

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE ARQUITECTURA



**REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS
DEL DISTRITO DE MÓRROPE**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
ARQUITECTO**

AUTOR

CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA

ASESOR

OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO

<https://orcid.org/0000-0002-6364-8846>

Chiclayo, 2020

**REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS
DEL DISTRITO DE MÓRROPE**

PRESENTADA POR:

CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA

A la Facultad de Ingeniería de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
para optar el título de
ARQUITECTO

APROBADA POR:

Jose Carlos Arriaga Saavedra

PRESIDENTE

Ofelia Del Pilar Baca Kamt

SECRETARIO

Oscar Victor Martin Vargas Chozo

VOCAL

Dedicatoria

Dedico esta investigación a mi familia, especialmente a mis padres: Cristóbal De la Cruz Piscoya y Clementina Espinoza Farroñan, por estar conmigo día a día, por brindarme consejos e inculcarme valores.

Agradecimiento

Agradezco a Dios, por las fuerzas que me ha dado y la paciencia para poder culminar esta investigación.

También agradezco a mis formadores, al Doctor Arquitecto, Oscar Victor Martin y al arquitecto, José Carlos Arriaga Saavedra, por su apoyo incondicional, quienes se han esforzado por ayudarme al llegar al punto en que me encuentro.

ÍNDICE

RESUMEN	7
ABSTRACT	8
I.INTRODUCCIÓN	9
II.MARCO TEÓRICO	12
ANTECEDENTES	12
BASES TEORICAS	15
III.METODOLOGIA	19
IV. RESULTADOS	20
V.DISCUSIÓN	26
VI.CONCLUSIONES	51
VII.RECOMENDACIONES	60
VIII.LISTA DE REFERENCIAS	61
IX.ANEXOS:	63

Lista de tablas

Tabla 1. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	41
Tabla 2. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	42
Tabla 3. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	42
Tabla 4. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	43
Tabla 5. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	44
Tabla 6. Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.....	44
Tabla 7. Equipamiento de educación.....	45
Tabla 8. Equipamiento de salud.....	46
Tabla 9. Equipamiento de recreación y deporte.....	47
Tabla 10. Equipamiento de cultural.....	48
Tabla 11. Equipamiento de comercio.....	49
Tabla 12. Equipamiento de usos especiales.....	50
Tabla 13. Programa Arquitectónico.....	57
Tabla 14. Programa Arquitectónico.....	58
Tabla 15. Programa Arquitectónico.	59

Lista de figuras

Figura 1. Resultado parcial de sistema de movilidad	21
Figura 2. Resultado parcial de ocupación espacial.....	23
Figura 3. Resultado parcial de valor patrimonial.....	24
Figura 4. Resultado parcial de medio ambiente y riesgos.....	26
Figura 5. Discusión y resultados del objetivo específico 01.....	27
Figura 6. Resultado parcial proceso de ocupación.....	29
Figura 7. Resultado parcial de sociedad y demografía.....	31
Figura 8. Resultado parcial de economía y producción.....	33
Figura 9. Discusión y conclusión del objetivo específico 02.....	34
Figura 10. Propuesta: policentrismo articulado.....	35
Figura 11. Sector A.....	36
Figura 12. Sector B.....	37
Figura 13. Sector C.....	38
Figura 14. Sector D.....	39
Figura 15. Sector E.....	40
Figura 16. Plano de Ubicación.....	52
Figura 17. Plano de Proyecto.....	53
Figura 18. Esquema de proyecto.....	54
Figura 19. Esquema de proyecto.....	55
Figura 20. Esquema de proyecto.....	56

