIBANO CAJO**; con DNI N° **47208471** y; con DNI N°; declaro que la evaluación realizada por el Programa informático, ha arrojado un porcentaje de similitud **19**%, verificables en el Resumen del Reporte automatizado de similitudes que se acompaña.

El suscrito (a) analizó reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas dentro del porcentaje de similitud permitido no constituyen plagio y que el documento cumple con la integridad científica y con las normas para el uso de citas y referencias establecidas en los protocolos respectivos,

Se cumple con adjuntar el Recibo Digital a efectos de la trazabilidad respectiva del proceso.

Lambayeque, **09** de **10** del 2023


Firma (Asesor)

Nombres y Apellidos **MOISES MONTENEGRO LÓPEZ**

DNI **16591256**

Defina la modalidad con (X)

Adjunta:

Resumen de Reporte automatizado de similitudes

Recibo digital

Evaluación ExPost del Proyecto Negocios Rurales inclusivos del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los Nucleos Ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

19%

FUENTES DE INTERNET

8%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
2	repositorio.unas.edu.pe Fuente de Internet	4%
3	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	www.slideshare.net Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unprg.edu.pe:8080 Fuente de Internet	1%
6	admi.huachos.com Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
8	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%


Dr. MOISES MONTENEGRO LÓPEZ

9

www.grafiati.com

Fuente de Internet

1 %

10

Ticona Carrizales, Lucio. "Análisis del proyecto mi chacra emprendedora Haku Wiñay/Noa Jayatai con el desarrollo social de los usuarios en los Distritos de Zepita y Pomata periodo 2015 - 2016.", Universidad Nacional del Altiplano de Puno (Peru)

Publicación

<1 %

11

www.postgradoune.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

12

alicia.concytec.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

13

Submitted to Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

Trabajo del estudiante

<1 %

14

Quispe Galindo, Walter Agustín. "Representaciones sociales sobre participación de los actores sociales y sus efectos en la gestión pública municipal del distrito de Nuñoa período 2015 - 2016", Universidad Nacional del Altiplano de Puno (Peru)

Publicación

<1 %

15

www.coursehero.com

Fuente de Internet

<1 %

16

hemeroteca.unad.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

17

agrovalleperu.blogspot.com

Fuente de Internet

<1 %

18

repositorio.usmp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

19

Gonzales Condori, Pamela Sharon. "Impacto del proyecto Haku Wiñay sobre el ingreso per cápita en el Perú: 2015-2019", Universidad Nacional del Altiplano de Puno (Peru)

Publicación

<1 %

20

Ramos Cruzado, Alfredo | Yupanqui Aguilar, Carlos Alberto. "Factores Potenciales y Limitantes en el Fortalecimiento de Capacidades de la Agricultura Familiar en el Marco de la Ejecución del Cuarto Componente del Proyecto Resurgiendo, Ejecutado por la Ong Caplab: El Caso de los Agricultores Productores de Palto Hass en Chincha y Pisco – Ica, Durante los Años 2018-2021", Pontificia Universidad Católica del Perú (Peru)

Publicación

<1 %


21

redi.unjbg.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

22

repositorio.unap.edu.pe

Dr. MOISES MONTENEGRO LÓPEZ

Fuente de Internet

<1 %

23

Submitted to Universidad de San
Buenaventura

Trabajo del estudiante

<1 %

24

d.documentop.com

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 17 words

Excluir bibliografía

Activo


Dr. MOISES MONTENEGRO LÓPEZ

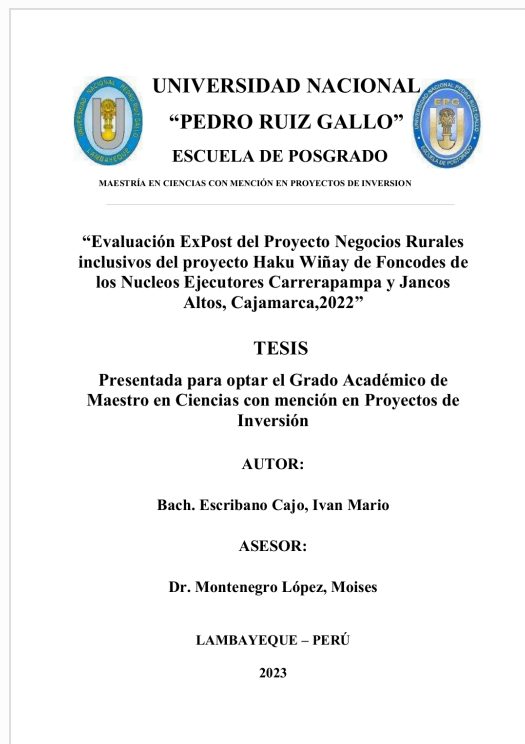


Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Ivan Mario Escribano Cajo
Título del ejercicio: Escuela Profesional de Educacion
Título de la entrega: Evaluación ExPost del Proyecto Negocios Rurales inclusivos de...
Nombre del archivo: INFORME_DE_TESIS_17.09.2025.docx
Tamaño del archivo: 554.04K
Total páginas: 98
Total de palabras: 32,045
Total de caracteres: 152,374
Fecha de entrega: 30-sept-2025 12:03p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega: 2730149388




Dr. MOISES MONTENEGRO LÓPEZ

Declaración Jurada de Originalidad

Yo, Ivan Mario Escribano Cajo investigador principal, y Dr. Moises Montenegro López, asesor del trabajo de investigación “Evaluación Ex Post del Proyecto Negocios Rurales Inclusivos del Proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los nucleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022”, declaramos bajo juramento que este trabajo no ha sido plagiado, ni contiene datos falsos. En caso se demostrará lo contrario, asumo responsablemente la anulación de este informe y por ende el proceso administrativo a que hubiere lugar. Que puede conducir a la anulación del título o grado emitido como consecuencia de este informe.

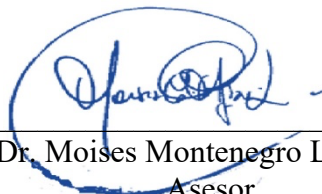
Lambayeque, 06 de Junio del 2023

Nombre del investigador (es): Bach. Ivan Mario Escribano Cajo

Nombre del asesor: Dr. Moises Montenegro López



Bach. Ivan Mario Escribano Cajo
Investigador



Dr. Moises Montenegro López
Asesor

Dedicatoria

Dedico el presente trabajo a mis padres, hermanos e hija que con su apoyo y constancia me ayudaron a culminar este proceso académico. Que se convierte en el impulso tan necesario como valioso que alimenta mi deseo de ser parte del desarrollo productivo y social.

A, las organizaciones productivas que, con su labor constante, demuestran que el desarrollo se construye con compromiso, innovación y esperanza.

A la plana docente de mi querida universidad por saber impartir el conocimiento y desarrollar en sus alumnos la conciencia social.

Este trabajo es un reflejo del deseo de aportar, desde la investigación, al fortalecimiento de la productividad y bienestar social, por un futuro mas justo y sostenible.

Agradecimiento

Agradezco, en primer lugar a Dios, por darme la fortaleza, salud y perseverancia necesaria para culminar este proceso académico.

Agradecimiento muy especial a mi asesor de tesis y docentes, quienes con su acertada orientación, experiencia y exigencia académica, enriquecieron mi formación.

A los productores, que participaron en esta investigación, por abrirme sus puertas, compartir su tiempo y experiencias, y aportar información valiosa para el desarrollo de la presente investigación.

A mis amigos Oliver, Dustin, Edwin y muchos más, en especial a Say con los que he aprendido el valor de la amistad y compromiso, compartí aprendizajes, desafíos y logros, que dejaron una huella indeleble en mí.

Índice General

Acta de Sustentación (copia).....	3
Declaración Jurada de Originalidad	2
Índice de Tablas	7
Índice de Figuras	8
Resumen	9
Abstract	10
Introducción	1
Capítulo I. Diseño Teórico	6
1.1. Antecedentes de la Investigación	6
1.2. Base Teórica.....	8
1.2.1. La evaluación y su alcance.....	8
1.2.2. Efecto, impacto y evaluación ex post.....	9
1.2.3. El Proceso de identificación: de impactos de los proyectos.....	12
1.3. Definiciones Conceptuales	15
1.3.1. Evaluación ex ante	15
1.3.2. Evaluación ex post	15
1.3.3. Evaluación de resultados	15
1.3.4. Línea de Base	15
1.3.5. Efectos.....	15
1.3.6. Impacto del proyecto.....	15
1.3.7. Eficacia de proyectos	16
1.3.8. Indicador de resultados.....	16
1.3.9. Evaluación de impactos.....	16
1.4. Operacionalización de Variables.....	16
1.5. Hipótesis.....	17
Capítulo II. Métodos y Materiales.....	19
2.1 Tipo de Investigación	19
Método de Investigación	19
2.3 Diseño de Contrastación.....	20
2.4 Población, Muestra y Muestreo.....	20
2.5 Técnicas, Instrumentos, Equipos y Materiales de Recolección de Datos	24
2.6 Procesamiento y Análisis de Datos	25

Capítulo III. Resultados.....	26
3.1. Diseño de la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrepampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.....	26
Los núcleos ejecutores han realizado la evaluación de desempeño de los usuarios, la cual concluye, como se muestra en la siguiente tabla.....	31
El análisis de desempeño se adjunta en el anexo 5, del presente estudio de investigación.	31
3.2. Análisis de la pertinencia del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.	32
3.3. Análisis de la eficiencia del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.	33
3.4. Análisis de la eficacia del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022	34
3.5. Análisis del impacto del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022	35
3.6. Análisis de la sostenibilidad del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.	36
Capitulo IV. Discusión.....	37
Conclusiones	41
Recomendaciones.....	42
Referencias Bibliográficas	43
Anexos.....	49

Índice de Tablas

Tabla 1. Operacionalización de variables.....	16
Tabla 2. Estadística de frecuencia de la variable evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay.....	22
Tabla 3. Estadística de frecuencia de la variable proyecto social del proyecto Haku Wiñay.....	23
Tabla 4. Resumen del modelo.....	24
Tabla 5. Resumen del modelo.....	25
Tabla 6. Resumen del ANOVA.....	26
Tabla 7. Coeficientes del modelo.....	27
Tabla 8. Matriz de evaluación ex post de corto plazo del proyecto Haku Wiñay de Foncodes.....	28
Tabla 9. Estadística de frecuencia de la variable pertinencia del proyecto Haku Wiñay.....	29
Tabla 10. Estadística de frecuencia de la variable eficiencia del proyecto Haku Wiña.....	30
Tabla 11. Estadística de frecuencia de la variable eficacia del proyecto Haku Wiña.....	31
Tabla 12. Estadística de frecuencia de la variable impacto del proyecto Haku Wiña.....	32
Tabla 13. Estadística de frecuencia de la variable sostenibilidad del proyecto Haku Wiña.....	33

Índice de Figuras

Figura 1. Esquema del diseño de investigación.....	19
Figura 2. Estadística de frecuencia de la variable pertinencia del proyecto Haku Wiñay.....	28
Figura 3. Estadística de frecuencia de la variable eficiencia del proyecto Haku Wiñay.....	29
Figura 4. Estadística de frecuencia de la variable eficacia del proyecto Haku Wiñay.....	30
Figura 5. Estadística de frecuencia de la variable impacto del proyecto Haku Wiñay.....	31
Figura 6. Estadística de frecuencia de la variable sostenibilidad del proyecto Haku Wiñay...	32

Resumen

La investigación parte del objetivo de Diseñar la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022. La metodología es cuantitativa de tipo descriptivo, considera la metodología y criterios sostenidos en el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones, con una muestra de 207 familias a ser encuestadas. Los resultados evidencian que el 76% de los encuestados señalaron que la evaluación ex post del proyecto es bueno. Se concluye que las familias beneficiarias perciben que la evaluación ex post del proyecto es bueno dada los impactos generados en los sistemas de producción familiar, vivienda Saludable, negocios rurales inclusivos y en capacitaciones financieras, siendo el 99.7% de la variabilidad de la evaluación ex post se explica por las variables o dimensiones de pertinencia, impacto, eficacia y eficiencia.

Palabras claves: Evaluación ex post, proyecto social, núcleos ejecutores.

Abstract

The research is based on the objective of designing the ex post evaluation of the Haku Wiñay project of Foncodes of the executing nuclei Carrerapampa and Jancos Altos, Cajamarca, 2022. The methodology is quantitative of descriptive type, it considers the methodology and criteria sustained in the National System of Multiannual Programming and Investment Management, with a sample of 207 families to be surveyed. The results show that 76% of the respondents indicated that the ex post evaluation of the project is good. It is concluded that the beneficiary families perceive that the ex post evaluation of the project is good given the impacts generated in the family production systems, healthy housing, inclusive rural businesses and financial training. 99.7% of the variability of the ex post evaluation is explained by the variables or dimensions of relevance, impact, effectiveness and efficiency.

Key words: Ex post evaluation, social project, executing nuclei.

Introducción

La lucha contra el hambre se vuelto cada vez una problemática de mayor realce para diversos países del mundo, dado el retroceso y estancamiento observado en la seguridad alimentaria tras la crisis sanitaria de la COVID-19. De ahí que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (2021) considera que mucho antes que la pandemia del coronavirus ya se proyectaba que no se alcanzaría el objetivo de desarrollo sostenible de poner fin al hambre y desnutrición para el año 2030. En el año 2020 por efecto de la crisis sanitaria de la COVID-19 sufrieron hambre entre 720 y 811 millones de personas, que se traduce que cerca del 12% de la población mundial se vio afectada por la crisis de la seguridad alimentaria. (Bhuyan et al., 2020; Ritchie et al., 2018)

Casado et al. (2021) estimaron que para 2030, aproximadamente 657 millones de personas estarán desnutridas, representando el 8% de la población mundial. Esto se concentraría principalmente en Asia (418 millones), África (282 millones) y América Latina y el Caribe (14 millones).

En vista de la persistente disparidad de ingresos y la inflación generalizada que está generando altos costos para dietas saludables, la prevalencia de la desnutrición aumentó del 8.4% al 9.9% entre 2019 y 2020. (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2021)

En el caso peruano desde los años setenta en el Perú el desarrollo de proyectos rurales se ha vuelto cada vez un pilar primordial para lograr el desarrollo rural considerando financiamiento de programas como FONCODES, Agro rural, Agroideas, entre otros programas focalizados al sector rural.

En los proyectos conocidos que se desarrollaron en el Perú, se han encontrado distintos conceptos de desarrollo rural y la vinculación más o menos explica el papel que se le asigna al

poblador rural. Sin embargo, en muy pocos casos al adoptar los nuevos conceptos de desarrollo rural se ha realizado evaluaciones previas para constatar los límites y los avances de las actividades llevadas a cabo, así como la situación de la que se parte en el nuevo proceso.

La Organización de las Naciones Unidas define la evaluación como un proceso que tiene como objetivo establecer de forma sistemática y objetiva la pertinencia, eficiencia, eficacia e impacto de todas las actividades en relación con el cumplimiento de los objetivos. Se trata de un proceso organizativo que busca optimizar las actividades actuales y asistir a la dirección en la planificación, programación y toma de decisiones a futuro (Cohen y Franco, 1992).

Por lo tanto, los aspectos importantes del desarrollo de proyectos rurales incluyen aquellos relacionados con la madurez social. Esto se entiende como participación colectiva, que permite que los proyectos y programas de desarrollo sean propios y autogestionados, asegurando así la continuidad y expansión.

Visto desde el lado productivo, el desarrollo se ocupa de un panorama social que aborda aspectos técnicos productivos para el desarrollo de la propia población, conduciendo al compromiso social de los ejecutores del Estado con respecto a la población. Esto se hace para reflejar las realidades del trabajo de campo, considerando actividades que subestiman los efectos e impactos asociados, y se concibe como una función de salida para preparar informes para las agencias de financiamiento.

En la región de Cajamarca, la agricultura y la ganadería constituyen el 32% del Producto Interno Bruto Provincial y emplean al 52,8% de la Población Económicamente Activa (PEA), según los datos del censo de 2001. Además, el 61% de la población reside en áreas rurales, de los cuales el 74% vive en asentamientos y localidades rurales. Cajamarca alberga 134 comunidades campesinas que han obtenido certificación, mientras que 42 más están en proceso de certificación. Se estima que alrededor de 100 comunidades rurales y 350 más continúan enfrentando la agricultura a pequeña escala como su principal desafío. El 36,5% de las tierras

pertenecen a 86 familias campesinas, mientras que el 52% es propiedad de 13,5 familias organizadas en grupos (INEI 2017).

El proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, tiene como finalidad mejorar los ingresos económicos a partir de la mejora de la productividad agrícola y pecuaria; tener oportunidades alimentarias y desarrollar excedentes de mercado que permita una mejor calidad de vida. Siendo la estrategia el desarrollo de capacidades y transferencia de activos productivos que permita la implementación de las tecnologías; así como incorporar la cultura campesina el aspecto tecnológico que ha beneficiado a un total de 250 familias usuarias en el núcleo de Jancos Altos; mientras en el caso de Carrerapampa se ha beneficiado a 200 familias, el mismo que ha iniciado su ejecución el 01 octubre de 2021. En dichos núcleos ejecutores su principal actividad económica es la agricultura tradicional de subsistencia con deficientes capacidades en torno a la productividad agrícola; así como baja tecnología y deficiente articulación comercial que conlleva a desarrollar una economía de subsistencia. Así mismo dichas localidades enfrentan la problemática no solo agrícola sino también de hacinamiento y acceso a servicios básicos. Dichas condiciones socioeconómicas nos conllevan a realizar la evaluación ex post; siendo de importancia el desarrollo de la calidad de vida de la población de los distritos bajo análisis a fin de superar dicha realidad socioeconómica para lo cual se realiza la pregunta de investigación: ¿Cuál es la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022?

El objetivo principal es: Realizar la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022 y los objetivos específicos son analizar la pertinencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022; analizar la eficiencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos,

Cajamarca, 2022; analizar la eficacia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022; analizar el impacto del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022 y analizar la sostenibilidad del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.

El análisis indica que, en términos teóricos, a pesar de los millones de soles que el gobierno destina al fomento del desarrollo nacional, el efecto real de cada iniciativa que se lleva a cabo y se impulsa permanece incierto, tanto en el ámbito local como a nivel nacional.

Dado que se trata de un proyecto de desarrollo rural, se llevarán a cabo evaluaciones al finalizar el mismo para medir el cumplimiento de los objetivos generales en relación a la eficiencia, impacto y efectividad del producto, así como para obtener lecciones prácticas de las actividades realizadas. Con una duración superior a 18 meses, hay proyecciones para el desarrollo rural futuro.

Conocer el impacto del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos no solo permitirá medir los resultados alcanzados, sino que también fomentará la comprensión de la importancia de llevar a cabo evaluaciones de efecto e impacto a corto, mediano y largo plazo, ya que esta labor de evaluación debe involucrar el conocimiento de la población que se beneficia.

La investigación se enmarca dentro de un paradigma cuantitativo y se clasifica como descriptiva, ya que tiene como objetivo detallar fenómenos, situaciones, contextos y eventos. Además, se toma en cuenta el enfoque metodológico de la evaluación ex post, que se encuentra integrado en el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones, el cual se detalla en la ejecución de este estudio.

Los datos se obtuvieron mediante entrevistas a las familias que se benefician del proyecto. Los hallazgos derivados de la metodología aplicada servirán como guía para

evaluaciones futuras de proyectos en las áreas donde se están llevando a cabo las evaluaciones. Los diagnósticos rurales participativos generados en el marco de este proyecto se emplearán como fundamento para el apéndice.

La investigación se organiza a través de diversas etapas que incluyen el marco teórico, metodología utilizada, resultados obtenidos, discusión de estos resultados, así como las conclusiones y recomendaciones finales.

Capítulo I. Diseño Teórico

1.1. Antecedentes de la Investigación

1.1.1. Internacional.

En el contexto internacional, se basa en el estudio realizado por Vivar y Sánchez (2020), que se centra en la evaluación ex post del proyecto de quinua y su impacto socioeconómico en las familias de Chimborazo, Ecuador. El propósito de esta investigación es llevar a cabo una evaluación ex post del mencionado proyecto. La metodología empleada se fundamenta en un enfoque cuantitativo con un diseño descriptivo, utilizando cuestionarios como herramienta de recolección de datos. Los hallazgos indican que los participantes experimentaron un incremento del 28.07% en sus ingresos, un acceso a créditos que creció un 26.5%, una mejora en sus ingresos del 19.7% y un aumento en la producción del 50.42%. Se concluye que la investigación sugiere un desarrollo socioeconómico moderado, optimizado en relación con los asociados.

Guevara y Vásquez (2020) en su estudio se propone llevar a cabo una evaluación ex post de las conexiones intradomiciliarias en el municipio de Aracataca, Magdalena. La metodología empleada es de tipo descriptiva, basada en una revisión documental sobre la implementación del Programa de Conexiones Intradomiciliarias (PCI). Los hallazgos indican que las familias lograron acceder a estas conexiones, lo que generó un impacto en los ámbitos económico, social y ambiental; se instalaron 729 conexiones intradomiciliarias, beneficiando a 3,263 personas, con un costo total de 4,495,962.781 dólares. Se concluye que el proyecto tuvo una contribución significativa.

1.1.2. Nacional

Los antecedentes de la investigación a nivel nacional, según Alvarado et al. (2020), se centran en la evaluación ex post de un proyecto productivo diseñado para fortalecer las cadenas productivas en Bella Bajo Monzón. Este estudio tiene como objetivo analizar la evaluación retrospectiva del proyecto llevado a cabo por la Agencia de Cooperación Internacional de Japón. La metodología utilizada se basa en una evaluación ex post descriptiva, con una muestra

de 222 beneficiarios. Los hallazgos indican que todos los beneficiarios expresan su desacuerdo con el proyecto implementado, ya que ha resultado en una disminución de sus ingresos y del consumo de alimentos. Se concluye que no se aplicaron criterios agronómicos técnicos adecuados, se brindó asistencia técnica insuficiente y hubo una deficiente asociatividad que afectó aspectos sociales fundamentales.

Camacho (2021) en su estudio examina los efectos socioeconómicos de los Negocios Rurales Inclusivos del proyecto Haku Wiñay del FONCODES durante el periodo de 2015 a 2018. La metodología empleada es descriptivo-explicativa, y la muestra abarca a 126 participantes de tres núcleos ejecutores del mencionado proyecto. Los hallazgos indican que el impacto más destacado radica en el fortalecimiento de capacidades, que se presenta en un 85%, así como un aumento del 15% en los ingresos. En conclusión, se destaca que el proyecto tiene un impacto significativo, tanto en aspectos económicos como sociales.

Ascue (2019) plantea en su investigación analizar los resultados de la evaluación de distintos proyectos ejecutados en el gobierno regional de Junín, 2011-2017 para dicha metodología se usa la descriptiva, explicativa. La muestra aborda a 35 proyectos de inversión en el periodo 2011-2017. Los resultados muestran que las principales debilidades identificadas son el deficiente personal, el favoritismo político, la inexistencia del programa de capacitación y los inadecuados mecanismos de motivación. Concluyendo que existe una deficiente ejecución de los recursos asignados y la falta de personal capacitado.

Ticona (2018) en su estudio tiene como propósito analizar el proyecto Mi Chacra Emprendedora, Haku Wiñay/Noa Jayatai. La metodología empleada es de tipo mixto, y se utiliza un muestreo no probabilístico que incluye a 800 usuarios. Los hallazgos indican que hay una baja correlación entre el fortalecimiento y la consolidación de los sistemas de producción, así como en la implementación y mejora de viviendas saludables, además de la promoción de negocios rurales y el desarrollo de capacidades financieras. Se concluye que existe una relación

directa, aunque débil, del proyecto Haku Wiñay en los distritos de Zepita y Pomata durante el periodo 2015-2016.

1.1.3. Local

Después de analizar y buscar en diversas bases de datos a nivel local, no se encontraron estudios relacionados con el tema de investigación.

1.2.Base Teórica

Mantener o modificar cualquier tipo de proyecto o programa requiere evaluar su naturaleza, coherencia, eficacia y resultados. Actualmente, con recursos cada vez más escasos, los usuarios finales, así como las organizaciones y agencias interinstitucionales, ya sean donantes o no, necesitan esta evaluación para tomar decisiones. La evaluación es, por tanto, una actividad prioritaria en la actualidad.

1.2.1. La evaluación y su alcance

Existen diversos modelos de evaluación que se originan tanto de la materia evaluada como de la formación académica del evaluador. No obstante, lo que se mantiene constante son, por un lado, los esfuerzos por comparar los patrones de deseabilidad (las metas ideales hacia las cuales se orienta el comportamiento) con la realidad (lo que realmente ocurre o cuánto se modifica la actividad realizada) y, por otro, el anhelo de alcanzar de manera efectiva los objetivos establecidos.

Las definiciones expuestas en este documento destacan la importancia de la coherencia entre los objetivos del proyecto y su diseño y formulación. Se distingue entre la eficiencia enfocada en reducir los costos de los insumos o aumentar los resultados del proyecto, y la eficiencia que busca alcanzar los objetivos establecidos.

Asimismo, se observa una conexión significativa entre la evaluación y la investigación, dado que la evaluación requiere la aplicación de modelos, herramientas y métodos característicos de las metodologías de investigación en el ámbito de las ciencias sociales.

1.2.2. Efecto, impacto y evaluación ex post

Según lo señalado por Bond en la referencia de Cohen y Franco (1992), un efecto se define como una acción o suceso que se puede considerar razonablemente afectado por algún componente de un programa o proyecto. Por su naturaleza, un proyecto debe generar el impacto positivo que se anticipa y que es adecuado en relación a su objetivo o resultado esperado. No obstante, desde la óptica de la entidad que lleva a cabo el proyecto, pueden surgir efectos esperados, así como consecuencias positivas, relevantes e inesperadas.

También quisiera señalar la importancia de diferenciar entre la naturaleza y el significado del propósito y el resultado. Una meta se define como una situación o estado deseado que se busca alcanzar a través de la ejecución de un proyecto. Esto implica que las metas existen antes de la realización del proyecto y se determinan según los valores que el diseñador sostiene. En contraste, los impactos son las consecuencias de las acciones emprendidas dentro de un proyecto y, por lo tanto, se validan durante o después de su implementación.

El impacto se entiende como el efecto derivado de un proyecto (Cohen y Franco, 1992). Para evaluar el impacto, es necesario establecer un modelo causal que vincule los objetivos operativos con los resultados del proyecto y su ejecución.

Estrictamente hablando, el impacto se define como el resultado de la efectividad de un proyecto y refleja el grado en que se han cumplido las metas establecidas para el grupo objetivo. Este impacto puede evaluarse a través de diversas unidades de análisis, ya sea mediante evaluaciones posteriores, análisis de grupos individuales o familiares, o considerando diferentes grupos sociales en diversas regiones o países. Según Cohen y Franco (1992), esta actividad abarca tanto la evaluación de procesos como la evaluación continua y la de impacto. La evaluación de procesos se refiere al análisis de todas las actividades realizadas para alcanzar los objetivos propuestos.

Las principales teorías que sustentan la definición de influencia de Cohen y Franco se detallan a continuación:

Impacto de los proyectos en el bienestar. El primer paso en cualquier evaluación social o económica consiste en identificar y anticipar con exactitud el efecto del proyecto sobre los componentes de las funciones de bienestar social. Generalmente, se analizan de manera separada dos tipos de impacto: beneficios (o efectos positivos) y costos (efectos negativos). Es esencial examinar tanto los beneficios como los costos, teniendo en cuenta el alcance y el período a lo largo de la duración del proyecto.

La evaluación y la previsión de los efectos del proyecto deben realizarse considerando los objetivos de la evaluación social o económica. En otras palabras, se trata de cuantificar cómo un proyecto influye en el análisis de los elementos que afectan el bienestar económico y el consumo de diversos bienes. Esto incluye bienes, servicios y categorías de bienes en distintos momentos y para diferentes individuos y grupos.

Impacto directo en el consumo. Los efectos más evidentes de los proyectos son aquellos que afectan de manera directa (ya sea positiva o negativa) los niveles de consumo a nivel nacional. Este proyecto generará un aumento en la disponibilidad de bienes de consumo esenciales que no se importan ni exportan. La ventaja para el país radica en la oportunidad incrementada de consumir una mayor cantidad de ciertos productos y servicios. Las naciones experimentan una sensación de bienestar al poder acceder a un mayor número de productos y servicios.

Otro beneficio de este proyecto es la capacidad de atender áreas que actualmente están desatendidas. Sin un proyecto, no existiría ningún producto o servicio que satisfaga esa necesidad. En este caso, la finalización del proyecto aumentará el consumo local.

Una ganancia, o efecto positivo, se refiere al uso de un bien o servicio específico que anteriormente no estaba accesible. Al mismo tiempo, un proyecto puede generar un impacto

negativo directo en el nivel de consumo de la población. Por ejemplo, imagine un proyecto que emplea electricidad de manera intensiva en una región que actualmente enfrenta dificultades en la distribución de electricidad. Este proyecto entra en un contexto donde ya se requiere una cantidad determinada de insumos para su funcionamiento. Por lo tanto, la iniciativa solo puede aprovechar la energía eléctrica a expensas del consumo de esta misma energía por parte de consumidores en otras naciones, lo que resulta en una reducción del consumo energético. Esta situación tiene efectos adversos en el consumo de energía de los beneficiarios iniciales.

Impacto en la Planificación de Recursos: Efecto indirecto sobre el consumo. No obstante, no toda la influencia del proyecto se manifiesta de manera directa en el consumo. Además, los proyectos alteran la utilización de los recursos (insumos, materias primas y otros elementos de producción) y pueden demandar el uso de los recursos disponibles hasta que su disponibilidad esté en riesgo (es decir, se agoten).

Al evaluar el efecto de un proyecto, no es imprescindible seguir la "cadena" de impacto derivada de la liberación o utilización de insumos, recursos y elementos. Es suficiente con resumir para identificar los recursos generados por el proyecto, los recursos que se requieren (demandados) por este, los factores e insumos involucrados, así como el impacto en el consumo de otros bienes y servicios. Posteriormente, se puede elaborar una clasificación del impacto de un proyecto en el bienestar.

Impactos positivos (beneficios identificados):

- Mayor consumo de bienes, servicios u objetos de valor.
- Generar ahorro de recursos productivos.

Impactos negativos (costos identificados):

- Reducción del consumo de bienes, servicios o valores.
- Utilización (o compromiso) de recursos productivos.

Los impactos de los proyectos sobre el bienestar en una economía abierta.

En una economía globalizada, las interacciones comerciales entre naciones y el resto del mundo aumentan las oportunidades de influencia de iniciativas y políticas. En un contexto donde se fomenta el comercio internacional, además de las modificaciones previamente discutidas, un proyecto o una política podría dar lugar a alguno de los siguientes efectos.

Impactos negativos en el comercio internacional:

- **Aumento de Importaciones:** Ocurre cuando un proyecto requiere insumos o recursos importados.
- **Reducción de Exportación:** Ocurre cuando un proyecto requiere como insumo bienes o servicios que de otro modo podrían haber sido exportados si no se utilizaran en el proyecto.

Impactos positivos en el comercio internacional:

- **Reducción de Importaciones:** En la medida en que el proyecto genere productos o servicios que reemplacen importaciones, o en la forma en que sustituya el ahorro o la utilización de importaciones.
- **Incremento de exportaciones:** Este efecto puede manifestarse si el proyecto genera productos o servicios destinados a la exportación, o si resulta en el desplazamiento o liberación de bienes que de otro modo se consumirían en el país. Además, si el proyecto se lleva a cabo como resultado de la sustitución de los ahorros generados, estos pueden ser exportados.

1.2.3. El Proceso de identificación: de impactos de los proyectos

El proceso de identificación de impactos implica que los analistas examinen de qué manera el proyecto influye en el bienestar de otros integrantes de la comunidad nacional. Esto da lugar a dos preguntas fundamentales relacionadas con la identificación de los elementos y los criterios que se emplean en la sociedad para llevar a cabo un proyecto, lo que puede conllevar a renunciar a ciertas maneras de ejecutar el mismo.

Estas preguntas destacan cuatro aspectos de la definición del impacto del proyecto de inversión en sí mismo que deben tenerse en cuenta al determinar el impacto.

Primero, es importante tener en cuenta que el efecto de un proyecto se determina mediante la comparación de situaciones con y sin su implementación. Para garantizar que los efectos del proyecto se evalúen de manera aislada, es fundamental prever el uso de recursos, así como las exportaciones, importaciones o aplicaciones que se producen en ambos escenarios.

En segundo lugar, es útil señalar que las valoraciones económicas y sociales tradicionalmente distinguen entre el impacto positivo total (beneficio total) y el impacto negativo total (costo total). Debido a que la valoración económica se enfoca en evaluar diferentes productos básicos y sus respectivas utilidades marginales, es esencial analizar los efectos positivos y negativos por separado para corregir cada distorsión de precios. Por lo tanto, se suele hacer la pregunta: "¿Cuáles son las ventajas?" ¿Y cuáles son los costos?.

En tercer lugar, es importante tener en cuenta que el propósito es evaluar el efecto del proyecto en la comunidad nacional, excluyendo el propio proyecto. Por lo tanto, para evaluar el impacto de un proyecto, es necesario indagar de qué manera las actividades del mismo influyen en el consumo y/o la utilización de recursos por parte de otros miembros de la comunidad nacional.

En cuarto lugar, el concepto de comunidad nacional debe aclararse en el proceso de determinación de los impactos del proyecto. Porque se trata de identificar los cambios que provocará el proyecto en su conjunto. Además, debe tenerse en cuenta que el objetivo es aislar los impactos percibidos entre grupos sociales y eliminar los cambios que reflejan un mero movimiento entre grupos.

1.2.4. Unidades Productivas

El enfoque de las unidades productivas asociativas plantea que la organización colectiva fortalece las capacidades de los actores involucrados, al permitirles compartir recursos, riesgos

y conocimientos. Investigaciones como la realizada en Medellín han mostrado que estas formas de economía solidaria se consolidan cuando los miembros valoran el apoyo institucional y logran estructuras internas claras que fomentan la confianza mutua y la cooperación (Cárdenas & Castaño, 2014).

Por otro lado, la teoría de la productividad de sujetos colectivos incorpora herramientas de análisis cuantitativo para evaluar resultados de instituciones, grupos u organizaciones. El método pondera el tiempo y la intensidad de las citaciones para medir la productividad de entidades en lugar de individuos, mostrando cómo las instituciones jóvenes pueden ganar visibilidad frente a actores consolidados (Kuchansky et al., 2022). Aplicado al análisis de unidades productivas rurales, este enfoque permitiría observar cómo la innovación y la cooperación inciden en la trayectoria productiva de comunidades emergentes.

En un ámbito más organizacional, los estudios sobre la estructura óptima de equipos productivos han identificado que existe una relación entre el tamaño del grupo y su rendimiento. Zhang et al. (2010) concluyen que los equipos de tamaño intermedio logran mejores resultados, al equilibrar diversidad de aportes y facilidad de coordinación. La extrapolación de esta teoría a comunidades rurales sugiere que las unidades productivas logran un mejor desempeño cuando se organizan en grupos manejables, evitando tanto la atomización como la excesiva complejidad administrativa.

Otra contribución teórica relevante es la noción de persistencia en la productividad, según la cual un buen desempeño inicial tiende a sostenerse en el tiempo. El trabajo de Kwiek & Roszka (2024) sobre trayectorias de académicos muestra que quienes logran altos niveles de productividad en etapas tempranas mantienen esa tendencia, aunque con variaciones según el contexto disciplinar. Esta idea puede trasladarse al análisis de unidades productivas, indicando que un inicio exitoso en la gestión de recursos y capacidades puede ser determinante para consolidar resultados sostenibles en el mediano plazo.

1.3. Definiciones Conceptuales

1.3.1. Evaluación ex ante

La evaluación o seguimiento continuo determina el progreso del proyecto y considera los resultados iniciales alcanzados en relación con las metas, objetivos y estrategias previstas.

1.3.2. Evaluación ex post

Es un proceso que tiene como objetivo determinar los efectos (esperados e inesperados) del proyecto en relación a los objetivos y resultados definidos, teniendo en cuenta los supuestos presentados en la matriz de marco lógico propuesta anteriormente.

1.3.3. Evaluación de resultados

Enfoca sus intereses en el sistema de asignación de recursos para determinar la implementación efectiva y eficiente de las metas establecidas.

1.3.4. Línea de Base

Ilustra la condición del grupo destinatario en conexión con las dimensiones o cuestiones que el proyecto busca abordar.

1.3.5. Efectos

Los resultados se derivan de la utilización de diversos productos, como el crédito agrícola y la implementación de nuevas tecnologías desarrolladas en el proyecto. Por ejemplo, los aumentos en los rendimientos del cultivo pueden atribuirse al uso del riego y a la provisión de asistencia técnica.

1.3.6. Impacto del proyecto

Es un indicador socioeconómico general (un objetivo dentro de un marco lógico que simboliza un aumento en los ingresos de la población) que abarca tanto efectos positivos como negativos, ya sean intencionados o anticipados, así como aquellos imprevistos y no deseados.

1.3.7. Eficacia de proyectos

El grado en que se alcanzan los objetivos del proyecto se denomina nivel de cumplimiento. Es importante evaluar si este nivel se debe a las actividades realizadas en el marco del proyecto o a influencias externas, con un enfoque particular en los supuestos involucrados.

1.3.8. Indicador de resultados

Refleja el nivel de logro de los objetivos específicos del proyecto y su impacto directo en la resolución de las problemáticas y/o requerimientos de la población beneficiaria.

1.3.9. Evaluación de impactos

Se enfoca en el análisis de la causalidad. Debido a la complejidad y los gastos asociados con la evaluación de impacto, es fundamental evaluar sus costos y beneficios, así como determinar si existe un enfoque alternativo que sea más adecuado.

1.4. Operacionalización de Variables

Las variables consideradas a investigar son las que se detallan a continuación:

A. Proyecto social (Variable independiente)

- **Definición conceptual:**

El proyecto social aborda mejorar la productividad agrícola y pecuaria que permita brindar seguridad alimentaria que permita generar excedentes e ingresos económicos; implementando tecnología en la fase productiva y su articulación comercial a los mercados nacionales e internacionales. (Navarro, 2021)

- **Definición operacional:**

La variable de proyecto social se define a través de las dimensiones de producción familiar, iniciativas rurales inclusivas y conexiones comerciales, tomando en cuenta estas dimensiones en su operacionalización.

B. Evaluación ex post (Variable dependiente)

- **Definición conceptual:**

La evaluación ex post comprende un análisis integral y sistemático con el propósito de evaluar el proyecto de inversión en cada fase del proyecto para la contribución del análisis, planificación y ejecución del proyecto para la toma de decisiones. (Gertler, Martínez, Premand, Rawlings y Vermeersch, 2017)

- **Definición operacional:**

La variable de evaluación ex post comprende las dimensiones de pertinencia, eficiencia, eficacia, impactos y sostenibilidad de acuerdo a la metodología desarrollado en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones, siendo los criterios antes descritos que permite evaluar lo relacionado al seguimiento ex post.

Tabla 1

Operacionalización de variables

Variables	Dimensión	Indicador	Técnicas	Instrumentos
Evaluación ex post (variable dependiente)	Pertinencia	Nivel de satisfacción de la pertinencia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Eficiencia	Nivel de satisfacción de la eficiencia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Eficacia	Nivel de satisfacción de la eficacia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Impactos	Nivel de satisfacción de los impactos del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Sostenibilidad	Nivel de satisfacción de la sostenibilidad del proyecto	Encuesta	Cuestionario

Nota. Elaboración Propia

1.5. Hipótesis

Hipótesis general:

La evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es buena en el año 2022.

Hipótesis específicas:

La pertinencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es bueno en el año 2022.

La eficiencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es bueno en el año 2022.

La eficacia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es bueno en el año 2022.

El impacto del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es bueno en el año 2022.

La sostenibilidad del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca es bueno en el año 2022.

Capítulo II. Métodos y Materiales

2.1 Tipo de Investigación

La tesis por su naturaleza evidencia pertenecer al paradigma cuantitativo, dado que de acuerdo al análisis de la investigación se dimensiona los impactos del proyecto, de acuerdo a la metodología y criterios sostenidos en el sistema de inversiones (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Hernández et.al (2010) considera que la presente tesis es de tipo descriptivo, dado que describe los fenómenos, situaciones, contextos y eventos; que para nuestro caso se detalla las características y logros obtenidos en los componentes planteados del proyecto.

Para Bernal (2010) la metodología descriptiva es un enfoque de investigación que tiene como objetivo describir de manera objetiva y sistemática los fenómenos o eventos tal como se presentan en la realidad, sin tratar de explicar ni interpretar su causa o relación con otros fenómenos.

Método de Investigación

El método de investigación analítico-sintético es una metodología utilizada en diversas disciplinas para analizar y comprender fenómenos complejos.

En el método de investigación analítico-sintético, se alternan las fases de análisis y síntesis para profundizar en la comprensión del fenómeno estudiado. Se pueden aplicar técnicas como la descomposición, la clasificación, la comparación, la generalización y la integración.

Este método es utilizado en disciplinas como la filosofía, la ciencia, la lingüística, la psicología y otras áreas en las que es necesario comprender fenómenos complejos descomponiéndolos en partes más manejables y luego volver a ensamblarlas para obtener una visión global y coherente.

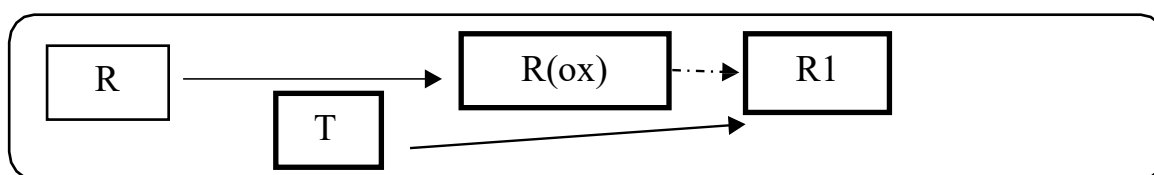
2.3 Diseño de Contrastación

El diseño no experimental, que también se denomina diseño no manipulativo o diseño observacional, es un método de investigación en el que el investigador no ejerce control directo sobre las variables independientes, presentando un enfoque transeccional.

En el aspecto característico de la tesis en mención se presenta el esquema detallado.

Figura 1

Esquema del diseño de investigación



Nota. Elaboración Propia

2.4 Población, Muestra y Muestreo

Población:

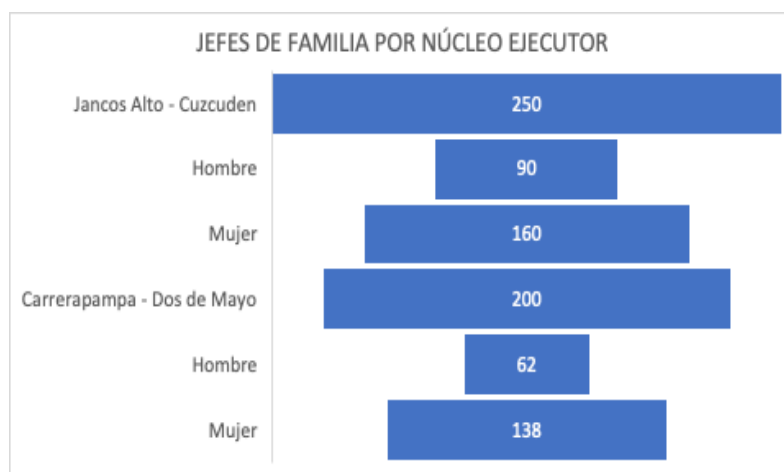
La presente investigación se involucra en la población bajo estudio que asciende a un total de 450 familias, distribuidas en: 250 familias en el núcleo ejecutor Jancos Alto; y, 200 familias en el núcleo ejecutor Carrerapampa.

Es importante señalar que el Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social - FONCODES ha sido responsable de la elección del área de intervención y de los beneficiarios del proyecto. Para llevar a cabo esta selección, se han tomado en cuenta los siguientes criterios:

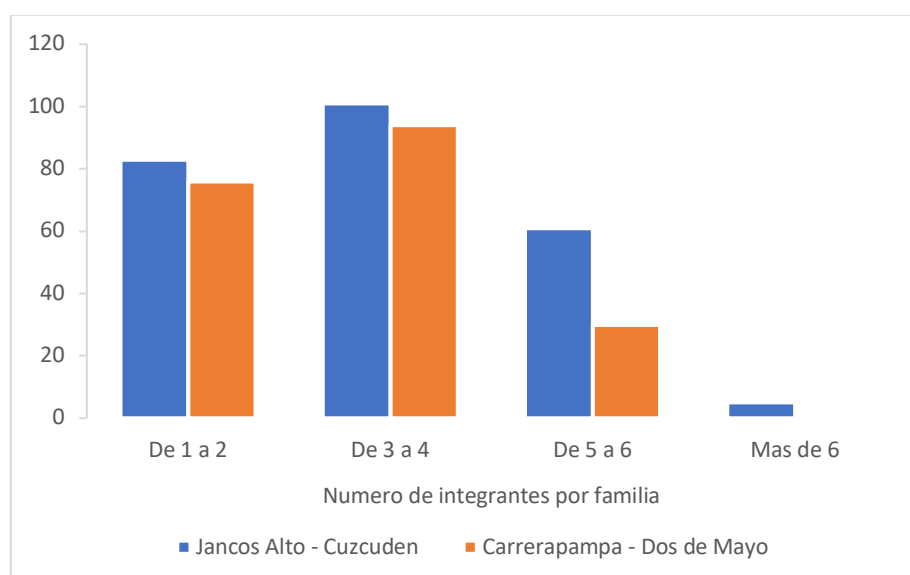
- i) Población de centros poblados que cuente con un mínimo de 40 hogares, situados en distritos rurales y que se encuentren en una situación de pobreza extrema (Quintil 1 de pobreza); ii) Interés y compromiso por parte de los beneficiarios para adoptar e integrar las tecnologías productivas y otros componentes del proyecto; iii) Disponibilidad para aportar mano de obra y materiales locales necesarios para la implementación de los proyectos; iv) La municipalidad distrital donde se desarrolla el proyecto debe firmar un compromiso para apoyar y cofinanciar

diversas actividades del Proyecto, garantizando también la continuidad de las acciones durante y después de la vigencia de los convenios de ejecución.

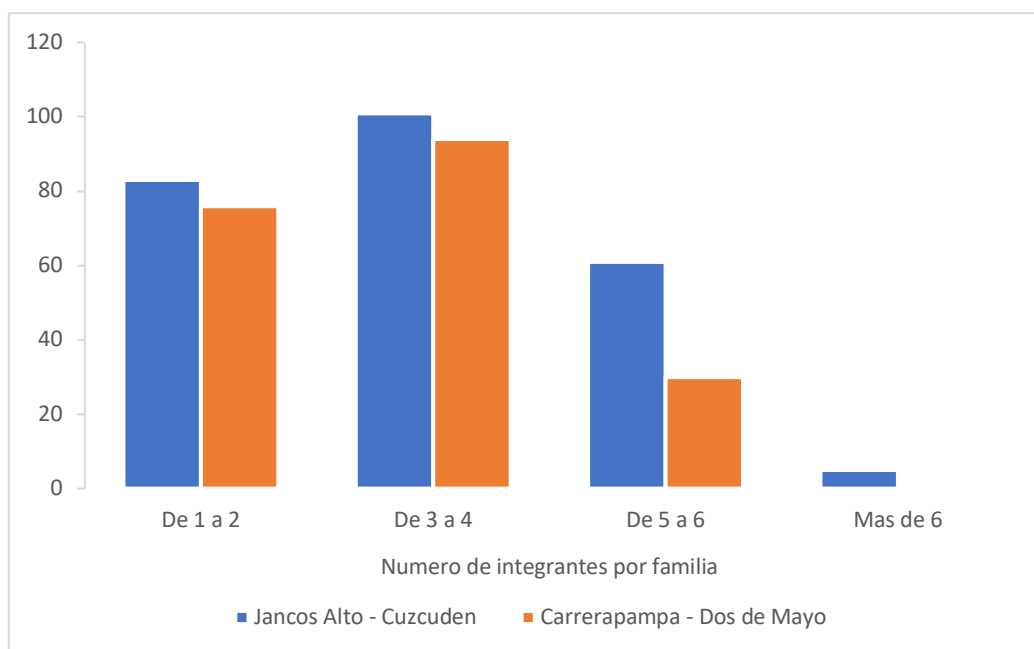
Las familias participantes del proyecto y del estudio, están encabezadas por jefes de familia, como se muestra en la siguiente imagen.