RESUMEN

La presente investigación se realizó teniendo como muestra de estudio los 30 caseríos - anexos y 4 centros poblados del distrito de Mórrope; con la finalidad de solucionar el problema: crecimiento poblacional disperso, para ello, se planteó los siguientes objetivos: reconocer las diferentes funciones de cada caserío tanto exógeno como endógeno; identificar las dinámicas del territorio, para afianzar el policéntrismo y proponer redes de equipamientos en los caseríos del distrito de Mórrope, para así promover las relaciones: económicas, sociales, políticas y culturales, por ello, para conocer los problemas que ocasionan la dispersión poblacional, se realizó una visita de campo a la muestra de estudio, recopilando datos, mediante la técnica de observación, los puntos analizados fueron los siguientes: en primer lugar, se analizó el sistema ambiental, en donde se estudió: el sistema de movilidad, ocupación espacial, valor patrimonial, medio ambiente y los diferentes riesgos que existen en el distrito; en segundo lugar, se analizó el proceso de ocupación: proceso histórico y la expansión rural; en tercer lugar, se analizó el sistema socioeconómico: socio demográfico, economía y producción; finalmente, se propone una dinámica policéntrica articulada, generando núcleos de mayor a menor dinamismo, que permitan la descentralización del distrito de Mórrope y además generar ejes transversales, para conseguir una mejor interacción en los caseríos del distrito de Mórrope. Por consiguiente, se propone equipamientos en algunos caseríos, basándonos en la densidad poblacional y las diferentes distancias que hay entre caseríos, según el Manual para la elaboración de los planes de acondicionamiento territorial en el marco de la reconstrucción con cambios para, generar redes de equipamientos como: educación, salud, recreación y deporte, cultural, comercio y usos especiales, para mejorar la imagen del territorio.

PALABRAS CLAVES: dispersión, dinámica policéntrica, exógeno, endógeno, núcleos, redes.

ABSTRACT

The present investigation was carried out having as study sample the 30 hamlets and 4 populated centers of the Mórrope district; in order to solve the problem: dispersed population growth, for this, the following objectives were set: to recognize the different functions of each farm, both exogenous and endogenous; identify the dynamics of the territory, to strengthen polycentrism and propose equipment networks in the hamlets of the Mórrope district, in order to promote relationships: economic, social, political and cultural, therefore, to learn about the problems caused by population dispersion, A field visit was made to the study sample, collecting data, using the observation technique, the points analyzed were the following: First, the environmental system was analyzed, where it was studied: the mobility system, spatial occupation, patrimonial value, environment and the different risks that exist in the district; secondly, the occupation process was analyzed: historical process and rural expansion; thirdly, the socioeconomic system was analyzed: socio demographic, economy and production; Finally, an articulated polycentric dynamic is proposed, generating nuclei from greater to less dynamism, that allow the decentralization of the Mórrope district and also generate transversal axes, to achieve better interaction in the hamlets of the Mórrope district. Therefore, equipment is proposed in some villages, based on the population density and the different distances between farms, according to the Manual for the preparation of territorial conditioning plans in the framework of reconstruction with changes to generate equipment networks such as: education, health, recreation and sport, cultural, commerce and special uses, to improve the image of the territory.

KEYWORDS: dispersion, polycentric dynamics, exogenous, endogenous, nuclei, network

I. INTRODUCCIÓN

1.1 SITUACIÓN PROBLEMÁTICA.

En la actualidad el crecimiento poblacional ha aumentado, puesto que, en los países menos desarrollados, hay un mayor porcentaje de crecimiento, mientras que, en los países desarrollados el crecimiento se mantiene.

Según el crecimiento poblacional y políticas públicas sostiene: que si la población sigue creciendo, su número duplicará, puesto que, el planeta solo ofrecerá espacio para mantenernos de pie¹, además, la ONU afirma que: más de 1.000 millones de habitantes en los próximos 15 años, por lo que se alcanzarían los 8.500 millones en 2030, 9.700 millones en 2050 y 11.200 millones en 2100², esto está generando una serie de problemas, tanto económicas, sociales, cultural y político, en donde se puede percibir que la gran mayoría de la población se está asentando en las periferias, de forma desorganizada, muchas veces sin ninguna planificación urbana.