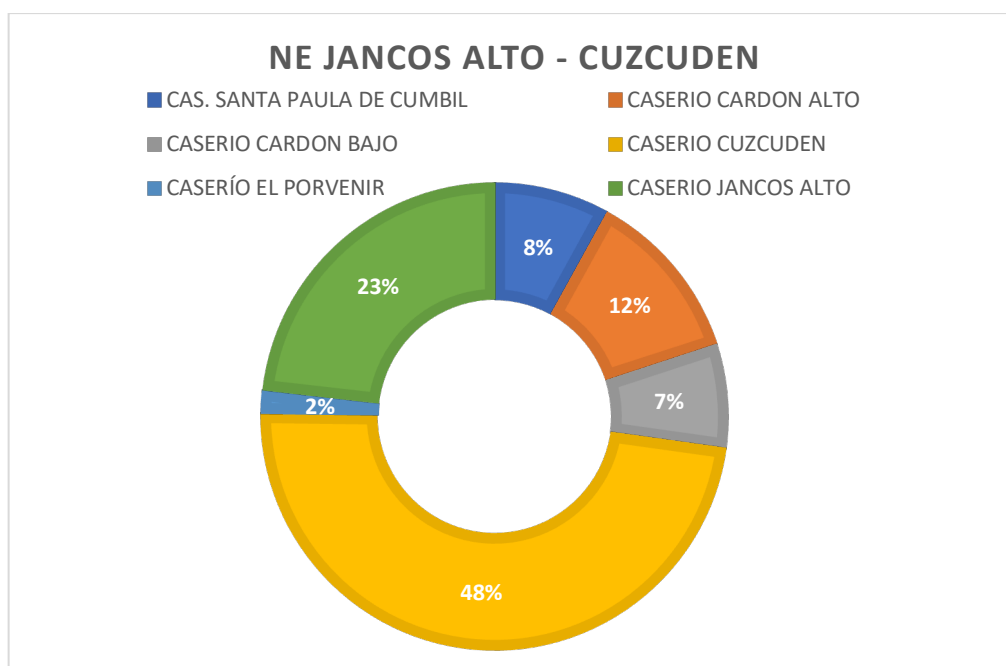
Se ha observado que en ambos núcleos ejecutores existe una mayor participación de las mujeres como jefe de familia, ello se debe a que eran las amas de casa las que ejecutaban y reportaban las actividades del proyecto y quienes en su mayoría asistían a las asambleas y recibían las asistencias técnicas y capacitaciones.



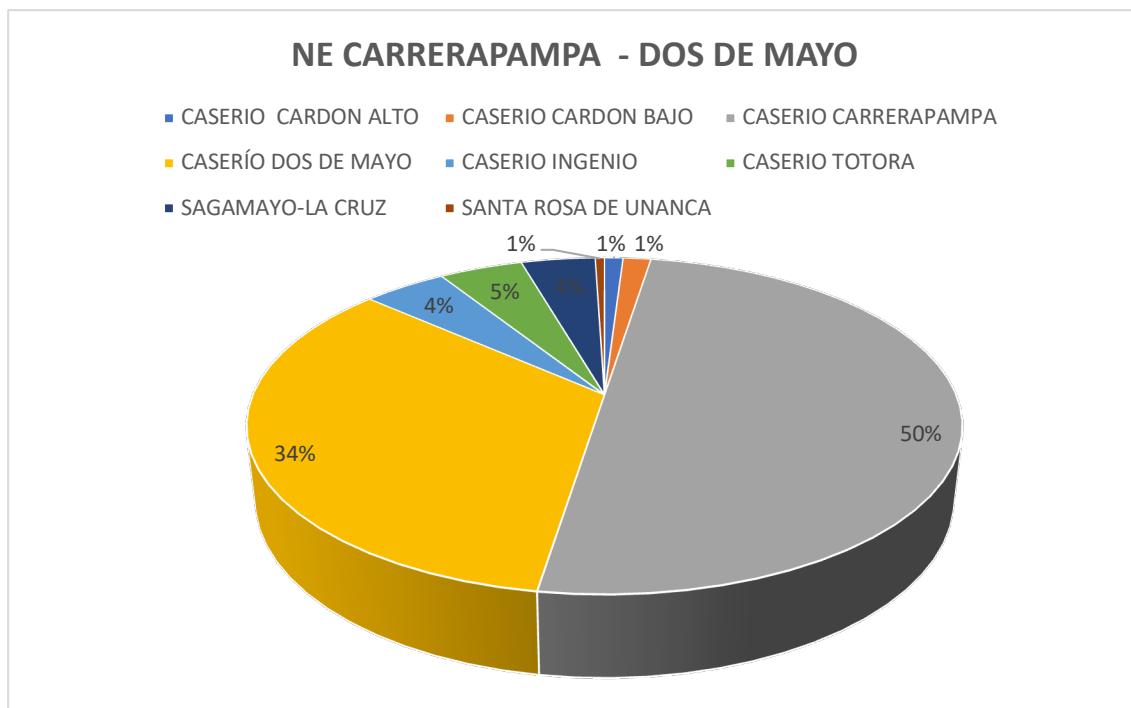
Así también se observa que en su mayoría las familias están compuestas por 3 a 4 integrantes, seguido por integrantes de 1 a 2 integrantes, como se visualiza en la imagen.



La población esta destruida en diferentes caseríos según núcleo ejecutor, como se muestra a continuación.



En el núcleo ejecutor Jancos Alto – Cuzcuden, se observa que se tiene una mayor concentración en el caserío Cuzcuden (48.0%), Caserío Jancos Alto (23.2%), seguido de caserío Cardon Alto (12.0%), Caserío Santa Paula de Cumbil (8.0%), Caserío Cardon Bajo (7.2%), y con menor participación el Caserío El Porvenir (1.6%); resalta que la mayor concentración de familias se localiza en las capitales de centro poblado.



En el núcleo ejecutor Carrerapampa – Dos de Mayo, se observa que se tiene una mayor concentración en el caserío Carrerapampa (50.0%), Caserío Dos de Mayo (34.0%), seguido de caserío El Ingenio (4.5%), Caserío Totorá (4.5%), Caserío Sogamayo – La Cruz (4.0%), Caserío Cardón Bajo (1.50%), caserío Cardón Alto (1.0%) y con menor participación el Caserío Santa Rosa de Unanca (0.5%). resalta que al igual que en el núcleo ejecutor Jancos Alto la mayor concentración de familias se localiza en las capitales de centro poblado

Se adjunta en el anexo 04 la población total del proyecto, por núcleo ejecutor.

Muestra:

La muestra se obtiene de manera probabilística a partir del muestreo aleatorio simple, el cual asciende a 207 familias a ser encuestadas, se ha utilizado la siguiente fórmula.

$$n = \frac{Z^2 * p * q * N}{\epsilon^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q} = 207$$

La distribución de las muestras se ha realizado teniendo en consideración, la cantidad de usuarios por núcleo ejecutor, sexo del jefe de familia, número de integrantes por familia, distribución espacial a nivel de centro poblados, caseríos y/o anexos. Considerándose que la población ha sido seleccionada por el proyecto haku Wiñay/ Nao Jayatai y tienen similares

condiciones relacionados a nivel socioeconómico, acceso a servicios, infraestructura, características del territorio.

2.5 Técnicas, Instrumentos, Equipos y Materiales de Recolección de Datos

En el análisis de recopilar datos correspondientes al aspecto de la presente tesis se evidencia.

Revisión documental

La revisión documental, a menudo denominada revisión bibliográfica o revisión de literatura, es un enfoque investigativo que implica la recolección, el análisis y la síntesis de información pertinente proveniente de diferentes fuentes documentales sobre un tema determinado.

a. Observación

El análisis de observación es una metodología de investigación que se utiliza para recopilar y analizar datos a través de la observación directa de eventos, comportamientos o situaciones en su entorno natural.

b. Encuesta

Se conoce como técnica del cuestionario debido a que se obtienen datos mediante la formulación de preguntas. Un aspecto fundamental de este método es que los datos son proporcionados por un individuo que realiza un esfuerzo consciente para contestar una pregunta.

c. El Análisis de Documentos

El análisis de documentos es una metodología de investigación que implica examinar y analizar de manera crítica documentos escritos o registros existentes para obtener información relevante sobre un tema de investigación. Los documentos pueden incluir una amplia variedad de fuentes, como libros, artículos científicos, informes técnicos, archivos históricos, legislación, periódicos, diarios personales, correspondencia, entre otros.

Para la confiabilidad de los instrumentos, estos se verificarán con el Alfa de Cronbach.

2.6 Procesamiento y Análisis de Datos

El procesamiento analítico conlleva a mostrar que para el análisis de los datos se ha empleado las estadísticas tanto a nivel descriptivo como inferencial que el referente de existencias conlleva a mostrar la forma en se obtienen los datos a través de la aplicación del cuestionario para su procesamiento en excel, con el análisis estadístico generado en SPSS y con el ordenamiento de Word, con el indicador referente al aspecto metodológico.

Para la validación del instrumento del cuestionario se ejecuta a partir del alfa de Cronbach tanto de las variables y dimensiones, donde se obtiene un valor aceptable que se encuentra en el rango de 0.7 y 0.8.

Análisis de alfa de Cronbach por variable y dimensión

Elemento	Alfa de Cronbach
Pertinencia	0.742
Eficiencia	0.793
Eficacia	0.798
Impactos	0.712
Sostenibilidad	0.801
Producción familiar	0.849
Emprendimientos rurales	0.893
Articulación comercial	0.701
Evaluación ex post	0.853
Proyecto social	0.814

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

Por otro lado, para la validación del instrumento de recurrió a tres expertos relacionados al campo de la investigación que se detallan a continuación.

Nombre del Experto	Resultado
1.Mg. Yefferson Llonto Caicedo	Aceptable
2 Mg. Oscar Vigo Caman	Aceptable
3 Mg. Persi Vasquéz Silva	Aceptable

Capítulo III. Resultados

3.1. Evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrepampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.

Los encuestados beneficiarios encuestados de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran el 76% que la evaluación ex post del proyecto es bueno, seguido del 16% que señala ser regular y el 8% considera que es malo.

Tabla 2

Estadística de frecuencia de la variable evaluación ex post del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Malo	17	8,2	8,2
	Regular	33	15,9	24,2
	Bueno	157	75,8	100,0
	Total	207	100,0	100,0

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

Mientras el 61% de los encuestados beneficiarios de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el proyecto social es bueno, seguido del 32% que es regular y el 7% es malo.

Tabla 3

Estadística de frecuencia de la variable proyecto social

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Malo	14	6,8	6,8
	Regular	66	31,9	38,6
	Bueno	127	61,4	100,0
	Total	207	100,0	100,0

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

A partir del uso de la regresión lineal múltiple se podrá determinar la correlación del conjunto de variables independientes (pertinencia, eficacia, eficiencia e impacto) y la variable dependiente (evaluación ex post), obteniendo en un primer análisis que se obtuvo de la regresión lineal múltiple bajo el método de pasos sucesivos en el cual se va generando una introducción de las variables, se obtuvo cinco pasos con un Durbin Watson de 2.261, por lo que el modelo de regresión múltiple presentaría el problema de multicolinealidad.

Tabla 4

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Durbin-Watson
1	,878 ^a	,770	,769	4,731	
2	,950 ^b	,902	,901	3,099	
3	,989 ^c	,977	,977	1,493	
4	,997 ^d	,994	,994	,764	
5	1,000 ^e	1,000	1,000	,000	2,261

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

La correlación del conjunto de variables independientes (pertinencia, impacto, eficacia y eficiencia) y la variable dependiente (evaluación ex post) tendría un coeficiente de determinación de 0.997, lo que se traduce que el 99.7% de la variabilidad de la evaluación ex post se explica por las variables o dimensiones de pertinencia, impacto, eficacia y eficiencia. Así mismo al analizar al Durbin Watson de 1.6, mostrando que al encontrarse en el rango de 1.5 y 2.5, los residuos son independientes y no presentaría el problema de multicolinealidad.

Tabla 5*Resumen del modelo*

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Durbin-Watson
1	,997 ^a	,994	,994	,764	1,623

a. Variables predictoras: (Constante), PERTINENCIA, IMPACTOS, EFICACIA, EFICIENCIA

b. Variable dependiente: EX_POST

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

Para el análisis de ANOVA se observa que dado que el $\text{Sig} \leq 0.05$, se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se acepta la hipótesis alternativa (H_a), donde la relación entre las variables se puede describir mediante un modelo de regresión lineal múltiple

H_0 : La relación entre las variables no se puede describir mediante un modelo de regresión lineal múltiple. ($\text{Sig} > 0.05$)

H_a : La relación entre las variables se puede describir mediante un modelo de regresión lineal múltiple. ($\text{Sig} \leq 0.05$)

Tabla 6*Resumen del ANOVA*

Modelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.	
1	Regresión	19867,196	4	4966,799	8519,759	,000 ^b
	Residual	117,761	202	,583		
	Total	19984,957	206			

a. Variable dependiente: EX_POST

b. Variables predictoras: (Constante), PERTINENCIA, IMPACTOS, EFICACIA, EFICIENCIA

Nota. Obtenido del procesamiento en SPSS 22.0

Con respecto a los coeficientes del modelo se observa que las variables pertinencia, impacto, eficacia y eficiencia son significativos ($\text{Sig} \leq 0.05$), teniendo que la variable de mayor influencia en la evaluación ex post es la eficiencia, lo cual se traduce que un incremento porcentual del 1% en mejorar la variable eficiencia impactaría en la evaluación ex post en 0.369%, seguido de la influencia de la variable de impactos (0.367%), pertinencia (0.264%) y eficacia (0.201%)

Tabla 7

Coeficientes del modelo

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes tipificados	t	Sig.
	B	Error típ.	Beta		
(Constante)	1,797	,564		3,188	,002
EFICACIA	,823	,034	,201	23,965	,000
1 IMPACTOS	1,803	,033	,367	54,906	,000
EFICIENCIA	1,158	,030	,369	38,116	,000
PERTINENCIA	,894	,033	,264	27,301	,000

a. Variable dependiente: EX_POST

Nota. Obtenido del procesamiento en SPSS 22.0

De este modo, la ecuación que ilustra la regresión múltiple de los factores pertinencia, eficacia, eficiencia e impacto del servicio se expresaría de la siguiente forma:

$$\text{EVA} = 1.7 + 0.823\text{EF} + 1.803\text{I} + 1.158\text{EFI} + 0.894\text{PER}$$

A continuación, se observa la matriz de evaluación ex post de corto plazo del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Alto donde se observa la implementación de actividades del proyecto.

Tabla 4
Matriz de evaluación ex post de corto plazo del proyecto

a) Implementación de Tecnologías Productivas

NÚCLEO EJECUTOR	TECNOLOGÍA	MÓDULOS PROGRAMADO	MODULOS INSTALADO
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO			
Jancos Alto – Cuzcuden	Mini reservorios	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	Sistema de riego por aspersión	50	50
	Siembra y cosecha de agua	150	150
CULTIVO DE HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de hortalizas a campo abierto	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	Módulo de hortalizas a campo abierto	200	200
CULTIVO DE LEGUMINOSAS DE GRANOS			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de cultivo de leguminosas	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	de granos	200	200
CULTIVO DE GRANOS ANDINOS			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de cultivo de granos	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	andinos – quinua	200	200
CULTIVO DE MAIZ AMILACEO			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de cultivo de maíz	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	amiláceo	200	200
MANEJO DE CRIANZA DE CUYES			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo para el manejo de crianza	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	de cuyes	140	140
MANEJO DE CRIANZA DE AVES			
Carrerapampa – Dos De Mayo	Módulo para el manejo de crianza de aves	60	60
ABONOS ORGÁNICOS			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de abono orgánico	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo		200	200
PRODUCCIÓN DE BIOL			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de producción de biol	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo		200	200
PASTOS FORRAJES			
Jancos Alto – Cuzcuden	Módulo de pastos y forrajes –	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	alfalfa	200	200

b) Vivienda Saludable

NÚCLEO EJECUTOR	TECNOLOGÍA	MÓDULOS PROGRAMADO	MODULOS INSTALADO
MÓDULO DE AGUA SEGURA			
Jancos Alto – Cuzcuden	Entrega del kit en el módulo de	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	agua segura	200	200
MÓDULO DE COCINA MEJORADA			
Jancos Alto – Cuzcuden	Materiales para la instalación del	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	módulo de la cocina mejorada	200	200
MEJORAMIENTO DE AMBIENTES DEL PREDIO			
Jancos Alto – Cuzcuden	Mejoramiento de espacio del	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	predio	200	200
DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS			
Jancos Alto – Cuzcuden	Servicio de capacitación sobre	250	250
Carrerapampa – Dos De Mayo	salud – residuos sólidos	200	200

Los núcleos ejecutores han realizado la evaluación de desempeño de los usuarios, la cual concluye, como se muestra en la siguiente tabla.

Nº	CATEGORIA DE USUARIOS	Nº DE USUARIOS	PORCENTAJE
NE 1: NE JANCOS ALTO – CUZCUDEN			
1	Emprendedor (E)	118	47.20%
2	Cumplidor (C)	130	52.00%
3	Rezagado (R)	2	0.80%
Sub total NE 1:		250	100.00%
NE 2: NE CARRERAPAMPA – DOS DE MAYO			
1	Emprendedor (E)	22	11.00%
2	Cumplidor (C)	169	84.50%
3	Rezagado (R)	9	4.50%
Sub total NE2;		200	100.00%
A NIVEL DEL NEC.			
1	Emprendedor (E)	140	31.11%
2	Cumplidor (C)	299	66.44%
3	Rezagado (R)	11	2.44%
TOTAL NEC:		450	100.00 %

El análisis de desempeño se adjunta en el anexo 5, del presente estudio de investigación.

3.2. Análisis de la pertinencia del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.

Las familias beneficiarias encuestadas de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 50% de la pertinencia del proyecto es bueno, seguido del 43% que es regular y el 7% es malo.

Tabla 9

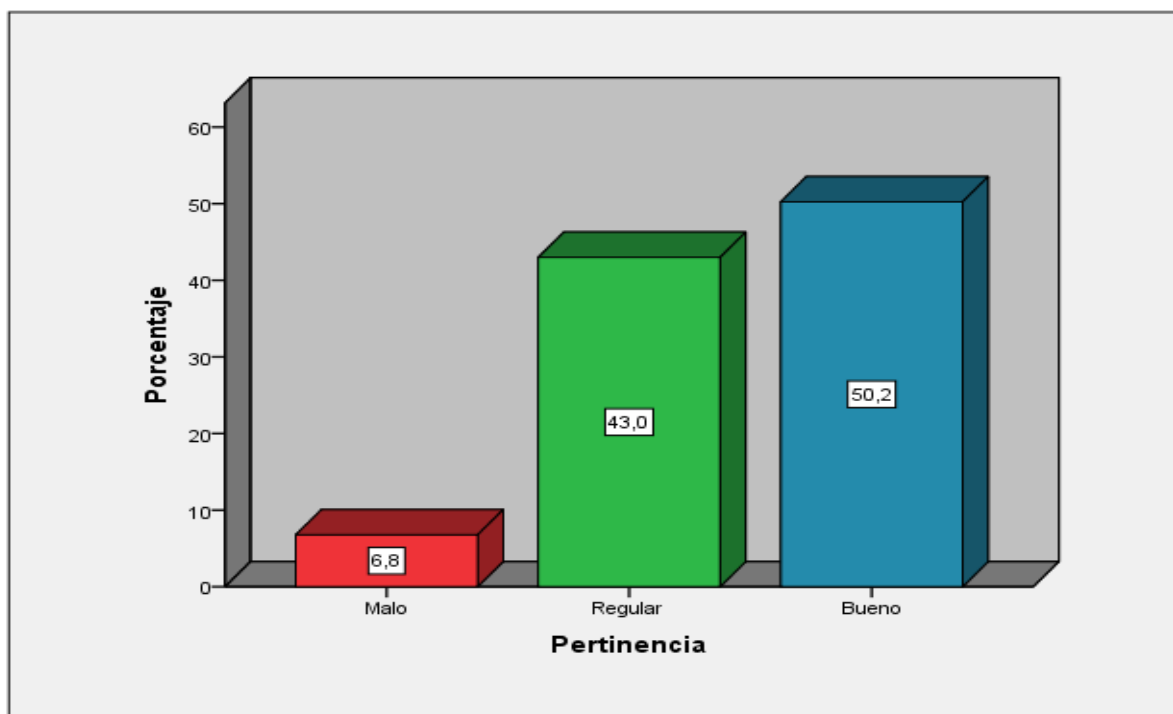
Estadística de frecuencia de la variable pertinencia del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	14	6,8	6,8	6,8
Regular	89	43,0	43,0	49,8
Bueno	104	50,2	50,2	100,0
Total	207	100,0	100,0	

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

Figura 2

Estadística de frecuencia de la variable pertinencia del proyecto



Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

3.3. Análisis de la eficiencia del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.

Las familias beneficiarias encuestadas del proyecto de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 68% de la eficiencia del proyecto es bueno, seguido del 26% que es regular y el 6% es malo.

Tabla 10

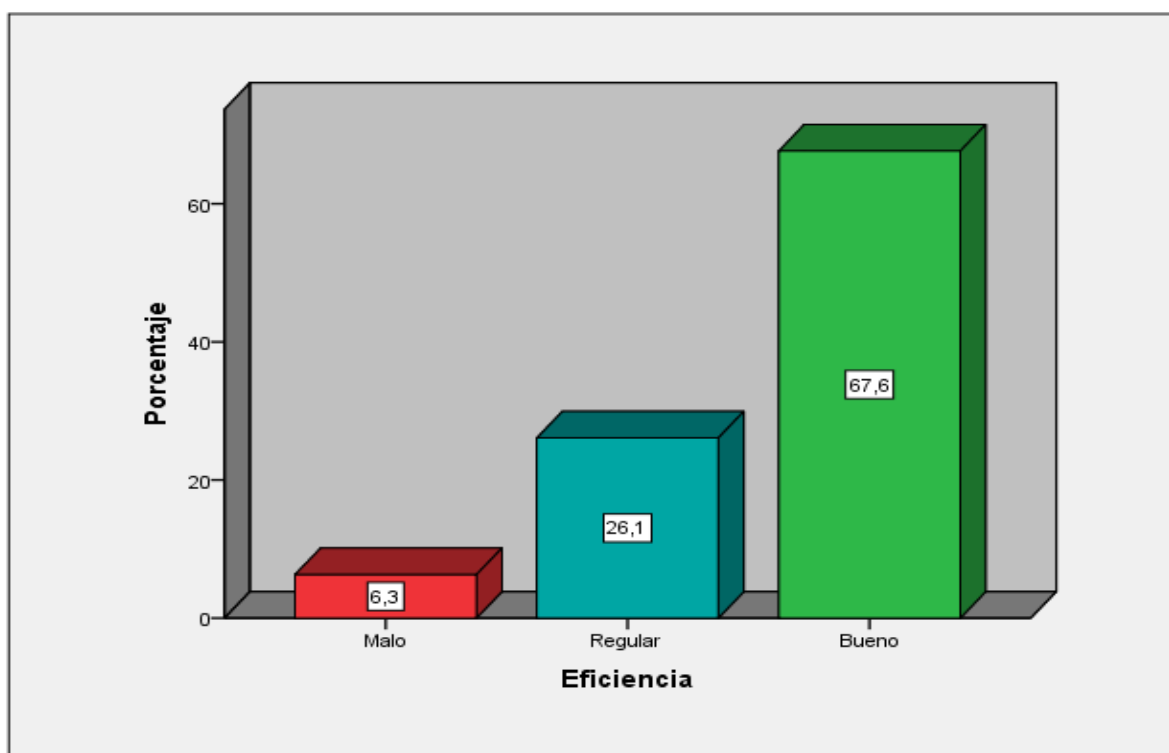
Estadística de frecuencia de la variable eficiencia del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Malo	13	6,3	6,3
	Regular	54	26,1	32,4
	Bueno	140	67,6	100,0
	Total	207	100,0	100,0

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

Figura 3

Estadística de frecuencia de la variable eficiencia del proyecto



Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

3.4. Análisis de la eficacia del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022

Las familias beneficiarias encuestadas del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 54% de la eficacia del proyecto es bueno, seguido del 40% que es regular y el 6% es malo.

Tabla 11

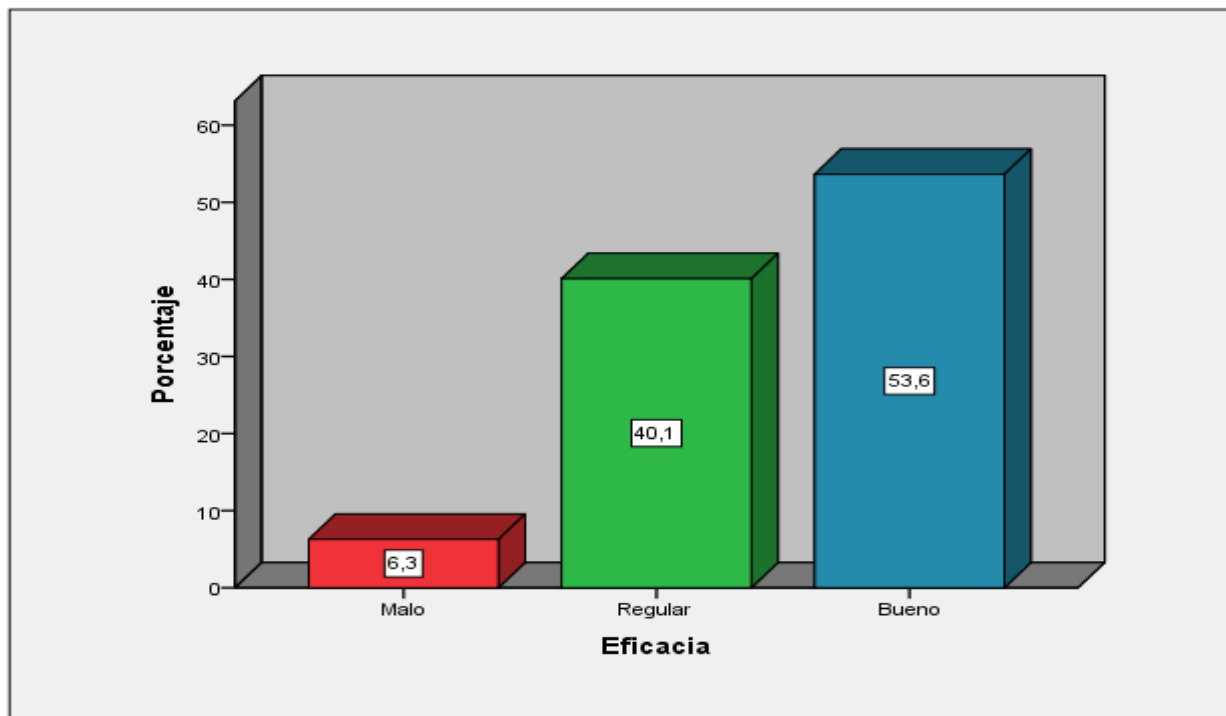
Estadística de frecuencia de la variable eficacia del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Malo	13	6,3	6,3	6,3
Regular	83	40,1	40,1	46,4
Bueno	111	53,6	53,6	100,0
Total	207	100,0	100,0	

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

Figura 4

Estadística de frecuencia de la variable eficacia del proyecto



Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

3.5. Análisis del impacto del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022

Las familias beneficiarias encuestadas del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 59% del impacto del proyecto es regular, seguido del 34% que es bueno y el 7% es malo.

Tabla 12

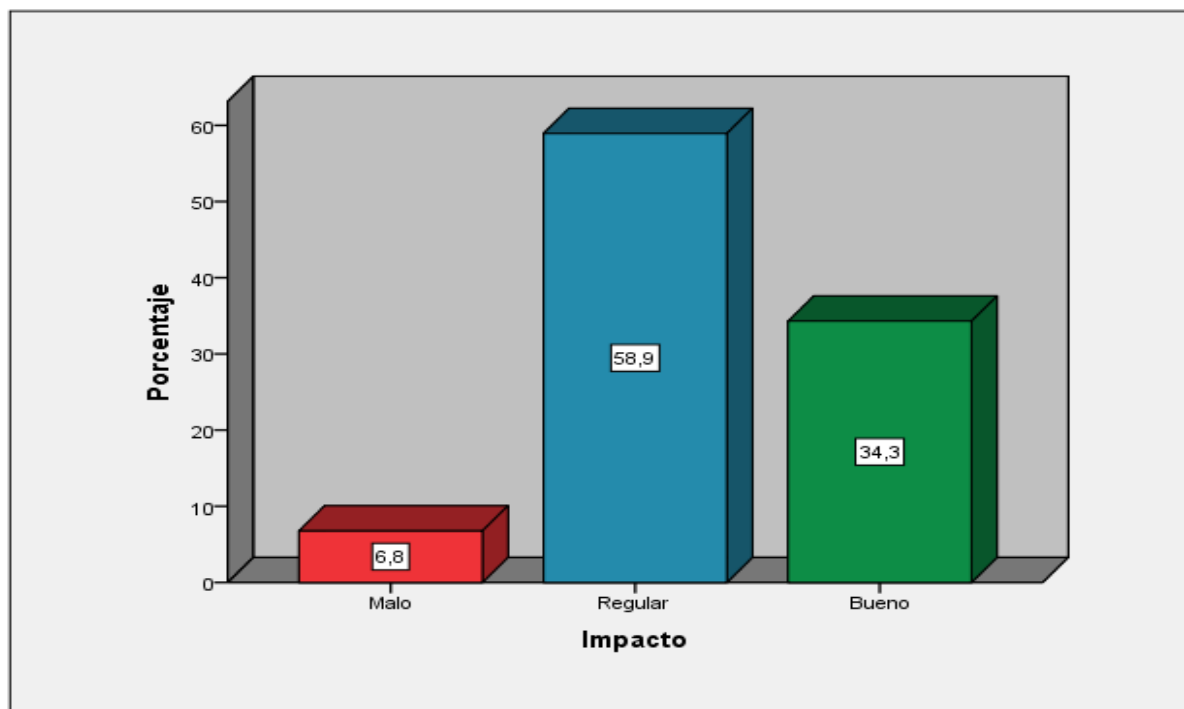
Estadística de frecuencia de la variable impacto del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Malo	14	6,8	6,8
	Regular	122	58,9	65,7
	Bueno	71	34,3	100,0
	Total	207	100,0	100,0

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

Figura 5

Estadística de frecuencia de la variable impacto del proyecto



Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

3.6. Análisis de la sostenibilidad del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022.

Las familias beneficiarias encuestadas del proyecto en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 53% de la sostenibilidad del proyecto es bueno, seguido del 43% que es regular y el 5% es malo.

Tabla 13

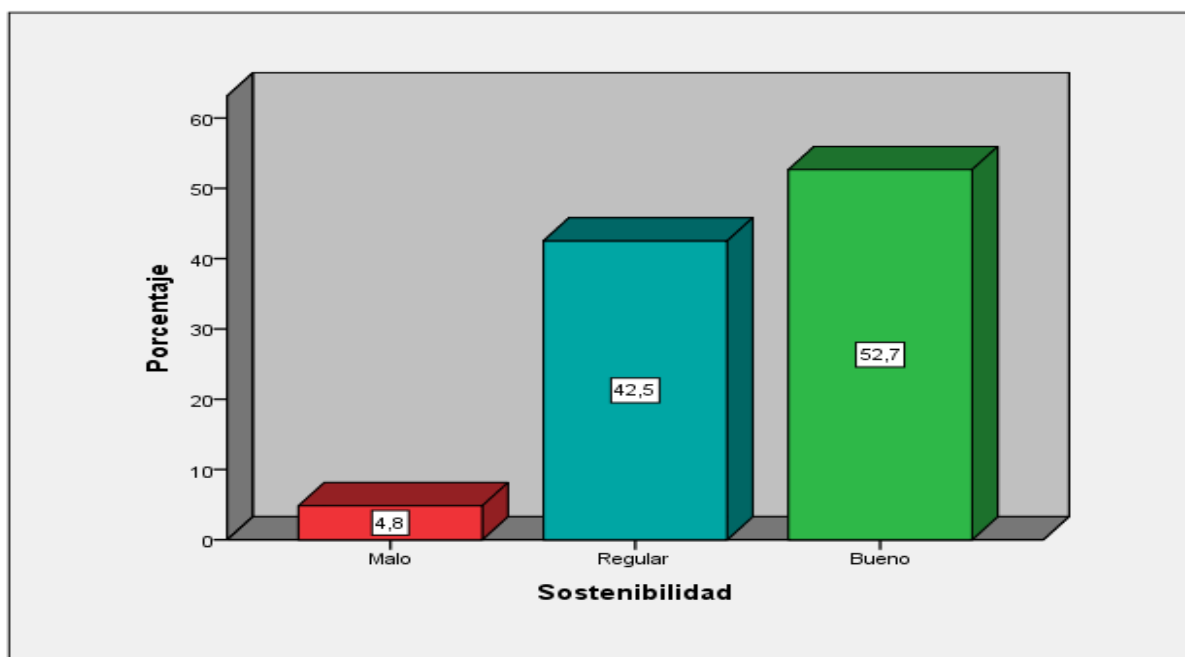
Estadística de frecuencia de la variable sostenibilidad del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos				
	Malo	10	4,8	4,8
	Regular	88	42,5	47,3
	Bueno	109	52,7	100,0
	Total	207	100,0	100,0

Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto Haku Wiñay

Figura 6

Estadística de frecuencia de la variable sostenibilidad del proyecto



Nota. Procesamiento de encuestas del proyecto

Capítulo IV. Discusión

El proyecto llevado a cabo en las áreas de Carrerapampa y Jancos Altos tiene como objetivo aumentar los ingresos económicos mediante la mejora de la productividad en la agricultura y la ganadería. Además, busca ofrecer oportunidades para el acceso a alimentos y generar excedentes en el mercado que contribuyan a una mejor calidad de vida. La estrategia se basa en el desarrollo de capacidades y la transferencia de activos productivos, lo que facilita la adopción de nuevas tecnologías; al mismo tiempo, se busca integrar aspectos tecnológicos dentro de la cultura campesina. Este enfoque ha beneficiado a un total de 250 familias en el núcleo ejecutor Jancos Alto, mientras que en el núcleo ejecutor Carrerapampa han visto mejoras para 200 hogares desde el inicio del proyecto el 1 de octubre de 2021.

En estas comunidades, la actividad económica principal es la agricultura tradicional orientada a la subsistencia, caracterizada por limitadas capacidades productivas, uso deficiente de tecnología y escasa vinculación comercial, lo que perpetúa un modelo económico basado en la subsistencia. Además, estos distritos enfrentan desafíos no solo relacionados con la agricultura, sino también problemas como el hacinamiento y el acceso limitado a servicios básicos como agua potable y saneamiento. Estas condiciones socioeconómicas motivan una evaluación ex post de los proyectos implementados.

En el contexto del objetivo general titulado “Diseñar la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022”, se encontró que el 76% de los participantes en la encuesta calificaron la evaluación ex post del proyecto como buena. Por otro lado, un 16% la consideró regular y un 8% la valoró como mala. El impacto más significativo se observa en aspectos como los sistemas de producción familiar, viviendas saludables, negocios rurales inclusivos y capacitaciones financieras, que contribuyen a aumentar la productividad y mejorar la calidad de vida. Estos hallazgos están alineados con lo presentado por Camacho (2021) en su estudio sobre los

impactos socioeconómicos de los Negocios Rurales Inclusivos, donde se indica que el principal efecto es el fortalecimiento de capacidades en un 85%, así como un aumento del 15% en los ingresos. En conclusión, se puede afirmar que el proyecto ha tenido un impacto notable tanto económico como social.

Asimismo, se establece una conexión con Ascue (2019), cuyas conclusiones revelan que las principales debilidades detectadas incluyen un personal inadecuado, el favoritismo político, la falta de un programa de capacitación y mecanismos de motivación poco efectivos. Se concluye que hay una ejecución deficiente de los recursos asignados y una escasez de personal capacitado. De manera similar, Ticona (2018) indica que existe una relación baja entre el fortalecimiento y consolidación de los sistemas productivos, así como en la implementación y mejora de viviendas saludables, además de la promoción de negocios rurales y el desarrollo de capacidades financieras. Se concluye que el proyecto Haku Wiñay muestra una relación directa y débil en los distritos de Zepita y Pomata durante 2015-2016.

El primer objetivo específico denominado “Analizar la pertinencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022” obtiene como resultado que las familias beneficiarias de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 50% de la pertinencia del proyecto es bueno, seguido del 43% que es regular y el 7% es malo. Dichos resultados se relacionan con Alvarado et.al (2020) cuyos resultados muestran que la totalidad de los beneficiarios se encuentran en desacuerdo con el proyecto ejecutado dado que ha generado una reducción de sus ingresos, así como del consumo de alimentos. Concluyendo que no existió criterios técnicos agronómicos óptimos, asistencia técnica inadecuada y deficiente asociatividad con aspectos fundamentales que abordan el aspecto social.

El segundo objetivo específico de “Analizar la eficiencia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos, Cajamarca, 2022” obtiene como

resultados que las familias beneficiarias encuestadas de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 68% de la eficiencia del proyecto es bueno, seguido del 26% que es regular y el 6% es malo. Dichos resultados se relacionan con Camacho (2021) en su investigación aborda el objetivo de conocer los impactos socioeconómicos de los Negocios Rurales Inclusivos cuyos resultados muestran que el principal impacto se evidencia en el fortalecimiento de capacidades en un 85% y un incremento de los ingresos en un 15%. Concluyendo que existe un impacto significativo del proyecto tanto de índole económica y social.

El tercer objetivo específico de “Analizar la eficacia del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022” obtiene como resultado que las familias beneficiarias encuestadas de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran las familias que el 54% de la eficacia del proyecto es bueno, seguido del 40% que es regular y el 6% es malo. Dichos resultados se relacionan con Ticona (2018) resultados muestran que existe una relación baja entre el fortalecimiento y consolidación de los sistemas de producción; así como la implementación y mejora de la vivienda saludable; así como con la promoción de negocios rurales y fomento de capacidades financieras. Concluyendo que existe una relación directa y baja del proyecto Haku Wiñay en los distritos de Zepita y Pomata, 2015-2016.

El cuarto objetivo específico de “Analizar el impacto del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022” obtiene como resultado que las familias beneficiarias encuestadas del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 59% del impacto del proyecto es regular, seguido del 34% que es bueno y el 7% es malo. Dichos resultados se relacionan con Camacho (2021) en su investigación aborda el objetivo de conocer los impactos socioeconómicos de los Negocios Rurales Inclusivos cuyos resultados muestran que el principal impacto se evidencia

en el fortalecimiento de capacidades en un 85% y un incremento de los ingresos en un 15%. Concluyendo que existe un impacto significativo del proyecto tanto de índole económica y social.

El quinto objetivo específico de “Analizar la sostenibilidad del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022” obtuvo como resultado que las familias beneficiarias encuestadas del proyecto de los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos consideran que el 53% de la sostenibilidad del proyecto es bueno, seguido del 43% que es regular y el 5% es malo. Dichos resultados se relacionan con Ascue (2019) cuyos resultados muestran que las principales debilidades identificadas son el deficiente personal, el favoritismo político, la inexistencia del programa de capacitación y los inadecuados mecanismos de motivación. Concluyendo que existe una deficiente ejecución de los recursos asignados y la falta de personal capacitado. Así mismo con Ticona (2018) resultados muestran que existe una relación baja entre el fortalecimiento y consolidación de los sistemas de producción; así como la implementación y mejora de la vivienda saludable; así como con la promoción de negocios rurales y fomento de capacidades financieras. Concluyendo que existe una relación directa y baja del proyecto Haku Wiñay en los distritos de Zepita y Pomata, 2015-2016.

Conclusiones

En cuanto al objetivo general, se puede concluir que las familias beneficiarias consideran positiva la evaluación ex post del proyecto, debido a los efectos observados en sus sistemas de producción familiar, viviendas saludables, negocios rurales inclusivos y en la capacitación financiera. Además, se determina que el 99.7% de la variabilidad de esta evaluación se atribuye a las variables o dimensiones de pertinencia, impacto, eficacia y eficiencia.

En relación al primer objetivo específico se concluye que las familias beneficiarias perciben que la pertinencia del proyecto es buena en su mayor porcentaje, seguido de regular y malo, dado que ha logrado alcanzar el mayor número de metas alcanzadas el proyecto.

En relación al segundo objetivo específico se concluye que las familias beneficiarias perciben que la eficiencia del proyecto es buena en su mayor porcentaje, seguido de regular y malo, dado que el proyecto ha logrado ejecutar los componentes elaborados en el expediente técnico y en los plazos establecidos.

En relación al tercer objetivo específico se concluye que las familias beneficiarias perciben que la eficacia del proyecto en su mayor porcentaje, seguido de regular y malo, dado que el proyecto alcanzó los objetivos de cada componente y han generado la adecuada provisión de bienes y servicios.

En relación al cuarto objetivo específico el impacto del proyecto es regular, seguido del bueno y malo, dado que ha generado cambios socioeconómicos en las familias que conlleva a lograr una mayor productividad dado la generación de empleos en su localidad.

En relación al quinto objetivo específico la sostenibilidad del proyecto es bueno, seguido del regular y malo, dado que ha generado un mayor aspecto del uso de tecnología de la producción que le ha permitido generar un ahorro de tiempo y costos y teniendo una mejora socioeconómica.

Recomendaciones

Se sugiere que el Consejo Directivo del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social lleve a cabo una evaluación ex post durante el ciclo de inversión, con el fin de determinar el impacto de los proyectos y proporcionar retroalimentación en los aspectos críticos donde se observan deficiencias.

Se recomienda con respecto al proyecto ejecutado en los núcleos ejecutores Carrerapampa y Jancos Altos mejorar sobre la sostenibilidad, producción familiar, emprendimientos rurales inclusivos y en la articulación comercial que conlleve a mejorar la calidad de vida de las familias rurales.

Se recomienda que se realice un continuo seguimiento a las metas aplicadas del proyecto a fin de a través del uso de la aplicación de la metodología BIM para la gestión del proyecto de forma eficiente y eficaz la ejecución del proyecto.

Se recomienda que se debió mejorar la coordinación y eslabones entre los actores involucrados a fin de conllevar la racionalidad, ahorro de tiempo y mejora socioeconómica para lograr contribuir a desarrollar un aspecto prioritario de la gestión de proyectos

Se recomienda diseñar los procesos para la gestión de los proyectos que conlleve a mejorar en su ejecutabilidad en los proyectos a fin de generar sinergias que permitan inferir un diseño de los proyectos a fin de proceder a lograr ser eficiente y eficaz en el logro de las metas.

Se recomienda que los proyectos sociales realicen el seguimiento orientando al presupuesto por resultados por componente que conlleve a mirar los resultados en función a los objetivos a ser alcanzados.

Referencias Bibliográficas

- Alvarado Villanueva, Y., Santelle, R., Tarazona, F., & Florida-Rofner, N. (2020). Evaluación ex post al proyecto productivo alternativo de Bella Bajo Monzón. *Revista Ciencia UNEMI*, 13, 47–58. <https://orcid.org/0000->
- Ascue Morales, V. M. (2019). Modelo de análisis para la evaluación de resultados ex post de proyectos de inversión pública del Gobierno Regional de Junín, periodo 2013-2017. <https://1library.co/document/z1d12k3z-modelo-analisis-evaluacion-resultados-proyectos-inversion-gobierno-regional.html>
- Bhuyan, B., Sahoo, B. K., & Suar, D. (2020). Nutritional status, poverty, and relative deprivation among socio-economic and gender groups in India: Is the growth inclusive? *World Development Perspectives*, 18. <https://doi.org/10.1016/j.wdp.2020.100180>
- Bhuyan, B., Sahoo, B. K., & Suar, D. (2020). Nutritional status, poverty, and relative deprivation among socio-economic and gender groups in India: Is the growth inclusive? *World Development Perspectives*, 18. <https://doi.org/10.1016/j.wdp.2020.100180>
- Baker, J. L. (2000). Manual de evaluación del impacto de los proyectos de desarrollo en la pobreza. Banco Interamericano de Desarrollo -BID. Oficina de Evaluación y Supervisión.
- Banco Interamericano de Desarrollo. (2004). MECOVI - Programa de Encuesta de Hogares. Tomado de <http://www.iadb.org/lsds/POV/site-19s.htm>.
- Bericat, E. (1998). La Integración de los métodos cuantitativo y cualitativo en la investigación social. Significado y medida. España: Editorial Ariel Sociología
- Basadre-Bermúdez, (2010). Diseño de un modelo de gestión para la administración y control de los proyectos de desarrollo.
- Bericat, E. (1998). La integración de los métodos cualitativos en la investigación social. Significado y medida. España. Editorial Tecnos S.A.

- Bermúdez; Páez; Rodríguez. (2010). Impacto socio económico y ambiental del proyecto de riego del valle del alto chicamocha (Colombia).
- BID-C3B: (2007). Banco Interamericano de desarrollo/consultora c38 y consultingengineers: de 40 proyectos de riego y lecciones aprendidas.
- Brousseau, R;Montalván, G (2000). Monitoreo y evaluación de proyectos. Banco Interamericano de desarrollo. Tomado de www.iadb.org.
- Bunge, M. (1992). *La ciencia, su método y su filosofía*. Buenos Aires: Ediciones Siglo Veinte.
- Camacho Ovalle, A. (2021). *Impacto socioeconómico de los negocios rurales inclusivos del proyecto Haku Wiñay y de Foncodes del Nec Lares Provincia de Calca, Región Cusco, periodo 2015-2018*. <http://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/6013>
- Casado, A., Rodriguez, B., Perez, M., Lara, P., & Alonso, I. (2021). *Global Hunger Index. El Hambre y los sistemas alimentarios en situaciones de conflicto*. <http://www.globalhungerindex.org>
- Cárdenas, M. del S. Á., & Castaño, J. A. B. (2014). Caracterización de unidades productivas asociativas del programa de economía solidaria de la Alcaldía de Medellín. *Semestre Económico*, 17(36), 101-132. <https://doi.org/10.22395/seec.v17n36a5>
- Callahuanca, S. (1993) La evaluación ex post del canal de riego Asilo, Orurillo Puno. Cochran, W. G. (1975). Técnicas de muestreo. 5a. Reimpresión. México: Compañía Editorial Continental, S.A.
- Cohen; Franco (1992). Evaluación de proyectos sociales. 1a Edición en español. México: Siglo veintiuno editores.
- Cohen, E., et.al. (2001). Los desafíos de la reforma del estado en los programas sociales: tres estudios de casos. Series de política social N°45 CEPAL.
- Coady, D. (2000). La aplicación del análisis social costo-beneficio a la evaluación de PROGRESA.