Además, en la ciudad Lima, según INEI (Instituto Nacional de Estadísticas e Informática), la ciudad de Lima tiene una población de 9 millones 320 mil habitantes, en donde la mayor parte de los habitantes viven en los diferentes distritos, en donde, casi un tercio de la población no produce urbanidad. La mayoría de condominios, en la actualidad se están segregando de la ciudad (condominios de 1.000 familias) puesto que, no cuentan con equipamiento urbano, ya que cerca de dos tercios de la población se han asentado en las zonas periféricas de las ciudades en donde carecen de muchos factores, como por ejemplo: sociales, política, administrativas, económicas; sin embargo, en algunos barrios, existen equipamientos importantes que tienen la posibilidad de obtener características urbanas, ya sea por sus condiciones abiertas y cambiantes, sobre todo, porque guardan una relación entre, (ciudad y periferias) que es muy importantes para generar estrategias urbanas. Es por ello, estos barrios en la actualidad representan la esencia de la nueva cultura urbana de Lima, y en ellos se edifica la nueva identidad de los diferentes barrios.³

¹ (OSPINA - MANRIQUE ABRIL, 2007)

² (NACIONES UNIDAS)

³ (Kahatt, octubre - 2014)

Por consiguiente, la ciudad de Lima, cuenta con las siguientes características en los barrios informales, por ejemplo: cuando es vivienda, asume diferentes funciones urbanas y contribuye a crear ciudad: vivienda - comercio. Por lo tanto, estas se adaptan al entorno inmediato y la vez se relacionan con la ciudad y además el usuario se adueña del espacio público, teniendo una tendencia de tener una trama ordenada.⁴

Antiguamente en los diferentes caseríos del distrito de Mórrope, el encuentro ciudadano era común, puesto que, casi todas las actividades se realizaban en comunidad, la misma que se formaba por la socialización entre vecinos y moradores de los antiguos barrios. Sin embargo, con el transcurrir de los años y el rápido crecimiento poblacional, ha generado que hoy en día la vida colectiva y el desarrollo comunitario vaya desapareciendo (el tiempo, 2018), esto se debe a varios aspectos, pero principalmente por la falta de un ordenamiento territorial adecuado.

El distrito de Mórrope, cuenta con 30 caseríos-anexos y 4 centros poblados, no obstante, desde su fundación, la población se asentó en lugares estratégicos; sin embargo, por motivo de los fenómenos naturales, en diferentes etapas, algunos caseríos tuvieron que posicionarse en otros lugares, pero, sin ninguna planificación urbana, además en la actualidad; debido al crecimiento poblacional, se está generando una serie de actividades, puesto que podemos percibir que, en cada caserío, hay esa tendencia de tener su propia actividad que lo resalta, pero, que no es valorado por los ciudadanos, ya que se han creado pequeños núcleos, como por ejemplo: comercio, salud, educación, entre otros, en lugares como, el distrito de Mórrope, el Centro Poblado cruz del Médano, la Colorada y caseríos como: Tranca Sasape, Monte Hermoso, estos dos últimos, son resaltados, por las actividades como: deporte, artesanía, espacios de recreación, usos especiales y económico.

Es por ello; que para solucionar este problema nos hacemos la siguiente pregunta: ¿Cómo una red de equipamiento ayudará a ordenar el crecimiento poblacional disperso en los caseríos del distrito de Mórrope?; basándonos en la siguiente hipótesis: Las diferentes redes de equipamientos propuestos ordenaran el crecimiento poblacional disperso en el distrito de Mórrope, además, teniendo como justificación que esta investigación es importante, para mejorar las relaciones políticas, administrativas, económicas, sociales, culturales, de un