- Consejo Nacional de Población. (1993). Indicadores demográficos y socioeconómicos Lima. Centro de documentación del Consejo Nacional de Población 31 p.
- Delgado, J.M. Y Gutiérrez, J. (1999). Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales. España: Editorial Síntesis Psicológica.
- Escobal, J., Y Ponce, C. (2003). Innovaciones en la lucha contra la pobreza rural. Potencialidades y limitaciones. Lecciones para una reorientación de las políticas CEPAL.
- Feres, J. C.; Y Mancero, J. (2001) Enfoques para la medición de la pobreza. Breve revisión de la literatura. En serie. Estudios estadísticos y prospectivos. Santiago de Chile: CEPAL/Naciones Unidas.
- Feres, J. C. (2001). El método de las necesidades básicas insatisfechas (NBI) y sus aplicaciones en América Latina. Santiago de Chile: CEPAL/Naciones Unidas.
- Guevara, G. Z., & Alejandro Vásquez-Bernal, O. (2021). Evaluación ex post implementación del Programa Conexiones Intradomiciliarias en el municipio de Aracataca, Magdalena. *Departamento Nacional de Planeación*, 1–9. <https://anda.dnp.gov.co/index.php/catalog/65/datafile/F3/V463>
- Guimardy, Calderón (2009-2010). Influencia del sistema de riego por secas intermitentes y sistema tradicional, sobre los rendimientos y costos de producción en el cultivo de arroz. Lambayeque.
- Guzmán, M. (2001) Metodología de evaluación de impacto. Ministerio de Hacienda. Gobierno de Chile.
- Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social, ILPES. (1997). Guía metodológica para la evaluación ex post de proyectos. Chile: CEPAL, Naciones Unidas.

- Kuchansky, A., Biloshchytskyi, A., Andrashko, Y., Biloshchytska, S., & Faizullin, A. (2022). The Scientific Productivity of Collective Subjects Based on the Time-Weighted PageRank Method with Citation Intensity. *Publications*, 10(4), 40. <https://doi.org/10.3390/publications10040040>
- Kwiek, M., & Roszka, W. (2024). Once highly productive, forever highly productive? Full professors' research productivity from a longitudinal perspective. *Higher Education*, 87(3), 519-549. <https://doi.org/10.1007/s10734-023-01022-y>
- López, Jaime (2008). Seguimiento en acciones de desarrollo rural pág. 23
- León L. Soberón, Luis (1997). Las ciencias sociales y el desarrollo rural del Perú Pág. 10. Medrana, Osorio. Evaluación de impacto del proyecto MSP Sub- programa Cebolla Amarilla supe Pág. 35.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2000). Manuales de Identificación, formulación y evaluación de proyectos, Lima - Perú
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2012). Manuales de evaluación ex post de canales de riego grandes y medianos, Lima - Perú
- Muñoz, Seravia, (2007). Métodos en la evaluación de impactos en proyectos de inversión social. Guatemala.
- Núñez, D. (2018). Evaluación de culminación del Proyecto: “Mejoramiento del Servicio Educativo en la I.E. N° 10836 Cuyumalca, distrito de Chota, provincia de Chota – Cajamarca”.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2021). El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo. In *Versión resumida de El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2021* (Vol. 1). FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. <https://doi.org/10.4060/cb5409es>

- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2021). El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo. In *Versión resumida de El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2021* (Vol. 1). FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. <https://doi.org/10.4060/cb5409es>
- Ospina, S. (2002). La evaluación como una herramienta para una gestión pública orientada a resultados. CLAD.
- Paco, Núñez (2009). Evaluación ex post de los proyectos de construcción de sistema de micro riego en las comunidades de Chillcani Municipalidad de Acracollo. Departamento de Oruro.
- Programa de Desarrollo Agropecuario Sostenible. (2008). Efectos del riego en los ingresos de las familias campesinas.
- Peoagro-Olivares y otros. (2006). Efectos del riego en la producción agrícola, evaluación ex post a proyectos PRONAR.
- Ritchie, H., Reay, D., & Higgins, P. (2018). Sustainable food security in India—Domestic production and macronutrient availability. *PLoS ONE*, 13(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193766>
- Ritchie, H., Reay, D., & Higgins, P. (2018). Sustainable food security in India—Domestic production and macronutrient availability. *PLoS ONE*, 13(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193766>
- Soto, M. (2012). Dinámica de evaluación, seguimiento y control de proyectos de transporte vial en la planificación, Lima.
- Ticona Carrizales, L. (2018). *Análisis del proyecto Mi Chacra Emprendedora Haku Wiñay/Noa Jayatai con el desarrollo social de los usuarios en los distritos de Zepita y Pomata, periodo 2015-2016*. <https://1library.co/document/qo5vopjy-analisis-proyecto-emprendedora-jayatai-desarrollo-usuarios-districtos-zepita.html>

- T.D. Cook y Ch. S. Reichardt (2000), Métodos cualitativos y cuantitativos en investigación evaluativa. Ed. Moereta 288 p.
- Zhang, J. Y. (2010). The organization of scientists and its relation to scientific productivity: Perceptions of Chinese stem cell researchers. *BioSocieties*, 5(2), 219-235.
<https://doi.org/10.1057/biosoc.2010.3>
- Zaldivar, Julián (1990). Introducción a los métodos cualitativos de investigación. La búsqueda de significados. Buenos Aires, Argentina: Editorial Paidós.
- Vásquez Huamán, Enrique. (2002). Impacto de la Inversión Social en el Perú. Universidad del Pacífico. Lima - Perú.
- Vivar Arrieta, M. A., & Sánchez Varela, L. V. (2020). Evaluación ex-post proyecto quinua y su impacto socioeconómico en las familias asociadas, Chimborazo – Ecuador. *Revista de Investigación de Agroproducción Sustentable*, 4(1), 19.
<https://doi.org/10.25127/aps.20201.536>
- Weisner, E. (2000). Función de la evaluación de planes, programas, estrategias y proyectos. Serie gestión pública. Instituto Latinoamericano y del caribe de Planificación Económica y Social-ILPES.

Anexos

Anexo 01. Encuesta

ENCUESTA BENEFICIARIO

Estimado (a) Sr. (a): El presente instrumento tiene por objetivo recoger información para la evaluación ex post del proyecto Haku Wiñay de Foncodes de los núcleos ejecutores Correpampa y Jancos Altos, Cajamarca, 2022. Agradeceremos proceder según la instrucción para dar respuesta

DATOS GENERALES						
Nombre y apellidos: _____						
Edad _____						
Sexo Masculino () Femenino ()						
Estado Civil Soltero () Casado () Viudo () Divorciado ()						
Nivel de educación: Primaria completa () Primaria incompleta () Secundaria completa () Secundaria incompleta () Técnica incompleta () Técnica completa () Educación Superior completa () Educación Superior incompleta ()						
PERTINENCIA		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
1	El proyecto logro coberturar las necesidades básicas de la población beneficiaria					
2	El proyecto cubrio las expectativas de los beneficiarios					
3	En la formulación del proyecto participaron como involucrados los beneficiarios					
4	Los beneficiarios del proyecto quedaron satisfechos con la culminación del proyecto					
5	El proyecto gestionó los riesgos en la fase de ejecución y expost					
EFICIENCIA		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo

6	El proyecto logro ejecutar los componentes elaborados en el expediente técnico					
7	El proyecto se ejecuto en los plazos establecidos					
8	La ejecucion del proyecto generó mayores costos					
9	El monto de inversión del proyecto es óptimo					
10	El dinero para ejecución del proyecto se uso de manera transparente					
EFICACIA		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
11	El proyecto alcanzó los objetivos de cada componente					
12	Los componentes del proyecto se encuentran acorde a las necesidades de la población					
13	Los componentes del proyecto fueron ejecutados por especialistas					
14	Los componentes del proyecto se ejecutaron de manera oportuna					
15	La ejecución del proyecto logro la adecuada provisión de bienes y servicios					
IMPACTOS		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
16	La ejecución del proyecto genero cambios socioeconómicos					
17	La ejecución del proyecto genero adecuadas condiciones de mayor productividad y desarrollo de capacidades en los productores					
18	La ejecución del proyecto generó empleos en su localidad					
19	La ejecución del proyecto contribuyó a mejorar la calidad de vida de la localidad					
SOSTENIBILIDAD		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
20	Gracias a la intervención del proyecto cree usted que aprendieron a usar tecnología en la producción agrícola y articularse de manera sostenida al mercado					
21	En su localidad ha permitido el ahorro de tiempo y costos para el traslado de pobladores y productos agropecuarios					
22	La intervención del proyecto en su comunidad viene generando mejoras en socioeconómicas					
PRODUCCION FAMILIAR		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
23	El proyecto ha logrado mejorar su productividad agrícola o pecuaria					
24	El proyecto le ha permitido usar tecnología para el desarrollo de sus diferentes fases productivas					

25	El proyecto ha desarrollado capacidades tecnológicas para el logro de mayores niveles de producción					
26	El proyecto les ha beneficiado con infraestructura productiva que les permita que los negocios rurales sean sostenibles					
EMPRESARIOS RURALES INCLUSIVOS		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
27	El proyecto los ha beneficiado con capacitaciones para el desarrollo de capacidades en sus negocios rurales					
28	Considera oportuno y adecuado las capacitaciones brindadas					
ARTICULACION COMERCIAL		En total desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De Acuerdo	Muy de acuerdo
29	La participación en ferias para articularse al mercado lo considerado adecuado					
30	Los espacios de intercambio comercial desarrollados han logrado incrementar la demanda de sus productos agrícolas					
31	Las ferias locales y regionales han contribuido ha una mayor comercialización de sus productos					

Anexo 02.

Operacionalización de las variables

Variables	Dimensión	Indicador	Técnicas	Instrumentos
Evaluación ex post (variable dependiente)	Pertinencia	Nivel de satisfacción de la pertinencia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Eficiencia	Nivel de satisfacción de la eficiencia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Eficacia	Nivel de satisfacción de la eficacia del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Impactos	Nivel de satisfacción de los impactos del proyecto	Encuesta	Cuestionario
	Sostenibilidad	Nivel de satisfacción de la sostenibilidad del proyecto	Encuesta	Cuestionario

Anexo 03

Base de datos de las variables bajo estudio

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	EFICIENCIA	P16	P17	P18	P19	IMPACTOS	P20	P21	P22	SOSTENIBILIDAD	P23	P24	P25	P26	PRODUCCION FAMILIAR	P27	P28	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P29	P30	P31	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION EX POST	PROYECTO SOCIAL
1	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44
2	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
3	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
5	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
7	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
8	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43
12	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
13	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45
14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
15	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39
16	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
21	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	17	4	4	5	13	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	103	43
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	107	45
26	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
28	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
30	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
32	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
33	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	IMPACTOS	P20	P21	P22	P23	SOSTENIBILIDAD	P24	P25	P26	P27	PRODUCCION FAMILIAR	P28	P29	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P30	P31	P32	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION EX POST	PROYECTO SOCIAL
37	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36		
38	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
39	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
40	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
41	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
43	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
44	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44	
45	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44	
46	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
48	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36	
50	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43	
51	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45	
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38	
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
55	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
56	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
57	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
58	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
59	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
61	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	4	4	11	82	29	
63	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	105	45	
64	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	17	5	5	5	15	4	4	4	5	17	5	5	10	5	5	5	15	85	42	
65	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	109	45	
66	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	109	45	
67	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	109	45	
68	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	109	45	
69	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	109	45	
70	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	107	45	
71	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44	
72	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44	
73	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
75	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36	

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	IMPACTOS	P20	P21	P22	P23	SOSTENIBILIDAD	P24	P25	P26	P27	P28	PRODUCCION FAMILIAR	P29	P30	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P31	P32	P33	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION EX POST	PROYECTO SOCIAL
77	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43	
78	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45	
80	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38	
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
82	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
83	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
84	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
85	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
86	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
88	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
89	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	7	3	3	3	9	81	28	
90	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	11	3	4	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	5	5	4	14	69	38	
91	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
92	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
93	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
94	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
95	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
96	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
98	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
99	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
100	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
101	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
102	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
103	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
104	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
105	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	7	3	3	3	9	81	28	
106	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	11	3	4	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	5	5	4	14	69	38	
107	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27	
108	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
109	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
110	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
111	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
112	4	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
113	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44	
114	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
115	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
116	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	7	3	3	3	9	81	28	

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	IMPACTOS	P20	P21	P22	P23	SOSTENIBILIDAD	P24	P25	P26	P27	PRODUCCION FAMILIAR	P28	P29	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P30	P31	P32	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION EX POST	PROYECTO SOCIAL
117	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	11	3	4	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	8	5	5	4	14	69	38	
118	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27
119	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43
120	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
121	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45
122	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
123	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39
124	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
125	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
126	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
127	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	7	3	3	3	9	81	28
128	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	11	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	5	5	4	14	69	38
129	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	6	3	3	3	9	66	27
130	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44
131	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
132	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
133	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	19	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
134	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
135	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
136	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
137	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
138	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
139	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
140	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43
141	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
142	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45
143	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44
144	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
145	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
146	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
147	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
148	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
149	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
150	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
151	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
152	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
153	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43
154	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
155	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45
156	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	IMPACTOS	P20	P21	P22	P23	SOSTENIBILIDAD	P24	P25	P26	P27	PRODUCCION FAMILIAR	P28	P29	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P30	P31	P32	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION EX POST	PROYECTO SOCIAL
157	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
158	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
159	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
160	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
161	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36
162	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43
163	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45
164	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
165	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
166	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
167	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
168	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
169	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	5	15	96	44	
170	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	4	5	14	108	44
171	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
172	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
173	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
174	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	105	36	
175	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	97	43	
176	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
177	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
178	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
179	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
180	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
181	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
182	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
183	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
184	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
185	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	
186	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36	
187	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45	
188	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
189	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39	
190	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
191	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37	
192	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41	
193	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45	
194	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	110	45
195	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38	
196	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43	

Encuestado	P1	P2	P3	P4	P5	PERTINENCIA	P6	P7	P8	P9	P10	EFICIENCIA	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	PRODUCCION FAMILIAR	P29	P30	EMPRESAS RURALES INCLUIDAS	P31	P32	P33	ARTICULACION COMERCIAL	EVALUACION POST	PROYECTO SOCIAL	
197	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36		
198	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	4	18	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	103	45		
199	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	21	4	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	100	45			
200	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	4	4	12	102	39
201	5	4	4	4	4	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	4	14	99	44
202	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	99	37
203	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	4	8	4	5	5	14	100	41
204	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	12	107	38
205	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	10	5	5	5	15	93	43
206	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36
207	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	102	36

Anexo 04

Base de datos de la población en estudio

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Jancos Alto - Cuzcuden	28064160	AGUILAR	ESPINAL	LIDIA ESPERANZA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06005490, -78.85204400	-7.06011290, -78.85204700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	47471786	AGUILAR	PAUCAR	ELISA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06227500, -78.85075300	-7.06194960, -78.85054600	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45487271	AGUILAR	PAUCAR	LUCILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06110830, -78.84988800	-7.06105810, -78.84982900	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28060639	ALFARO	ARRIBASPL ATA	TERESA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07459310, -78.81812900	-7.07450760, -78.81815400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45181044	ALVITES	LOZANO DE DE TERAN	MARIA ESPERANZA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05803940, -78.83860500	-7.05802910, -78.83853700	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28062840	ALVITES	VALDEZ	FLORENCIO ALEJANDRO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05992570, -78.83668800	-7.05969950, -78.83669800	2
Jancos Alto - Cuzcuden	26685079	AMAMBAL	AYAY	CATALINA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.07459310, -78.81812901	-7.07450760, -78.81815401	3
Jancos Alto - Cuzcuden	48329949	ARRIBASPL ATA	AGUILAR	NIMIA CARMELA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05922000, -78.83290800	-7.05944670, -78.83298800	5
Jancos Alto - Cuzcuden	80434838	ARRIBASPL ATA	CORREA	SEGUNDA YSABEL	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07459310, -78.81812902	-7.07450760, -78.81815402	3
Jancos Alto - Cuzcuden	44776956	ARRIBASPL ATA	CULQUE	ESTILITA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06896490, -78.82140800	-7.06904580, -78.82140100	1
Jancos Alto - Cuzcuden	17994291	ARRIBASPL ATA	HUATAY	LUZ BELLA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05999000, -78.83534500	-7.06010670, -78.83524300	1
Jancos Alto - Cuzcuden	44364873	ARRIBASPL ATA	HUATAY	MARIA ESPERANZA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05986500, -78.83508200	-7.05984170, -78.83515000	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28063323	ARRIBASPL ATA	MONCADA	BENJAMIN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05875670, -78.83628300	-7.05890170, -78.83665700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	09052116	ARRIBASPL ATA	RODAS	REYNA ISABEL	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04178560, -78.84434400	-7.04171100, -78.84448100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28064886	BARRANTES	ALFARO	ROGGER	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.07398090, -78.81956400	-7.07429240, -78.81929100	6
Jancos Alto - Cuzcuden	80439721	BAZAN	ARRIBASPL ATA	ESTERFIDIA EXILDA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.07459310, -78.81812903	-7.07450760, -78.81815403	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80434852	BAZAN	ARRIBASPL ATA	EUMELIA ALFONSINA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.07459310, -78.81812910	-7.07450760, -78.81815410	4
Jancos Alto - Cuzcuden	43431968	BECERRA	ARRIBASPL ATA	ELQUI EFRAIN	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.07005440, -78.82519100	-7.07008730, -78.82512700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	40031097	BECERRA	ARRIBASPL ATA	LIDIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06899630, -78.82135900	-7.06902880, -78.82128900	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80232619	BECERRA	ARRIBASPL ATA	MARIA ELVIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06632500, -78.82131900	-7.06641920, -78.82119400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	43769013	BECERRA	ARRIBASPL	MARIA ETELVINA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07112720, -	-7.07126430, -	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
			ATA				78.82497000	78.82522600	
Jancos Alto - Cuzcuden	19329047	BECERRA	ARRIBASPLATA	OTILIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07459310, -78.81812900	-7.07450760, -78.81815400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	40148529	BECERRA	CABANILLAS	MARIA ISABEL	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06901440, -78.82401400	-7.06908570, -78.82386900	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28070937	BECERRA	DE MENDOZA	MARIA PASTORA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.03102270, -78.82090700	-7.03099490, -78.82086600	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43326394	BECERRA	MOZA	MARIA IMELDA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07105370, -78.82622500	-7.07128590, -78.82624200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	41619294	BECERRA	ROMERO	JULIO CESAR	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04378830, -78.82548300	-7.04439620, -78.82566000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45370513	CABANILLAS	BECERRA	ELSA GLORIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06835340, -78.82439900	-7.06835530, -78.82436300	3
Jancos Alto - Cuzcuden	43398960	CABANILLAS	CIENFUEGOS	AYDE LEONOR	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03577540, -78.83102200	-7.03575800, -78.83101800	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28070888	CABANILLAS	CIENFUEGOS	IDA ANGELICA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03706910, -78.83124300	-7.03709170, -78.83117700	3
Jancos Alto - Cuzcuden	40821240	CABANILLAS	CIENFUEGOS	NOLI MEYSER	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04392000, -78.83695800	-7.04395800, -78.83689900	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28060189	CABANILLAS	MENDOZA	FLOR ADALGISA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04457070, -78.83810600	-7.04457070, -78.83810600	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45082219	CABANILLAS	MONCADA	CATALINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05714500, -78.83503500	-7.05726000, -78.83502700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45376179	CABANILLAS	VILLOSLADA	FLORINDA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03387750, -78.82771400	-7.03387650, -78.82796200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28062931	CABRERA	CHAVARRI	WILBERTO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.07459310, -78.81812911	-7.07450760, -78.81815411	4
Jancos Alto - Cuzcuden	26609287	CACERES	SANTA CRUZ	NEPTALI CIRO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.07459311, -78.81812900	-7.07450761, -78.81815400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	26689796	CACERES	SANTA CRUZ	WILFREDO RAUL	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05272810, -78.83047100	-7.05277480, -78.83033500	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43105291	CARRANZA	MELENDEZ	JULIA NOEMI	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05807180, -78.84166700	-7.05799760, -78.84151700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28070972	CASQUIN	ARRIBASPLATA	NICOLAS ISIDORO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05988280, -78.83559500	-7.05917630, -78.83591400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	44677501	CASTAÑEDA	BARRANTES	JULIA ROSA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05988281, -78.83559501	-7.05917631, -78.83591401	4
Jancos Alto - Cuzcuden	41313288	CASTAÑEDA	COBA	SEGUNDO ORLANDO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05264330, -78.83159500	-7.05264070, -78.83161600	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45105925	CASTREJON	ALVITRES	LIDIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06097100, -78.81897400	-7.06097100, -78.81897400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45376184	CASTRO	CABALLERO	SILVESTRE	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05521040, -78.84879900	-7.05500140, -78.84893900	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43808108	CASTRO	TANTA	AVILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06082860, -78.85181300	-7.06083560, -78.85187000	5

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Jancos Alto - Cuzcuden	43975734	CERNA	SALAZAR	ROSA EMERITA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05757550, -78.83375000	-7.05747140, -78.83357700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45706369	CHAVARRI	TOLEDO	ANITA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04288870, -78.84371700	-7.04274400, -78.84373700	3
Jancos Alto - Cuzcuden	27962620	CHIGNE	CIENFUEGOS	ADELAIDA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03674010, -78.83644700	-7.03653560, -78.83698400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	46313269	CHILON	NUÑEZ	DEISI ENRIQUETA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06966510, -78.82056500	-7.06373850, -78.82849200	4
Jancos Alto - Cuzcuden	46863691	CHOMBA	VERASTEGUI	WALTER MILCIADES	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05572970, -78.83433800	-7.05577930, -78.83421200	4
Jancos Alto - Cuzcuden	80628103	CHUQUILIN	VERA VDA DE COBA	SANTOS	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.10945450, -78.84800200	-7.10945450, -78.84800200	2
Jancos Alto - Cuzcuden	72142980	CHUQUIMANGO	AMAMBAL	LUZ MARLENE	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07553840, -78.82022500	-7.07553840, -78.82022500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	27963103	CIENFUEGOS	CHIGNE	BENJAMIN	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.03853630, -78.83160100	-7.03858010, -78.83163100	6
Jancos Alto - Cuzcuden	45338465	CIENFUEGOS	CHIGNE	CATALINA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04368500, -78.82817800	-7.04368510, -78.82817900	2
Jancos Alto - Cuzcuden	80628099	COBA	CABANILLAS	MARIA ISABEL	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04823250, -78.84012600	-7.04807870, -78.84005000	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28066924	COBA	CHUQUILIN	MARIA NELIDA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.10653000, -78.85245500	-7.10640720, -78.85285100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45717093	COBA	ROMERO	LOLA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05604910, -78.83438000	-7.05614660, -78.83396000	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28066075	COBA	ROMERO	NURIEL	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.03767740, -78.82694800	-7.03772830, -78.82697400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	47851237	CORREA	QUIROZ	ROSA ANGELICA	CP CUZCUDEN	Femenino	-	-7.06379010, -78.82872400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80626796	CRUZADO	VERA	AURORA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06073950, -78.84897800	-7.06067580, -78.84883200	1
Jancos Alto - Cuzcuden	44890380	DE LA CRUZ	CULQUE	SAMUEL	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.06528620, -78.82764000	-7.06523550, -78.82766200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28065859	DE LA CRUZ	LOZANO	WILFREDO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05658920, -78.83287100	-7.05663710, -78.83304200	2
Jancos Alto - Cuzcuden	40109187	DE LA CRUZ	LOZANO	WILLAN	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05332130, -78.83092300	-7.05316870, -78.83079700	7
Jancos Alto - Cuzcuden	44294479	DE LA CRUZ	TANTA	PETRONILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06000330, -78.84788800	-7.06014830, -78.84795500	1
Jancos Alto - Cuzcuden	27961080	DE LA CRUZ	UCHILLAN	ISABEL	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04101280, -78.82526100	-7.04103830, -78.82517100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45827039	DELACRUZ	INFANTE	JULIAN	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.06434120, -78.82614400	-7.06444320, -78.82621400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28063525	DELGADO	TANTA	SUSANA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05438060, -78.82934100	-7.05437770, -78.82898600	1
Jancos Alto - Cuzcuden	45431096	DEZA	BARDALES	JENNY MILAGRITOS	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06528620, -	-7.06523550, -	5