⁴ (Peña - SÁEZ GIRÁLDEZ, 2002)

caserío con otro, contribuyendo a ordenar el crecimiento poblacional disperso; sin embargo, esta investigación se hará un análisis tanto exógeno como endógeno, puesto que, el estudio, tomara bastante tiempo, esto se consideraría como una limitación, para así poder desarrollar la tesis de manera óptima, asimismo, se pretende hacer un estudio de carácter explicativo, de cada caserío a nivel de observación, entrevistas, apuntes, encuestas, cartografías, en donde, nos ayudará a tener más claro, la actividad principal, de las pequeñas comunidades o caseríos, por lo tanto, esto nos permitirá generar con facilidades las diferentes redes de equipamientos, para mejorar el bienestar de los ciudadanos.

Teniendo como objetivo principal: plantear redes de equipamientos arquitectónicos para rescatar las diferentes funciones que corresponda a cada caserío del distrito de Mórrope, así mismo esta investigación se desarrollara en tres fases: la primera fase, Reconocer las diferentes funciones de cada caserío del distrito de Mórrope tanto exógeno como endógeno, segunda fase, identificar las dinámicas del territorio en los caseríos del distrito de Mórrope, para afianzar el policéntrismo y la tercera fase; proponer redes de equipamientos en los caseríos del distrito de Mórrope.

II. MARCO TEÓRICO

ANTECEDENTES

Juanita Isaza Guerrero, “Conurbación y desarrollo sustentable: una estrategia de intervención para la integración regional” Pontificia Universidad Javeriana. Grado: bachillerato en Arquitectura (año 2008), esta investigación tiene como objetivo general: proponer estrategias urbanas, analizando los siguientes factores: sistema de movilidad y el medio ambiente, generando una red, entre los municipios Soacha, Funza, Mosquera, Cota y Chía, en donde permita la protección de zonas de reserva y además, la agricultura de estas comunidades y también, el agrupamiento de asentamientos de los centros poblados, adaptándose al tejido urbano de la ciudad, ya que, el problema de estos lugares, es el crecimiento poblacional acelerado en zonas protegidas

Es por ello, que se hace un análisis entre estos municipios a nivel de espacialidad urbana y los diferentes usos de suelos, en donde, se propone estrategias para las diferentes conurbaciones en la ciudad de Bogotá, ya que, a la vez las mismas estrategias, se plantean en las comunidades de Soacha, Chía, Cota, Funza y Mosquera, por ende, la propuesta consiste en que el suelo urbano y la expansión del territorio funcionen como delimitantes, para poder diferenciar la zona urbana con la zona rural, y que los suelos de protección queden delimitados, para que no exista la expansión poblacional en las zonas de reserva.⁵

Daniela Plaza Rojas, “Turismo Rural como Actividad Dinamizadora del Desarrollo Local en la comuna de Curicó”, de la Universidad de Chile, carrera de geografía, Santiago de Chile 2013, tiene como objetivo proponer un diagnóstico de un eje turístico de la comunidad de Curicó, analizando diferentes factores actuales y potenciales para que pueden contribuir a la mejora de la comunidad, y también la propuesta de zonas dinamizadoras y actividades agrícolas que abastecen a la población; puesto que, esta investigación tiene como problema principal: es que existe un eje turístico en la comunidad de Curicó, pero, que no es reconocido como una localidad turística, por causa, de estar alejado de la ciudad, a pesar que, cuando llegan visitantes a este lugar se puede percibir que se caracteriza por ser una comunidad con tradiciones y costumbres, es por ello, que en esta investigación se proponen tres estrategias,

⁵ (GUERRERO, 2008)

en primer lugar, diseñar rutas turísticas; en segundo lugar, mejorar la infraestructura de la zona y por último, generar una red de áreas verdes.⁶