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
							78.82764000	78.82766200	
Jancos Alto - Cuzcuden	42814373	DEZA	PEREZ	BLANCA MAVEL	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04437620, -78.83887100	-7.04496360, -78.83895100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45088085	DEZA	PEREZ	LUIS OBED	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04405910, -78.83804900	-7.04406810, -78.83802000	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28063808	ESPINAL	DE AGUILAR	MARIA AURORA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05887820, -78.83563600	-7.05892870, -78.83557500	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28060448	GOICOCHEA	SANTA CRUZ	ANTONIO JUAN	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04302370, -78.83732000	-7.04312470, -78.83753100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	80061127	GOICOCHEA	SANTOLALLA	ALEJANDRINA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28063883	GUERRERO	BECERRA	ULICES	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.03348940, -78.81702900	-7.03349050, -78.81699100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	41727022	GUERRERO	QUISPE	ENRIQUE	CASERIO EL PORVENIR	Masculino	-	-	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28065547	GUERRERO	ROMERO	MARIA ROSA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.03339500, -78.81692700	-7.04441650, -78.84096600	2
Jancos Alto - Cuzcuden	70858022	HUAMAN	HUATAY	WILDER ROLANDO	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	44258113	HUATAY	BAZAN	ESMERITA VIOLETA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	4
Jancos Alto - Cuzcuden	47793406	HUATAY	BAZAN	EXILDA JUDITH	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28066766	HUATAY	CASTREJON	MARIA YOLANDA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08698030, -78.81509200	-7.08700120, -78.81504100	3
Jancos Alto - Cuzcuden	47012234	HUATAY	TERAN	EDWIN EVER	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.06528620, -78.82764000	-7.06523550, -78.82766200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80231188	IZQUIERDO	VARGAS	SOCORRO MARIA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05183620, -78.83302300	-7.05192700, -78.83300800	5
Jancos Alto - Cuzcuden	43213198	LINGAN	SANTA CRUZ	LUZ CONSUELO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.02126670, -78.80819100	-7.02129860, -78.80816700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	71523287	LLANOS	ROMERO	IRMA ROSALIA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04316540, -78.82361200	-7.04306640, -78.82369700	3
Jancos Alto - Cuzcuden	48557244	LLANOS	SALAZAR	MATILDE	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05970460, -78.83438500	-7.05965340, -78.83425400	1
Jancos Alto - Cuzcuden	43389540	LOZANO	AGUILAR	EUDOMILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06040000, -78.83879800	-7.06027980, -78.83891700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28066647	LOZANO	AGUILAR	MARTHA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06077000, -78.85211400	-7.06074980, -78.85214800	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28066609	LOZANO	AGUILAR	NELSON	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06018170, -78.84788800	-7.06017810, -78.84789000	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43908637	LOZANO	AGUILAR	OSWALDO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05920330, -78.83722200	-7.05920480, -78.83739000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	80628104	LOZANO	AGUILAR	BREMILDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06054890, -78.84815600	-7.06024180, -78.84831500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	70286556	LOZANO	CASTRO	EDESVIDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05939880, -	-7.05923720, -	1

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
							78.83724000	78.83714600	
Jancos Alto - Cuzcuden	45698059	LOZANO	MENDOZA	ALICIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05715500, -78.84184300	-7.05714180, -78.84183500	1
Jancos Alto - Cuzcuden	45271535	LOZANO	MENDOZA	ELVIRA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05396170, -78.83086600	-7.05390160, -78.83101500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	43346892	LOZANO	MONCADA	MERCEDES	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05465590, -78.83186000	-7.05464270, -78.83173400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	43915771	LOZANO	ROMERO	LUZ ELENA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05598670, -78.83904000	-7.05598670, -78.83904000	7
Jancos Alto - Cuzcuden	70286558	LOZANO	TANTA	BERLINDA MARILU	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05883030, -78.83827100	-7.05905660, -78.83820400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	70271573	LOZANO	TANTA	DIANA MARDELY	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05860840, -78.83807700	-7.05870680, -78.83808800	3
Jancos Alto - Cuzcuden	70271572	LOZANO	TANTA	EDITA NOEMI	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05811610, -78.83987200	-7.05809150, -78.83984200	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45249413	LOZANO	TANTA	ELVIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05914500, -78.83760500	-7.05930060, -78.83760200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	70271571	LOZANO	TANTA	MAYRA ISABEL	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05907610, -78.84076100	-7.05882350, -78.84010600	3
Jancos Alto - Cuzcuden	45698055	LOZANO	VERASTEGUI	MARIA NELIDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05871170, -78.83950400	-7.05857880, -78.83947100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28063026	LOZANO	VERASTEGUI	NEPTALY	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05599170, -78.83923200	-7.05520000, -78.83970300	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45706371	MALCA	AGUILAR	MARIA MIGUELINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05564720, -78.83350800	-7.05556400, -78.83349600	3
Jancos Alto - Cuzcuden	00033419	MALCA	BECERRA	SERAPIO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02126670, -78.80819100	-7.02129860, -78.80816700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	70946208	MALCA	CABANILLAS	MEDALI CLARIBEL	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05778020, -78.83639900	-7.05777860, -78.83640800	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28061990	MELENDES	AGUILAR	MARIA ALEJANDRINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05936490, -78.83587100	-7.05937000, -78.83586300	2
Jancos Alto - Cuzcuden	41126824	MENDOZA	BECERRA	LUIS ANGEL	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.03262430, -78.82260700	-7.03259280, -78.82257200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	72790396	MENDOZA	DE LA CRUZ	MILEDY ANABEL	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06137620, -78.83234800	-7.06124830, -78.83237200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45402215	MENDOZA	DE LA CRUZ	YARDEMIA LOYOLA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03996170, -78.82675700	-7.03996170, -78.82675700	6
Jancos Alto - Cuzcuden	46767122	MENDOZA	LOZANO	ROSALIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06091440, -78.84960700	-7.06090500, -78.84961000	6
Jancos Alto - Cuzcuden	44759042	MENDOZA	MONDRAGON	CESAR WILFREDO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05449240, -78.82940700	-7.05465480, -78.82938000	1
Jancos Alto - Cuzcuden	80231076	MENDOZA	SANTA CRUZ	BLANCA ESMERENTILDA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05308830, -78.82952300	-7.05308810, -78.82952300	6
Jancos Alto - Cuzcuden	46602224	MENDOZA	SANTACRUZ DE	MIRIAN LUXBINA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.12058000, -78.83862000	-7.12058000, -78.83862000	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
			VASQUEZ						
Jancos Alto - Cuzcuden	42436479	MENDOZA	TANTA	ELIZABETH	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05474470, -78.83637900	-7.05461100, -78.83651600	3
Jancos Alto - Cuzcuden	01031192	MENDOZA	TANTA	MARCELINO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05809340, -78.84066600	-7.05811660, -78.84059500	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28064276	MENDOZA	VASQUEZ	JULIA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.10864000, -78.84929500	-7.10864000, -78.84929500	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28063032	MENDOZA	VILLOSLADA	HECTOR	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05562460, -78.83419300	-7.05560430, -78.83411400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45281059	MONCADA	BECERRA	FAUSTINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05517420, -78.83392200	-7.05517460, -78.83419700	1
Jancos Alto - Cuzcuden	44121929	MONCADA	MALCA	CESAR ANGEL	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05744500, -78.83502800	-7.05744500, -78.83502800	5
Jancos Alto - Cuzcuden	42199660	MONCADA	MALCA	NELIDA EUDOMILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05556600, -78.83331600	-7.05565400, -78.83353900	2
Jancos Alto - Cuzcuden	44294476	MONCADA	MALCA	OSCAR ARQUIMEDES	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05513610, -78.83360600	-7.05511740, -78.83380200	6
Jancos Alto - Cuzcuden	28066265	MONCADA	PEREZ	LUZ MARITZA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05509320, -78.83077800	-7.05503500, -78.83081000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	47888893	MONCADA	PEREZ	ROSA EMERITA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.10864000, -78.84929500	-7.10864000, -78.84929500	4
Jancos Alto - Cuzcuden	46772890	MOZA	BECERRA	VIOLETA HAYDEE	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07222050, -78.82344000	-7.07222650, -78.82343400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	27992626	ORTIZ	CERNA	ARMANDO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05449240, -78.82940700	-7.05465480, -78.82938000	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28066810	PEREZ	CACERES	GLAHER ABDUL	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05308830, -78.82952300	-7.05308810, -78.82952300	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28066363	PEREZ	CACERES	WILTON ARNOL	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.12058000, -78.83862000	-7.12058000, -78.83862000	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28066520	PEREZ	CHIGNE	CLEOSVINDA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.03908700, -78.83190600	-7.03900500, -78.83268300	5
Jancos Alto - Cuzcuden	43305541	PEREZ	COBA	VILMA ESPERANZA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04596590, -78.83904700	-7.04592650, -78.83897300	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28060968	PEREZ	DELGADO	ZENEN MENELIO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05088170, -78.83355300	-7.05088090, -78.83354700	1
Jancos Alto - Cuzcuden	48656332	PEREZ	LOZANO	OFELIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05947620, -78.83807800	-7.05938570, -78.83802400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28062384	PEREZ	MENDOZA	EDILBERTO VENANCIO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05361420, -78.82881100	-7.05365380, -78.82885400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28060139	PEREZ	MENDOZA	SEGUNDO MAXIMILIANO	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.07247710, -78.81760000	-7.07248080, -78.81759800	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43882485	PEREZ	PAUCAR	VICTOR MARIN	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04841770, -78.84257300	-7.04840290, -78.84248700	6
Jancos Alto - Cuzcuden	45611361	PEREZ	PEREZ	ALEX BENJAMIN	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05509320, -78.83077800	-7.05503500, -78.83081000	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Jancos Alto - Cuzcuden	27962141	PEREZ	ROMERO	BALBINA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04398450, -78.83779400	-7.04401450, -78.83786100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	44945991	PEREZ	SANCHEZ	ROXANA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05752030, -78.83941200	-7.05759340, -78.83938200	6
Jancos Alto - Cuzcuden	41483800	PEREZ	SERNA	LUIS RAUL	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05904750, -78.83715200	-7.05928500, -78.83703800	4
Jancos Alto - Cuzcuden	47331494	PEREZ	UCHILLAN	JULIAN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05911740, -78.84064000	-7.05903220, -78.84049700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45248114	PEREZ	VERASTEGUI	MARIA DORILA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04798270, -78.84166600	-7.04790260, -78.84156100	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28060722	QUIROZ	ARRIBASPLATA	GENARO FAVIAN	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.07434920, -78.82431500	-7.07434170, -78.82454600	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45587543	QUIROZ	ARRIBASPLATA	YOLANDA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06383200, -78.82867400	-7.06375540, -78.82874500	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28070845	ROJAS	CUEVA	ANITA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693310, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	40232773	ROMERO	BECERRA	MARIXA ELIZABETH	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.03366380, -78.81796400	-7.03366980, -78.81798400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	73458459	ROMERO	ESPINAL	ROSMERY ORFELINDA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.02126170, -78.80890200	-7.02118060, -78.80878700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28060735	ROMERO	GUERRERO	LORENZO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.03289350, -78.82152300	-7.03287460, -78.82148400	1
Jancos Alto - Cuzcuden	45705277	ROMERO	LLANOS	LUZ MARINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05973010, -78.83429700	-7.05968030, -78.83444100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45685735	ROMERO	LLANOS	MARIA YOLANDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05968340, -78.83853400	-7.05967420, -78.83839300	3
Jancos Alto - Cuzcuden	40498479	ROMERO	MALCA	JOSE ANTONIO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05509320, -78.83077800	-7.05503500, -78.83081000	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28063342	ROMERO	MENDOZA	ARMANDO LELIS	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.07434920, -78.82431500	-7.07434170, -78.82454600	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28065157	ROMERO	MENDOZA	ROSA AUDINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05497050, -78.83583900	-7.05502160, -78.83601100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	49038340	ROMERO	MOLINA	SANTOS	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04576360, -78.83223000	-7.04567480, -78.83214600	2
Jancos Alto - Cuzcuden	70970366	ROMERO	SANCHEZ	DEYSI MAIDELY	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06131220, -78.83259600	-7.06134330, -78.83261700	4
Jancos Alto - Cuzcuden	42746686	ROMERO	SANCHEZ	MILTON RONALD	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05897480, -78.83524000	-7.05894400, -78.83550800	5
Jancos Alto - Cuzcuden	76415554	ROMERO	TANTA	EDGAR ALMILCAR	CASERIO EL PORVENIR	Masculino	-7.05509320, -78.83077800	-7.05503500, -78.83081000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	46598137	ROMERO	TANTA	FLOR EDELMIRA	CASERIO EL PORVENIR	Femenino	-7.07434920, -78.82431500	-7.07434170, -78.82454600	5
Jancos Alto - Cuzcuden	48094808	ROMERO	TANTA	ROSA UMBELINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05552580, -78.83354200	-7.05552580, -78.83354200	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28062178	ROMERO	TANTA	LORENZA	CAS. SANTA PAULA DE	Femenino	-7.03077930, -	-7.03077680, -	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
					CHUMBIL		78.81702000	78.81709200	
Jancos Alto - Cuzcuden	80066004	ROMERO	TERRONES	DANIEL ROBERTO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02656270, -78.82005800	-7.02653720, -78.82005200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28066295	ROMERO	TERRONES	WILMER ALMILCAR	CASERÍO EL PORVENIR	Masculino	-7.05509320, -78.83077800	-7.05503500, -78.83081000	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28062140	ROMERO	UCHILLAN	ERMISIAN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06003330, -78.83322800	-7.05962170, -78.83346500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80628113	ROMERO	UCHILLAN	UMBELICA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05940770, -78.83361200	-7.05956990, -78.83341400	6
Jancos Alto - Cuzcuden	48316287	ROMERO	VILLOSLADA	ALBERTO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02418810, -78.81046500	-7.02448960, -78.81043200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	46310631	ROMERO	VILLOSLADA	ESMILDA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.03625130, -78.81898600	-7.03629500, -78.81903000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	27961461	SALAZAR	MENDOZA	RAFAEL	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04576360, -78.83223000	-7.04567480, -78.83214600	4
Jancos Alto - Cuzcuden	27973249	SALAZAR	VENTURA	EUFEMIA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.02418810, -78.81046500	-7.02448960, -78.81043200	2
Jancos Alto - Cuzcuden	45883694	SANCHEZ	LOZANO	SEGUNDA ISIDORA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05918090, -78.83773200	-7.05915260, -78.83775700	1
Jancos Alto - Cuzcuden	43690520	SANCHEZ	MENDOZA	MILTON MICHEL	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02418810, -78.81046500	-7.02448960, -78.81043200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	45685754	SANCHEZ	VASQUEZ	DALILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06254030, -78.84932400	-7.06254230, -78.84944800	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28063586	SANCHEZ	VASQUEZ	JORGE	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05793460, -78.83579000	-7.05792950, -78.83572700	2
Jancos Alto - Cuzcuden	42929741	SANTA CRUZ	CIENFUEGOS	EDWIN ORLANDO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05808450, -78.83972200	-7.05807400, -78.83973400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	80231185	SANTA CRUZ	HERNANDEZ	EDOLFIDIA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.05205750, -78.83261700	-7.05206220, -78.83279900	2
Jancos Alto - Cuzcuden	46791378	SOBERON	DELGADO	YANET	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45987604	SUAREZ	ALVITES	MAXIMA ADALIZA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06155670, -78.83364200	-7.06155670, -78.83364200	2
Jancos Alto - Cuzcuden	70271582	SUAREZ	CERNA	NANCY ROSMERY	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05667840, -78.83782000	-7.05683000, -78.83776000	2
Jancos Alto - Cuzcuden	72116603	SUAREZ	LIMAY	ENMA EUDELIA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	3
Jancos Alto - Cuzcuden	44432603	SUAREZ	MENDOZA	EUDOMILA EDELMIRA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05851680, -78.83435400	-7.05851780, -78.83438500	7
Jancos Alto - Cuzcuden	48470112	SUAREZ	MENDOZA	SANTOS ESMILDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05818330, -78.84181700	-7.05818450, -78.84181500	6
Jancos Alto - Cuzcuden	43072390	SUAREZ	PEREZ	ESLINDA JUANA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05507510, -78.83230800	-7.05506030, -78.83232600	2
Jancos Alto - Cuzcuden	46922992	SUAREZ	PEREZ	HEINER	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05733980, -78.84167000	-7.05741790, -78.84167800	2

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Jancos Alto - Cuzcuden	70398679	SUAREZ	QUISPE	NEIDA NOYOMI	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05847000, -78.83936500	-7.05841980, -78.83940400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28060940	SUAREZ	SANTOLALLA	SANTOS JULIAN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05808450, -78.83972200	-7.05807400, -78.83973400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	45314143	TAIPE	MORAN	KATHERIN KATTIA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04450330, -78.83808500	-7.04456440, -78.83790000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	19206916	TANTA	AGUILAR	MANUEL NICANOR	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06198890, -78.83314600	-7.06195560, -78.83313800	1
Jancos Alto - Cuzcuden	42964092	TANTA	ALVITES	VICTOR GUZMAN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06067840, -78.84866000	-7.06056990, -78.84869400	1
Jancos Alto - Cuzcuden	27966568	TANTA	CRUZADO	GILMER	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04263470, -78.84899700	-7.04289470, -78.84913300	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28061129	TANTA	HUATAY	LUIS MANUEL	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06036670, -78.85225700	-7.06036340, -78.85225100	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43064214	TANTA	LOZANO	EDITH GIOVANA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05779330, -78.83418800	-7.05781500, -78.83425800	6
Jancos Alto - Cuzcuden	70970389	TANTA	LOZANO	ELBER RAUL	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05896500, -78.83361800	-7.05896330, -78.83369700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	70286554	TANTA	LOZANO	FLOR BELLA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05777690, -78.84233100	-7.05766280, -78.84234300	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43200076	TANTA	LOZANO	MARIA LUZ	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06032580, -78.85231900	-7.06044990, -78.85235700	4
Jancos Alto - Cuzcuden	44027777	TANTA	LOZANO	ROSA EDEMILDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05980330, -78.84781300	-7.05998210, -78.84768300	1
Jancos Alto - Cuzcuden	40683457	TANTA	MELENDEZ	ELVA ESTHER	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05937950, -78.83573700	-7.05943110, -78.83568200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	43072903	TANTA	MENDOZA	CLEVER	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05983700, -78.84737600	-7.05969460, -78.84729800	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28067002	TANTA	MENDOZA	NORMA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.06159220, -78.85180800	-7.06150370, -78.85169700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28065623	TANTA	PEREZ	ANDRES	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05632200, -78.83515500	-7.05628880, -78.83519600	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28062342	TANTA	PEREZ	CIRILO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05626150, -78.83514400	-7.05621810, -78.83509900	1
Jancos Alto - Cuzcuden	44132896	TANTA	PEREZ	FABIOLA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05287300, -78.82914600	-7.05299280, -78.82916200	7
Jancos Alto - Cuzcuden	45597626	TANTA	PEREZ	MARINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05947020, -78.83796100	-7.05944150, -78.83788800	3
Jancos Alto - Cuzcuden	80498696	TANTA	PEREZ	ROSA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05868640, -78.84253900	-7.05867130, -78.84252500	5
Jancos Alto - Cuzcuden	70398681	TANTA	SANCHEZ	JHOVANA ISABEL	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05500890, -78.83599100	-7.05531540, -78.83591800	3
Jancos Alto - Cuzcuden	44051748	TANTA	SANCHEZ	LUZ CAUDELLA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05817500, -78.83381600	-7.05816950, -78.83381700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28064642	TANTA	SANCHEZ	SEGUNDO JAIME	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05915260, -	-7.05913950, -	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
							78.83899600	78.83902100	
Jancos Alto - Cuzcuden	47443049	TANTA	TANTA	ERESVITA MEDALI	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05925730, -78.83847900	-7.05937110, -78.83855900	2
Jancos Alto - Cuzcuden	80231167	TANTA	TANTA	GOSBINDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05900170, -78.83801200	-7.05911500, -78.83789800	3
Jancos Alto - Cuzcuden	44514570	TANTA	TANTA	JORGE LUIS	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.06240720, -78.83372000	-7.06247020, -78.83370400	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45297063	TANTA	TANTA	MARIA ELVA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05924890, -78.83675800	-7.05929320, -78.83661300	5
Jancos Alto - Cuzcuden	72707227	TANTA	TANTA	NIEVES EDEMILDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05217320, -78.85137900	-7.05237160, -78.85145700	5
Jancos Alto - Cuzcuden	70261865	TANTA	TANTA	NANCY MARIBEL	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05881770, -78.83932700	-7.05870300, -78.83926700	3
Jancos Alto - Cuzcuden	70398671	TANTA	TANTA	ROSA OLINDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05825380, -78.83332500	-7.05820270, -78.83354900	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28063095	TANTA	TERAN	SANTIAGO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05790260, -78.84256700	-7.05818920, -78.84263000	2
Jancos Alto - Cuzcuden	28066000	TANTA	VALDEZ	LASTENIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05900740, -78.83825700	-7.05895920, -78.83829100	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28064655	TANTA	VALDEZ	NUESTRA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05825380, -78.83332500	-7.05820270, -78.83354900	4
Jancos Alto - Cuzcuden	44364872	TANTA	VALDEZ	HERMILA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05932270, -78.83835900	-7.05919020, -78.83841400	2
Jancos Alto - Cuzcuden	43346889	TANTA	VERASTEGUI	ALFONSINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05887000, -78.83752200	-7.05856830, -78.83714500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	70286566	TERAN	ALVITES	FLOR MAGALY	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05843790, -78.83783100	-7.05848230, -78.83779500	4
Jancos Alto - Cuzcuden	40880968	TERAN	BECERRA	MARIA CONSUELO	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06543430, -78.82538600	-7.06550370, -78.82546700	1
Jancos Alto - Cuzcuden	42815686	TERAN	BECERRA	MARINA ESPERANZA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.06474560, -78.82483100	-7.06482490, -78.82501400	3
Jancos Alto - Cuzcuden	44216695	TERAN	BECERRA	WILLIAM HECTOR	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.05205750, -78.83261700	-7.05206220, -78.83279900	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28061548	TERRONES	GUERRERO	LILA	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Femenino	-7.02454620, -78.81615800	-7.02455470, -78.81619100	4
Jancos Alto - Cuzcuden	80240483	TINTINAPON	NUÑEZ DE ARRIBASPLATA	MARGARITA ESMINA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.10864000, -78.84929500	-7.10941600, -78.84805700	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28062438	TOLEDO	AYAY	PAULINO	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28061131	TOLEDO	CHILON	JULIO	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05917500, -78.83667800	-7.05916710, -78.83679600	4
Jancos Alto - Cuzcuden	70861426	TOLEDO	GOICOCHEA	AMNER NOE	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-	-	5
Jancos Alto - Cuzcuden	45767915	TOLEDO	LOZANO	MIRIAN ERLITA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05824980, -78.84302300	-7.05827120, -78.84303900	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Jancos Alto - Cuzcuden	45951759	TOLEDO	LOZANO	ROSA MARIBEL	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05876660, -78.84129800	-7.05859370, -78.84123100	3
Jancos Alto - Cuzcuden	42473991	TOLEDO	PEREZ	JOSE ANANIAS	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05801910, -78.84007600	-7.05863460, -78.84014200	3
Jancos Alto - Cuzcuden	45376196	TOLEDO	SUAREZ	ESTHER NOEMI	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-	-	4
Jancos Alto - Cuzcuden	28066782	TONGOMBO L	CHOMBA	MARIA ANA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07178340, -78.81846900	-7.07174130, -78.81841200	5
Jancos Alto - Cuzcuden	80231122	UCHILLAN	MENDOZA	MARIA ESTILITA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05956080, -78.83329700	-7.05953520, -78.83328700	1
Jancos Alto - Cuzcuden	43360775	VALDEZ	BUSTAMANTE	HUMBERTO DAMIAN	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28064774	VALDEZ	CALUA	JUAN ELMER	CP CUZCUDEN	Masculino	-	-	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45582763	VALDEZ	MERLO	MARIA ALEJANDRINA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05971500, -78.84002000	-7.05944160, -78.84000200	2
Jancos Alto - Cuzcuden	46318717	VALDEZ	TANTA	MARIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05906050, -78.83973200	-7.05905730, -78.83978300	2
Jancos Alto - Cuzcuden	44680015	VALDIVIA	CUEVA	MARIA MERCEDES	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.07178340, -78.81846900	-7.07174130, -78.81841200	4
Jancos Alto - Cuzcuden	46935261	VARGAS	MENDOZA	EDWIN ROY	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02420060, -78.81905300	-7.02413660, -78.81896400	5
Jancos Alto - Cuzcuden	43808111	VASQUEZ	COBA	GUSMAN CELESTINO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.00203270, -78.85329500	-7.00203270, -78.85329500	3
Jancos Alto - Cuzcuden	48022968	VASQUEZ	HUATAY	ROSILDA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05758030, -78.84150500	-7.05771760, -78.84157000	1
Jancos Alto - Cuzcuden	28061420	VASQUEZ	SUAREZ	FRANCISCO	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	28060825	VASQUEZ	SUAREZ	MODESTO	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.04441510, -78.84096600	-7.04413950, -78.84101600	6
Jancos Alto - Cuzcuden	74875164	VASQUEZ	TUCTO	ALFONSINA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	43915793	VASQUEZ	TUCTO	SEGUNDA HERMELINDA	CASERIO CARDON BAJO	Femenino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	4
Jancos Alto - Cuzcuden	72124916	VASQUEZ	TUCTO	WILDER	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08693510, -78.81532500	-7.08705360, -78.81516100	5
Jancos Alto - Cuzcuden	80628107	VENTURA	CERDAN	MARIA VIOLETA	CASERIO JANCOS ALTO	Femenino	-7.04723980, -78.83826700	-7.04722090, -78.83834800	9
Jancos Alto - Cuzcuden	45685746	VERASTEGUI	DELGADO	AIDA GREGORIA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05439220, -78.82914900	-7.05432640, -78.82926000	4
Jancos Alto - Cuzcuden	45706370	VERASTEGUI	MONCADA	LUZ ELENA	CP CUZCUDEN	Femenino	-7.05550800, -78.83374100	-7.05550860, -78.83377900	3
Jancos Alto - Cuzcuden	28067140	VERASTEGUI	TANTA	WILMER LUIS	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.10864000, -78.84929500	-7.10864000, -78.84929500	5
Jancos Alto - Cuzcuden	07042872	VILLOSLADA	BECERRA	CRUZ OLMEDO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02472640, -78.81908200	-7.02489520, -78.81919100	4
Jancos Alto - Cuzcuden	72021319	VILLOSLAD	CASTAÑEDA	DINA ERENI	CAS. SANTA PAULA DE	Femenino	-7.02420060, -	-7.02413660, -	2

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
		A			CHUMBIL		78.81905300	78.81896400	
Jancos Alto - Cuzcuden	42686764	VILLOSLADA	CASTAÑEDA	JAIME	CASERIO JANCOS ALTO	Masculino	-7.00203270, -78.85329500	-7.00203270, -78.85329500	5
Jancos Alto - Cuzcuden	07364273	VILLOSLADA	GUERRERO	ANTONIO	CAS. SANTA PAULA DE CHUMBIL	Masculino	-7.02560060, -78.81268800	-7.02600070, -78.81291800	6
Jancos Alto - Cuzcuden	45159413	VILLOSLADA	NICODEMOS	ADAN	CP CUZCUDEN	Masculino	-7.05484530, -78.83566000	-7.05492620, -78.83578700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28070855	ALVITES	CULQUI	HERLINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08779330, -78.81281100	-7.08844760, -78.81367500	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	73225439	ALVITES	ESPINAL	JHONY	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08449510, -78.80256200	-7.08449780, -78.80256400	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062929	ALVITES	GABRIEL	MARIA ESPERANZA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07759950, -78.80455900	-7.07759950, -78.80455900	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	47003149	ALVITES	LIMAY	GLORIA DORIS	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07783100, -78.80262200	-7.07782000, -78.80264500	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28070977	ALVITES	PAUCAR	SEGUNDO IDELSO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.09077640, -78.80128400	-7.09064750, -78.80156600	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061807	ALVITES	TONGOMBO L	ELVIRA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.07424250, -78.80008800	-7.11884130, -78.82325300	6
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065757	ALVITES	TONGOMBO L	SERGIO ALBERTO	SAGAMAYO-LA CRUZ	Masculino	-7.08981330, -78.81174900	-7.08981330, -78.81174900	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	10812623	ALVITES	TONGOMBO L	ZOILA CLEMENCIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08981340, -78.81184900	-7.08981340, -78.81174890	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80500002	ALVITRES	QUIROZ	MARIA LUCIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08183730, -78.79844100	-7.08183730, -78.79844100	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45297067	AMAMBAL	SUAREZ	BALBINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08255590, -78.80088000	-7.08255260, -78.80083000	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065862	AMAMBAL	SUAREZ	SANTOS	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07425710, -78.80008700	-7.07425710, -78.80008700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	45425234	AZAÑERO	SANCHEZ	CLEMENCIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05662510, -78.79365800	-7.05662180, -78.79364200	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062003	BAZAN	DE TANTA	FLORINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09023080, -78.80700200	-7.09019870, -78.80697700	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065856	BAZAN	MANTILLA	CLEOFE	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.10118530, -78.80052000	-7.10121110, -78.80069200	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	80627189	BAZAN	TONGOMBO L	GLORIA BERENILDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05672180, -78.80049900	-7.05674170, -78.80049200	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	44490089	CABANILLAS	PAUCAR	MARGARITA GERTRUDIS	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08537310, -78.80799100	-7.08573520, -78.80812300	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062057	CABRERA	DIAZ	JUAN DANILO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.10110400, -78.81358800	-7.10111360, -78.81359600	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060562	CABRERA	DIAZ	SOFIA PETRONILA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.08885920, -78.81176400	-7.08896080, -78.81195700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	80062593	CARRASCO	PEREZ	SEGUNDA VICTORIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.17355670, -78.23490300	-7.17355680, -78.23490300	5

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Carrerapampa - Dos de Mayo	47612707	CASTREJON	ALVITES	FLOR SEBASTIANA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.06886820, -78.81115100	-7.06884610, -78.81115600	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	42461866	CASTREJON	ALVITES	SEGUNDO ROSARIO	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08656250, -78.82356300	-7.08656250, -78.82356300	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063841	CASTREJON	DILAS	MANUEL	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.08656250, -78.82356300	-7.08656250, -78.82356300	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065036	CASTREJON	NUÑEZ	DORALIZ TEREZA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08456500, -78.80417200	-7.08593320, -78.80268400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	43043710	CHAVARRE A	CASTREJON	ALFONSINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08645400, -78.80801900	-7.08626470, -78.80813300	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	74625414	CHAVARRE A	PAUCAR	MARIELA YOVANI	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08461780, -78.80987700	-7.08461780, -78.80987700	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	19322531	CHAVARRI	DE LA CRUZ	BLANCA DORALIZ	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06326400, -78.80455200	-7.06310270, -78.80467500	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066054	CHAVARRI	DE LA CRUZ	OLINDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06311550, -78.80449100	-7.06311070, -78.80467500	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	44890917	CHAVARRI	DELACRUZ	MIGUEL IDELFONSO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08011980, -78.80675600	-7.08009660, -78.80676200	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060383	CHAVARRI	GARCIA	FRANCISCO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.05777770, -78.77777700	-7.05777770, -78.77777700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	80061120	CHAVARRI	MENDOZA	VILMA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06838890, -78.80790500	-7.06840070, -78.80788900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	46360821	CHAVARRI	PAUCAR	CARLOS	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06803820, -78.80207300	-7.06804960, -78.80207400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	46217051	CHAVARRI	PAUCAR	ELSA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05625250, -78.79437300	-7.05645440, -78.79393000	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	47486885	CHAVARRI	PAUCAR	NORIELA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05461650, -78.79885500	-7.05449430, -78.79889700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	44411621	CHAVARRI	TOLEDO	JULIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06058750, -78.80470900	-7.06062200, -78.80469700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	45370512	CHAVARRIA	CASTREJON	MARIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08142600, -78.81006000	-7.08157130, -78.81009600	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066634	CHAVARRY	MENDOZA	CIRO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06118490, -78.80618700	-7.06121400, -78.80618500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	72139860	CHAVARRY	PAUCAR	WILDER ELI	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06158860, -78.80715600	-7.06159200, -78.80719300	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	01028031	CHEGNE	GARCIA	DAMIAN	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07424250, -78.80008800	-7.07424250, -78.80008800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	44054210	CHILON	CUEVA	EMILIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07624980, -78.79985700	-7.07624980, -78.79985700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	47026518	CHILON	TERAN	MARIA JHOVANI	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.07425710, -78.80008700	-7.07425710, -78.80008700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	71082930	CHILON	VASQUEZ	ROYER	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.09666660, -78.88888800	-7.09666660, -78.88888800	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	47026512	CHOLAN	BUSTAMAN	VILMA DELIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06148290, -	-7.06156940, -	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
			TE				78.80848800	78.80848300	
Carrerapampa - Dos de Mayo	80062216	CHOLAN	CASTREJON	SEGUNDO IDELSO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07283640, -78.78179900	-7.08972500, -78.81188800	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	73501498	CHOLAN	MANTILLA	MAGALY JOCELY	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.13557060, -78.84481200	-7.13557060, -78.84481100	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	76027666	CHOMBA	AMAMBAL	RONALD JULLAN	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07425710, -78.80008700	-7.07425710, -78.80008700	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063257	CHOMBA	DE TONGOMBO L	FLORINDA EDELVINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05785000, -78.80291200	-7.05776000, -78.80391100	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	42857945	CHOMBA	GABRIEL	GUILLERMINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08365670, -78.80466100	-7.08365670, -78.80466100	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066181	CHOMBA	VALDEZ	SANTOS NILO	CASERIO TOTORA	Masculino	-7.09999990, -78.88888800	-7.09999990, -78.88888800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28071028	CUEVA	ALVITES	GILMER	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.09264350, -78.81731400	-7.09088970, -78.81569200	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	40173157	CUEVA	ROJAS	GLORIA BERTILA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.06800480, -78.80015800	-7.06818780, -78.80035500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	44090245	CUEVA	ROJAS	ROMELIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06795030, -78.80066400	-7.06819010, -78.80027700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	41236670	CUEVA	SANCHEZ	HILDA CONSUELO	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06932040, -78.79980100	-7.06931390, -78.79977400	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061715	CUEVA	TANTA	DANIEL	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07168880, -78.80080700	-7.07165920, -78.80083900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80067188	CUEVA	VASQUEZ	MARIA SALOME	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.06308260, -78.81283800	-7.06320250, -78.81279600	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	80628581	CUEVA	VERASTEGUI	JUAN LORENZO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07443630, -78.79783600	-7.07443010, -78.79787200	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	42668646	CULQUI	MERLO	CARMEN ROSA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07643830, -78.80120200	-7.07638800, -78.80113200	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	73955954	DE LA CRUZ	HUAMAN	SANTA ROSALINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08291640, -78.80990100	-7.08290090, -78.80973900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	60631181	DIAZ	REYES	LEYDI YULISA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.06895280, -78.79028900	-7.06895280, -78.79028900	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	45611360	DONATO	VALDEZ	LUZ MARIBEL	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.11341270, -78.84551900	-7.11341270, -78.84551900	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	43559573	ESPINAL	MUÑOZ	SANTA CRISTINA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.08243010, -78.79560900	-7.08439540, -78.80267600	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065259	GOICOHEA	SANTOLALLA	OLINDA ROSAURA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08279770, -78.80188800	-7.08279510, -78.80195100	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065084	HERNANDEZ	CHOMBA	JUANA MARISA	SAGAMAYO-LA CRUZ	Femenino	-7.09523070, -78.82039900	-7.09563610, -78.82039000	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28067119	HERNANDEZ	CHOMBA	JULIA ALICIA	SAGAMAYO-LA CRUZ	Femenino	-7.09524360, -78.82043900	-7.09559070, -78.82041400	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	70018793	HERNANDEZ	CUEVA	ALICIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.11383020, -	-7.11486590, -	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
							78.82180600	78.82357600	
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063515	HERNANDEZ	VASQUEZ	ROBERTO MIGUEL	SAGAMAYO-LA CRUZ	Masculino	-7.11383020, -78.82180600	-7.11383020, -78.82180600	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	40562184	HERRERA	COBA	GLADYS	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07283640, -78.78179900	-7.07286400, -78.78171900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	26620398	HERRERA	DE TAFUR	MARIA ROSA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08187000, -78.80621800	-7.08188970, -78.80621000	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	43808110	HERRERA	PAUCAR	CONSUELO	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07508340, -78.79872700	-7.07508100, -78.79872800	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45692387	HUAMAN	CALLA	EMELDA NELIDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08245960, -78.80768800	-7.08255000, -78.80771300	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	47295478	HUAMAN	GOICOCHEA	ESMERITA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07567340, -78.80677400	-7.07567330, -78.80678900	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	72108474	HUAMAN	GOICOCHEA	LORENZA BRISAIDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07404170, -78.80499600	-7.07398560, -78.80495000	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	70894488	HUAMAN	TERRONES	ROSMARY YOSANI	SAGAMAYO-LA CRUZ	Femenino	-7.09555350, -78.82064800	-7.09555340, -78.82064900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80240519	HUAMAN	TONGOMBO L	CASILDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08294670, -78.80927000	-7.08334830, -78.80916400	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065132	LIMAY	ARRIBASPLATA	WALTER	CASERIO CARDON BAJO	Masculino	-7.11529770, -78.84439600	-7.11529770, -78.84439600	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80231060	LIMAY	BAZAN	CARMEN ROSA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08876830, -78.81387200	-7.08877000, -78.81405200	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	42143291	LIMAY	BAZAN	MARIA ESTROGILDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.08131720, -78.81083900	-7.08134680, -78.81092900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	40232770	MANTILLA	BRAVO	LUZMILA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.03557060, -78.84481200	-7.10002500, -78.79832700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80233040	MENDOZA	MONCADA	CARMEN ROSA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07804170, -78.81248300	-7.07798110, -78.81234800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	43727442	MENDOZA	RODRIGUEZ	ROSA YDUVINA	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.10072460, -78.80032400	-7.10078900, -78.80034400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065091	MERLO	ROMERO	ERMILA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08836690, -78.80730600	-7.08827520, -78.80743700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	72136459	MERLO	VASQUEZ	AUDEL CAR ISMAEL	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07759950, -78.80455900	-7.03562890, -78.94747900	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	47045074	MOZA	MENDOZA	DEYSI MARIBEL	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.10002190, -78.79965500	-7.21593710, -78.77601400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	72941420	MOZA	MENDOZA	JULI	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.13877340, -78.84660500	-7.06904210, -78.79030000	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45352424	MURRUGARRA	CARRASCO	MARIA ESTHER	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.12010470, -78.83490200	-7.17355690, -78.82746900	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	44399458	MURRUGARRA	QUISPE	SERAFIN	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.09654140, -78.79457800	-7.09654140, -78.79457800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	44310045	NUÑEZ	PEREZ	ELSA MARIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07549670, -78.81339200	-7.08183730, -78.79844100	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Carrerapampa - Dos de Mayo	42689643	NUÑEZ	TERAN	CARMEN ROSA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08586350, -78.80772600	-7.08599610, -78.80787200	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	72108482	PAUCAR	CUEVA	ALICIA TEODOLINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07490940, -78.81313200	-7.07499460, -78.81314300	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	72108483	PAUCAR	CUEVA	ANGLER YOVER	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07439460, -78.81259400	-7.07443830, -78.81257200	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	74621857	PAUCAR	CUEVA	CARMEN ROSA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.06874750, -78.81100700	-7.06863760, -78.81113900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	43977519	PAUCAR	CUEVA	LUCILA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06211150, -78.80465900	-7.06233960, -78.80476700	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	70016214	PAUCAR	CUEVA	WALTER	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07583880, -78.81266300	-7.07569560, -78.81295300	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063049	PAUCAR	GARCIA	ALCIDES	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.06337210, -78.81061800	-7.06353790, -78.81048300	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063251	PAUCAR	GARCIA	MARIA DOMITILA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05166780, -78.78264500	-7.05148640, -78.78271900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	43104621	PAUCAR	GUERRERO	HILDA FABIOLA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07687290, -78.81197500	-7.07685020, -78.81203700	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	40148525	PAUCAR	GUERRERO	IRMA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07662360, -78.81174100	-7.07684720, -78.81204600	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45370515	PAUCAR	HERNANDEZ	ORLANDO TEODORO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08365670, -78.80466100	-7.08365670, -78.80466100	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	80499931	PAUCAR	INFANTE	JUAN OSCAR	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07891520, -78.81160400	-7.06899140, -78.79029000	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062023	PAUCAR	INFANTE	MODESTO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07564730, -78.81274700	-7.07523530, -78.81278100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	42280505	PAUCAR	PEREZ	ALBERTO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.05808820, -78.80151300	-7.05807830, -78.80150700	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066945	PAUCAR	QUISPE	FELISCINDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05739680, -78.79481000	-7.05740200, -78.79487500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061323	PAUCAR	QUISPE	ROSALIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05646950, -78.79570400	-7.05646690, -78.79571100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	76950216	PAUCAR	ROJAS	PETRONILA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07850170, -78.81190800	-7.07838340, -78.81171200	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28067160	PAUCAR	TONGOMBO L	BREMILDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05793920, -78.80396600	-7.05786000, -78.80391300	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064912	PAUCAR	TONGOMBO L	EDITA INES	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08316390, -78.80978100	-7.08376620, -78.80915800	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064911	PAUCAR	TONGOMBO L	JUANA ANGELICA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08380190, -78.80922300	-7.08380220, -78.80889300	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	80434786	PEREZ	BURGOS	DIONICIA EUSTAQUIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06817720, -78.79626900	-7.06817720, -78.79626900	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066229	PEREZ	BURGOS	JULIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07168880, -78.80080600	-7.07165930, -78.80083800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064984	PEREZ	BURGOS	MARCELINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06731520, -	-7.06733000, -	2

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
				MARTINA			78.79681100	78.79681300	
Carrerapampa - Dos de Mayo	72136467	PEREZ	CUEVA	SEGUNDO RONALD	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06780440, -78.79689300	-7.06774870, -78.79701800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	47239916	PEREZ	SUAREZ	FLOR EMELDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07368030, -78.80009700	-7.07365000, -78.80051400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80231222	PEREZ	TONGOMBO L	MARGARITA ELENA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09899010, -78.79693800	-7.09899010, -78.79693800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065582	QUIROZ	CUEVA	ESPERANZA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05157540, -78.78608800	-7.05136630, -78.78581100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065571	QUIROZ	CUEVA	LUZ ELENA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05153670, -78.78567800	-7.05151330, -78.78566000	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	44596192	QUIROZ	RUITON	ORFELINDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07303170, -78.81240200	-7.07295330, -78.81248500	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	48234537	QUIROZ	RUITON	VIOLETA AIDE	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07297830, -78.81247700	-7.07308500, -78.81281300	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45054028	QUIROZ	RUITON	VIRGINIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07435860, -78.80876700	-7.07437270, -78.80875800	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	46674404	QUISPE	CHILON	NANCY NOEMI	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.07624980, -78.79985700	-7.07624980, -78.79985700	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	71082922	QUISPE	CHILON	ZELY PAQUITA	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.08286010, -78.79910600	-7.08292680, -78.79897000	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	71082921	QUISPE	CHILON	ZINNIA GRICE	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07985310, -78.79844100	-7.07985310, -78.79844100	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	80067191	QUISPE	MERLO	JACINTA DOROTEA	CASERIO INGENIO	Femenino	-7.08236140, -78.79277600	-7.08236140, -78.79277600	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	80439498	REYES	QUISPE	DORALIZA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08533180, -78.80421500	-7.08556220, -78.80369100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	43211780	REYES	QUISPE	NOLBERTO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07425710, -78.80008700	-7.08805320, -78.81580800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28067005	REYES	SUAREZ	ESTELITA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07828620, -78.81347800	-7.07847390, -78.81313600	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064638	ROJAS	CUEVA	ROBERTO	CASERIO CARDON ALTO	Masculino	-7.07284790, -78.81338500	-7.07329000, -78.81333800	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	40650607	ROJAS	CUEVA	SANTOS	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.06298930, -78.81074600	-7.06288860, -78.81078400	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	43211300	ROJAS	GUERRERO	HILDEBRANDO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.05626130, -78.78870400	-7.05867990, -78.78920100	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066513	ROJAS	GUERRERO	MARIANO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.05999990, -78.77777700	-7.05999990, -78.77777700	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	71082943	ROJAS	GUERRERO	MELVA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05899010, -78.78948000	-7.05901020, -78.78941100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	41695475	ROJAS	MENDOZA	LIDIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07437710, -78.80376000	-7.07419150, -78.80382600	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	45686161	ROJAS	QUIROZ	MARILU ISABEL	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05167430, -78.78466300	-7.05127840, -78.78480400	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Carrerapampa - Dos de Mayo	80438169	ROJAS	TERAN	FABIOLA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09652130, -78.81305300	-7.09299240, -78.81288100	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064277	ROJAS	TOLEDO	DIONICIA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07634460, -78.79986600	-7.07639190, -78.79988100	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	80232572	ROJAS	TOLEDO	GUILLERMINA ELISA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06971720, -78.80010900	-7.06957880, -78.79985100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063358	ROJAS	TOLEDO	HORACIO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.05905160, -78.78931200	-7.05911590, -78.78949900	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	80231179	ROJAS	TOLEDO	MARIA JESUS	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07054370, -78.79907600	-7.07030470, -78.79909900	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	80232588	ROJAS	TOLEDO	MARTINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06998380, -78.79928900	-7.06991780, -78.79925500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28067173	ROJAS	VASQUEZ	ANGELICA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06829750, -78.80030600	-7.06851510, -78.80025800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	47001738	ROJAS	VERASTEGUI	ALBERTO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08515930, -78.80263300	-7.08504900, -78.80263500	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	72114808	ROJAS	VERASTEGUI	MARIA HERMELINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08557790, -78.80250400	-7.08558200, -78.80244900	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	72114809	ROJAS	VERASTEGUI	ROSALINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08541370, -78.80253300	-7.08541200, -78.80253900	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	46052877	RUITON	ALVITES	AURELIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07300630, -78.81257600	-7.07307610, -78.81266300	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	43938663	RUITON	ALVITRES	LIZANDRINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.07424250, -78.80008800	-7.07424250, -78.80008800	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061394	RUITON	ALVITRES	SEGUNDO ALBERTO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07768390, -78.80446000	-7.07768390, -78.80446000	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	43991325	RUITON	TONGOMBO L	RAMIRO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07624980, -78.79985700	-7.07624980, -78.79985700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	46204874	SALAZAR	HERNANDEZ	OBLITAS	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06964290, -78.80354000	-7.06965320, -78.80355400	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	74483233	SALAZAR	PAUCAR	ERASMO DAVID	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06941880, -78.80320900	-7.06942260, -78.80318500	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28063823	SANCHEZ	CHUQUIJAJAS	MARIA UMBELINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06912680, -78.79975300	-7.06918730, -78.79975800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	40290442	SANTACRUZ	VERASTEGUI	FEBE MARJOY	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.10151650, -78.81470100	-7.10154810, -78.81464900	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062067	SUAREZ	ARRIBASPLATA	LORENZO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.05646680, -78.79571200	-7.05646940, -78.79570300	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	42017123	SUAREZ	PAUCAR	SEGUNDO RAUL	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06177770, -78.80870100	-7.06179650, -78.80871800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	70858024	SUAREZ	PEREZ	CONSUELO NOELI	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07153600, -78.80185600	-7.07150900, -78.80186100	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28070996	TANTA	BAZAN	DILMA FREDESBINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08649820, -78.81075700	-7.08633270, -78.81081900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	47476207	TANTA	CHAVARRY	EDIS NANCY	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06909710, -	-7.06910480, -	4

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
							78.80816700	78.80815300	
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066610	TANTA	VASQUEZ	IGNACIO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.06855190, -78.80720400	-7.06855190, -78.80720400	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065564	TERAN	BECERRA	DELIA EMELINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08753230, -78.80469400	-7.08754320, -78.80466600	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	41619258	TERAN	BECERRA	DORINDA HORMECINDA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07307640, -78.80038500	-7.07314380, -78.80036900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066305	TERAN	BECERRA	ROSA ANGELICA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.08970050, -78.80654890	-7.09018190, -78.80633200	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28070939	TERAN	BECERRA	IRMA TEONILA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.08443180, -78.81133800	-7.08455520, -78.81166000	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	44158243	TERAN	TONGOMBO L	ALBERTO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07707030, -78.79277600	-	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	45319141	TERAN	TONGOMBO L	ELMER AQUILINO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07707030, -78.79277600	-7.07707030, -78.79277600	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062302	TERRONES	CARRION	LORENZO	SAGAMAYO-LA CRUZ	Masculino	-7.09562900, -78.82102600	-7.09552580, -78.821078500	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	44961794	TERRONES	DELACRUZ	JACINTO	SAGAMAYO-LA CRUZ	Masculino	-7.10859910, -78.82895900	-7.10352020, -78.82914800	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	28064250	TERRONES	HERNANDEZ	FRANCISCO AMERICO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.11486590, -78.82357600	-7.11383020, -78.82180600	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	43901184	TERRONES	HERNANDEZ	ROSA ESTILITA	SAGAMAYO-LA CRUZ	Femenino	-7.09553040, -78.82082200	-7.09546580, -78.82085200	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	46280174	TERRONES	PAUCAR	ELFIDA BIBIANA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.06782910, -78.79348400	-7.13557060, -78.84481200	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	45554283	TOLEDO	ALBITES	VICTOR	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07357040, -78.80703600	-7.07346960, -78.80706500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	70861422	TOLEDO	GOICOCHEA	ANITA EUMELIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08954500, -78.81770700	-7.11079120, -78.84658100	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	40880961	TONGOMBO L	ALVITES	ESTHER ORFELINDA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09231110, -78.81158700	-7.09212110, -78.81138200	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060174	TONGOMBO L	AYAY	SEGUNDA MARGARITA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09343120, -78.81212500	-7.09348000, -78.81219500	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	80241371	TONGOMBO L	BAUTISTA	DELIA MARIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08990400, -78.81484500	-7.90332100, -78.81484500	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060810	TONGOMBO L	BAUTISTA	JOVITA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09014030, -78.81464800	-7.08986530, -78.81506800	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060683	TONGOMBO L	BAUTISTA	MARIA PETRONILA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08771550, -78.81193000	-7.08767840, -78.81196600	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066391	TONGOMBO L	CHILON	HECTOR	CASERIO INGENIO	Masculino	-7.09925490, -78.80556290	-7.09930580, -78.80556890	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	44945986	TONGOMBO L	CHOMBA	LUCILA DOMITILA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.05984140, -78.80271800	-7.05972530, -78.80271800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	45828173	TONGOMBO L	CORONEL	AIDA ESTHER	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07002440, -78.79922500	-7.07001420, -78.79923700	3

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
Carrerapampa - Dos de Mayo	43211301	TONGOMBO L	CORONEL	ROSA ALEJANDRINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.07250370, -78.80131800	-7.07253800, -78.80130200	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061045	TONGOMBO L	CUEVA	AURELIANO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07824790, -78.80581800	-7.07822940, -78.80574000	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	74578527	TONGOMBO L	CUEVA	JULIO	CASERIO TOTORA	Masculino	-7.06895280, -78.79028900	-7.06895280, -78.79028900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	74578528	TONGOMBO L	CUEVA	ROSAS	CASERIO TOTORA	Masculino	-7.06895280, -78.79028900	-7.06895280, -78.79028900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	74578529	TONGOMBO L	CUEVA	SEBASTIANA	CASERIO TOTORA	Femenino	-7.06895280, -78.79028900	-7.06895280, -78.79028900	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28061613	TONGOMBO L	PEREZ	MARIA RICARDINA	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06063070, -78.80108300	-7.06067840, -78.80106600	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	28062864	TONGOMBO L	PEREZ	TEOFILO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07039710, -78.80000700	-7.07032500, -78.80008200	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	72139880	TONGOMBO L	RUITON	ANTERO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.07283640, -78.78179900	-7.07283640, -78.78179900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	74355151	TONGOMBO L	RUITON	FLOR EMELINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.09925500, -78.80556300	-7.09930580, -78.80556900	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	80499491	TONGOMBO L	VASQUEZ	ORFELINDA EDELVINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08148270, -78.80561400	-7.08155680, -78.80563900	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	48567428	VALDEZ	BAZAN	AQUILINO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08624010, -78.81069200	-7.08628820, -78.81069700	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	45082220	VARGAS	HUAMAN	RICARDO GUSTAVO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.08155920, -78.80652500	-7.08165490, -78.80647000	1
Carrerapampa - Dos de Mayo	75549237	VARGAS	ROJAS	AYDEE	CASERÍO DOS DE MAYO	Femenino	-7.06627190, -78.79649800	-7.06625580, -78.79650000	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	75743194	VARGAS	ROJAS	HUMBERTO	CASERÍO DOS DE MAYO	Masculino	-7.07087390, -78.79833800	-7.07038300, -78.79913700	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28060892	VARGAS	ROMERO	MARIA LISAURA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08864360, -78.80876600	-7.08852780, -78.80893800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	28066095	VASQUEZ	CHOLAN	ELISA	SANTA ROSA DE UNANCA	Femenino	-7.08999990, -78.77777700	-7.08999990, -78.77777700	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	41965350	VASQUEZ	ROJAS	CELESTINO	CASERIO CARRERAPAMPA	Masculino	-7.11112210, -78.84658100	-7.07401170, -78.81338300	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	42178866	VASQUEZ	ROJAS	MARIA FLOR	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.11410180, -78.84542100	-7.07424250, -78.80008800	5
Carrerapampa - Dos de Mayo	45297060	VERASTEGUI	CASTREJON	ISABEL	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08616560, -78.80271900	-7.08588400, -78.80271300	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	40295646	VERASTEGUI	CORREA	JUANA ALEJANDRINA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08512390, -78.80369600	-7.08500570, -78.80372500	3
Carrerapampa - Dos de Mayo	47852099	VERASTEGUI	MENDOZA	ESPERANZA	CASERIO CARDON ALTO	Femenino	-7.08515470, -78.80163700	-7.08517960, -78.80187800	2
Carrerapampa - Dos de Mayo	41792594	VERASTEGUI	MENDOZA	LIDIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08479590, -78.80253400	-7.08493730, -78.80223000	4
Carrerapampa - Dos de Mayo	28065159	VERASTEGUI	MENDOZA	TEODOCIA	CASERIO CARRERAPAMPA	Femenino	-7.08570920, -	-7.08537380, -	5

Núcleo Ejecutor	DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Dirección	Sexo	Georreferencia Parcela	Georreferencia a Vivienda	# de Integrantes
		I					78.80240700	78.80248600	
Carrerapampa - Dos de Mayo	80461149	VILLEGAS	ENEQUE	RICARDO	CASERIO INGENIO	Masculino	-7.08754910, -78.81578800	-7.07624980, -78.79985700	3

Anexo 05

Evaluación de desempeño de los usuarios realizados por los núcleos ejecutores

INFORMACION GENERAL

Objetivo

Conocer el grado de desarrollo de las capacidades técnicas adquiridas por los usuarios de los proyectos Haku Wiñay/Noa Jayatai que permita categorizar en función a los conocimientos, habilidades y destrezas para la adopción o apropiación de las tecnologías productivas; así como conocer las prácticas saludables de los usuarios.

Ámbito del NEC

NOMBRE DE LOS NE	NÚMERO DE USUARIOS REGISTRADOS	NÚMERO DE USUARIOS ENTREVISTADOS
1. NE JANCOS ALTO – CUZCUDEN	250.00	250.00
2. NE CARRERAPAMPA – DOS DE MAYO	200.00	200.00
Total NEC	450.00	450.00

RESULTADOS DE LA CARACTERIZACION DE USUARIOS.

Resumen de la categorización de usuarios, según Núcleos Ejecutores y NEC.

Nº	CATEGORIA DE USUARIOS	Nº DE USUARIOS	%
NE 1: NE JANCOS ALTO – CUZCUDEN			
1	Emprendedor (E)	118	47.20%
2	Cumplidor (C)	130	52.00%
3	Rezagado (R)	2	0.80%
Sub total NE 1:		250	100.00%
NE 2: NE CARRERAPAMPA – DOS DE MAYO			
1	Emprendedor (E)	22	11.00%
2	Cumplidor (C)	169	84.50%
3	Rezagado (R)	9	4.50%
Sub total NE2;		200	100.00%
A NIVEL DEL NEC.			
1	Emprendedor (E)	140	31.11%
2	Cumplidor (C)	299	66.44%
3	Rezagado (R)	11	2.44%
TOTAL NEC:		450	100.00 %

Tabla de caracterización.

CATEGORIA	PUNTAJE
Emprendedor (E)	<40 - 55>
Cumplidor (C)	<15 - 39>
Rezagado (R)	< 0 - 14>

COMENTARIOS:

La aplicación de la Ficha N° 01 Caracterización o Clasificación de Usuarios, lo realizo los 11 Yachachiq; 06 en el NE JANCOS ALTO- CUZCUDEN y 05 en el NE CARRERAPAMPA – DOS DE MAYO, en el mes de julio del presente año; consistió en la visita a los hogares de los usuarios del proyecto, para recopilar toda la información requerida, la misma que se sustentan con las versiones y fotos del usuario.

Visto las cantidades y porcentajes que indica a nivel de NEC, los Emprendedores son 31 usuarios que representa un 6.89 %; los Cumplidores son 298 usuarios representando el 66.22 % y los Rezagados 121 usuarios que representa a 26.89 %, ello es la muestra del interés y entrega de los usuarios con el proyecto, que en su mayoría solo cumplieron con las actividades encargadas, a diferencia de otros que tomaron en valor el proyecto con la apropiación y replica en la implementación de las tecnologías productivas, de la misma manera hay usuarios que no mostraron el interés por el proyecto; Cabe indicar que el proyecto provee asistencia técnica productiva permanente para el fortalecimiento de capacidades , además de la entrega de activos para la implementación de las tecnologías.

CONSOLIDADO DE LOS NUCLEOS

C-1: FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIAR

C-1: FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIAR	NUMERO DE HOGARES	%
1. ¿Cómo fue la participación del usuario durante el proceso de implementación de las tecnologías productivas con HW/NJ (1)?		
a) Participación activa en todas las tecnologías: 5 puntos	378	84.00
b) Participación activa en más de la mitad de las tecnologías: 3 puntos	63	14.00
c) Participación activa solamente en algunas tecnologías: 1 puntos	9	2.00
d) No participó: 0 puntos.		
(1) Tomar como referencia el cuaderno de campo del Yachachiq.		

2. ¿De las tecnologías promovidas por HW/NJ, cuántas son mantenidas actualmente por el usuario (2)?		
a) Tres o más tecnologías: 5 puntos	266	59.11
b) Dos tecnologías: 3 puntos	123	27.33
c) Una tecnología: 1 punto	54	12.00
d) Ninguna tecnología: 0 puntos	7	1.56
(2) Señalar las tecnologías más valoradas por los usuarios:		
3. ¿Cuántas prácticas o tecnologías productivas aprendidas con HW/NJ han sido ampliadas con los recursos propios del usuario (3)?		
a) Tres o más tecnologías: 5 puntos	39	8.67
b) Dos tecnologías: 3 puntos	115	25.55
c) Una tecnología: 1 punto	152	33.78
d) Ninguna tecnología: 0 puntos	144	32.00
(3) Señalar las tecnologías ampliadas por el usuario:		
4. ¿El usuario ha realizado alguna otra innovación tecnológica productiva diferente a lo aprendido con HW/NJ. ¿Cuántas (4)?		
a) Dos o más innovaciones tecnológicas: 5 puntos	12	2.67
b) Una Innovación tecnológica: 3 puntos	73	16.22
c) Ninguna tecnología: 0 puntos	365	81.11
(4) Señalar las tecnologías incorporadas por el usuario:		
5. ¿El usuario tiene interés en reforzar o ampliar sus conocimientos en innovaciones tecnológicas productivas (5)?		
a) Mucho interés: 5 puntos	382	84.89
b) Poco interés: 3 puntos	30	6.67
c) Ningún interés: 0 puntos	38	8.44
(5) indicar el tipo de tecnología productiva de mayor interés de los usuarios:		
SUBTOTAL		

C-2: MEJORA DE LA VIVIENDA SALUDABLE

C-2: MEJORA DE LA VIVIENDA SALUDABLE	NUMERO DE HOGARES	%
1. ¿Actualmente, en qué condición se encuentra la cocina mejorada instalada con HW/NJ en la vivienda del usuario (6)?		
a). En Buen estado: 3 puntos	357	79.33
b) En Regular estado: 2 puntos	79	17.56
c). En Mal estado: 0 puntos	14	3.11
(6) Señalar alguna particularidad:		
2. ¿Actualmente, con qué frecuencia usan la cocina mejorada instalada con HW /NJ ?:		

a) Todos los días: 3 puntos	381	84.67
b) De vez en cuando: 2 puntos	58	12.89
c) Ningún día (no usan): 0 puntos	11	2.44
(7) Señalar por qué solamente usan de vez en cuando o no usan la cocina mejorada:		
3. ¿Han realizado mejoras en la vivienda y distribución de ambientes? Indique cuantas (8).		
a) Más de tres mejoras: 3 puntos	76	16.89
b) Hasta dos mejoras: 2 puntos	201	44.67
c) Ninguna mejora: 0 puntos	173	38.44
(8) Señalar el tipo de mejoras realizadas en la vivienda.		
4. ¿Qué prácticas de higiene y hábitos saludables, continúa realizando (9)?		
a) Practican aseo de la vivienda, clasificación de residuos sólidos y otros: 3 puntos	349	77.55
b) Realizan algunas de las prácticas saludables :1 puntos	66	14.67
c) No realizan prácticas saludables: 0 puntos	35	7.78
(9) Señalar la práctica saludable más valorada por el usuario.		
5. ¿Con qué frecuencia consumen el agua hervida (10)?		
a) Todos los días: 3 puntos	393	87.34
b) De vez en cuando: 2 puntos	28	6.22
c) Ocasionalmente: 1 punto	23	5.11
d) Ningún día: 0 puntos	6	1.33
(10) Señalar por qué consumen agua hervida de vez en cuando o no consumen.		
SUB TOTAL		

C-3 FOMENTO DE CAPACIDADES FINANCIERAS

C-3 FOMENTO DE CAPACIDADES FINANCIERAS	NUMERO DE HOGARES	%
1. ¿Cómo fue la participación del usuario durante el proceso de educación financiera (11)?		
a) Participación en todos los talleres: 3 puntos	239	53.11
b) Participación en más de la mitad de los talleres: 2 puntos	83	18.44
c) Participación solamente en algunos talleres: 1 punto	80	17.78
d) No participó: 0 puntos.	48	10.67
(11) Tomar como referencia el cuaderno de anotaciones financieros del usuario; así como los dípticos temáticos, de ser posible el registro de asistencias de los archivos del NEC.		
2. ¿Conocimiento de módulos o temas de educación financiera, conoce y explica (12)?		
a) Conoce tres temas a más: 3 puntos.	55	12.22
b) Conoce dos temas: 2 puntos	75	16.67
c) Conoce un tema: 1 punto.	279	62.00

d) No conoce temas: 0 puntos	41	9.11
(12) Señalar los temas que los usuarios expresan conocer.		
3. ¿Liderazgo durante el proceso de educación financiera (13)?.		
a) Participación como Yachachiq financiero: 3 puntos	3	0.67
b) Participación como líder financiero: 2 puntos	21	4.67
c) Participación pasiva en los talleres: 1 punto	123	27.33
d) No participó: 0 puntos.	303	67.33
(13) Tomar como referencia el listado de líderes y Yachachiq financieros.		
4. Uso de servicios financieros por el usuario (14)		
a) Tiene cuenta de Ahorros, tiene préstamos y otros servicios financieros: 3 puntos	35	7.78
b) Tiene cuenta de Ahorros o crédito: 2 puntos	44	9.78
c) Solamente tiene cuenta de ahorros: 1 puntos	222	49.33
d) No utiliza servicios financieros.: 0 puntos.	149	33.11
(14) Señalar el tipo de servicios que usa. Por ejemplo: tiene cuenta de ahorros, tiene préstamos.		
5. Uso de la cuenta de ahorros (15)		
a) Acumula saldos para inversión o negocios : 3 puntos	32	7.11
b) Mantiene saldos para cubrir gastos eventuales: 2 puntos	93	20.67
c) Solamente para recibir transferencias de programas sociales (retira todo, no deja saldo en la cuenta): 1 punto	174	38.67
d) No tiene cuenta de ahorros: 0 puntos.	151	33.55
(15) Señalar el destino de los ahorros.		
SUBTOTAL		
TOTAL A NIVEL DE NE		
	450	100.00

COMENTARIOS:

Durante el proceso de implementación de tecnologías productivas y otras actividades concernientes en el proyecto, se aprecia el mayor número de usuarios en la categoría de cumplidores son 299 usuarios representando el 66.44 %, usuarios emprendedores son 140 que representa un 31.11 % y los rezagados 11 usuarios que representa a 2.44 %; estos indicadores permite conocer las tecnologías productivas a fortalecer durante el tercer año de ejecución del proyecto, además realizar trabajos diferenciados en búsqueda del valor agregado con los usuarios emprendedores para reforzar e incentivar el buen trabajo que vienen realizando hasta la fecha.

Como se observa los porcentajes en el cuadros de consolidado del NEC, la participación activa en el desarrollo de las actividades e implementación de las tecnologías productivas en cuanto a

Fortalecimiento del sistema productivo familiar, vivienda saludable y fomento de capacidades financieras, ello es resultado que los núcleo ejecutores han cumplido con el proceso de adquisición y entrega de bienes (activos) y servicios en los plazos establecidos de acuerdo al plan operativo con apoyo del ORNEC y los Yachachiq's de cada Núcleo Ejecutor.

Se indica que al periodo 24 del segundo año de ejecución del proyecto las tecnologías productivas se ejecutaron al 100%, haciendo una excepción en cuanto a los módulos de animales menores- Aves en el Núcleo Ejecutor Carrerapampa – Dos de Mayo, que requieren atención en capacitaciones referente al uso y mantenimiento, todo ello se brindara en el tercer año con apoyo de los Yachachiq.

Todo este trabajo de caracterización se usuarios se desarrolló en dos etapas; la etapa de campo recolección y visita a usuario y la etapa de gabinete que consiste en consolidar los datos para su clasificación de los usuarios, según la categoría.

TIPO DE TECNOLOGIAS PRODUCTIVAS MANTENIDAS ACTUALMENTE POR EL USURIOS (resultado de la pregunta N° 02 del componente 1)

NUCLEO EJECUTOR 1: Jancos Alto - Cuzcuden

N°	TECNOLOGIA PRODUCTIVA QUE EL USUARIO MANTIENE ACTUALMENTE	N° DE USUARIOS	MAS VALORADA POR EL USUARIO (Marcar con X)	%
1	Mini reservorios	245	X	98.0
2	Módulo de hortalizas a campo abierto	213		85.2
3	Módulo de cultivo de leguminosas de granos	92		36.8
4	Módulo para el manejo de crianza de cuyes	246	X	98.4
5	Módulo de abono orgánico	186		74.4
6	Módulo de producción de biol	201		80.4
7	Módulo de pastos y forrajes – alfalfa	176		70.4
8	Entrega del kit en el módulo de agua segura	203		81.2
9	Materiales para la instalación del módulo de la cocina mejorada	225	X	90.0
10	Mejoramiento de espacio del predio	193		77.2
11	Servicio de capacitación sobre salud – residuos sólidos	167		66.8
TOTAL		250		100.00

NUCLEO EJECUTOR 2: Carrerapampa – Dos de Mayo

Nº	TECNOLOGIA PRODUCTIVA QUE EL USUARIO MANTIENE ACTUALMENTE	Nº DE USUARIOS	MAS VALORADA POR EL USUARIO (Marcar con X)	%
1	Sistema de riego	186	X	93.0
2	Módulo de hortalizas a campo abierto	170		85.0
3	Módulo de cultivo de leguminosas de granos	86		43.0
4	Módulo para el manejo de crianza de cuyes	138	X	98.5
5	Módulo de abono orgánico	169		84.5
6	Módulo de producción de biol	123		61.5
7	Módulo de pastos y forrajes – alfalfa	99		49.5
8	Entrega del kit en el módulo de agua segura	156		78.0
9	Materiales para la instalación del módulo de la cocina mejorada	168	X	84.0
10	Mejoramiento de espacio del predio	155		77.5
11	Servicio de capacitación sobre salud – residuos sólidos	133		66.5
TOTAL		200		100.00

CONSOLIDADO DEL NEC SAN PABLO

Nº	TECNOLOGIA PRODUCTIVA QUE EL USUARIO MANTIENE ACTUALMENTE	Nº DE USUARIOS	MAS VALORADA POR EL USUARIO (Marcar con X)	%
1	Sistema de riego	431	X	95.8%
2	Módulo de hortalizas a campo abierto	383		85.1%
3	Módulo de cultivo de leguminosas de granos	178		39.6%
4	Módulo para el manejo de crianza de cuyes	384	X	96.0%
5	Módulo de abono orgánico	355		78.9%
6	Módulo de producción de biol	324		72.0%
7	Módulo de pastos y forrajes – alfalfa	275		61.1%
8	Entrega del kit en el módulo de agua segura	359		79.8%
9	Materiales para la instalación del módulo de la cocina mejorada	393	X	87.3%
10	Mejoramiento de espacio del predio	348		77.3%
11	Servicio de capacitación sobre salud – residuos sólidos	300		66.7%
TOTAL		450		100.00

COMENTARIOS:

Según el cuadro del consolidado, los usuarios priorizaron 6 tecnologías productivas, siendo el módulo de sistema de riego por aspersión implementadas en los 450 usuarios del proyecto con un porcentaje del 95.8 %, luego el módulo de cocina mejorada implementada en los 450 usuarios pero a la fecha están funcionando 393, razones que los usuarios lo han modificado en su construcción y otros no se encuentran radicando en el área de intervención del proyecto por razones de trabajo estacionales, así también, la tecnología de animales menores – módulos de crianza de cuyes implementadas en los 390 usuarios que indican los expedientes técnicos con un porcentaje de 96.0%; estas tres son las más valoradas por el usuarios ; los módulos para el manejo en la crianza de animales menores cuyes sustentan algunos gastos en el hogar, cabe mencionar otras tecnologías como son los abonos orgánicos y los biohuertos aún están implementados (replica) en algunos usuarios, debido a la gran ventaja que presenta al consumo y venta de verduras y el uso del humus de lombriz para las siembras y el biol como foliar.

Para el tercer año de ejecución es de prioridad reforzar las capacidades productivas a usuarios emprendedores e incentivarlos que continúen con la réplica en la implementación de las tecnologías productivas (APROPIACION Y CONSOLIDACION), que sirva para la mejorar de su economía familiar.

Todo ello se resume el valor y la importancia al proyecto de los usuarios, muchos de ellos se limitaron a cumplir a pesar de las asistencia, activos y supervisiones continuas.