Luisa Fernanda Jaramillo Ceballos, “Elementos para el Análisis de la Población Rural en Zona Centro de Urabá, en el caso de los centros poblados Puerto Girón y Zungo arriba Apartadó y Casanova en Turbo”, de la Pontificia universidad Javeriana, la investigación, se basa en estudiar las diferentes características y su entorno de las localidades de puerto Girón y Zungo Arriba en el municipio de Apartado y Casanova en Turco, en donde también se analiza la diversidad cultural, sus actividades económica y productivas y que además, se estudia a nivel regional, para que tenga una conexión uniforme, puesto que el problema de esta investigación; es la falta de los habitantes que no reconocen las diferentes características que los hacen únicos del resto de las comunidades, por lo tanto, en esta investigación se llega a definir estrategias a nivel territorial como son: en primer lugar, diseñar una despensa agrícola para que la población pueda abastecerse y evitar que la población, tiene que salir al exterior a comprar los productos, en segundo lugar, mejorar la producción agropecuaria, a través de capacitaciones con los dueños de las tierras, y por ultimo diseñar un eje de guardabosques, en donde puedan contribuir a garantizar la sostenibilidad del territorio, como asimismo se adapte a la ciudad y sea parte del paisaje urbano.⁷

Christian Rodrigo Romero Chávez, “Espacios Públicos y Calidad de Vida Urbana. Estudio de caso en Tijuana, Baja California”, colegio de la frontera norte, maestro en acción pública y desarrollo social, Ciudad Juárez, Chihuahua. México 2016, esta investigación tiene como problema principal, que la ciudad de estudio, es caracterizada, como peligrosa y violenta, por causa del aumento de la población de la frontera del norte, y además, es un lugar turístico en donde en los últimos años ha disminuido el número de turistas, es por ello, que se pretende estudiar los diferentes tipos de usuarios, para poder proponer espacios públicos, que mejoren la calidad de los habitantes, y plantear diferentes estrategias, como son: la primera consiste es un espacio libre, para así realizar diferentes observaciones sistemáticas, para controlar los espacios públicos y el segundo, en entrevistas a los diferentes usuarios, con la finalidad de

⁶ (ROJAS, 2013)

⁷ (Ceballos Jaramillo, agosto 2007)

percibir, si el proyecto será rentable, y por último, generar más alumbrado público en espacios oscuros .⁸

Arq. Luis Enrique Pardo Figueroa Martínez, “Estrategias de intervención en los espacios públicos para mejorar la calidad de vida urbana”. Caso Urb. Santa Margarita, Piura del año 2017”, Universidad César Vallejo, Perú; esta investigación tiene como problema principal que las infraestructuras que se encuentran en los espacios públicos no están terminados, por factores políticos y administrativos, además, hay zonas desoladas, en donde no existe áreas verdes, por ello, la población no utiliza estos espacios, puesto que, los habitantes no se interesan por tener espacios limpios y con árboles, que mejoren la calidad de los habitantes, ya que en estas zonas no son seguras, también a nivel territorial, se percibe, que es una zona segregada de la ciudad, por ende, se propone estrategias proyectuales, para mejorar los espacios públicos, como son: diseñar equipamientos urbanos, generar redes de espacios públicos.⁹

Gabriel Alejandro Quiñones Jiménez; “Renovación Urbana y Equipamiento Arquitectónico de la calle al Lago y la Playa Pública, en santa Catarina Palopó, Sololá”, Universidad de San Carlos de Guatemala, grado de bachillerato en arquitectura, Guatemala 2006, por consiguiente, esta investigación tiene como problema principal, la falta de las diferentes instalaciones o zonas adecuadas para las diferentes actividades que se desarrollan en la playa de Palopó como son: recreación y deporte, cultura (espacios para la venta de artesanía), todo estos problemas convierten al territorio en una mala imagen, ya que los vendedores, utilizan la orilla del lago para vender sus productos, es por ello, que se proponen estrategias urbanas, como diseñar una propuesta arquitectónica que sirva de planificación del sector y un equipamiento cerca de la playa, además, Esta situación problemática se resuelve de la siguiente manera: intervenir en la orilla del lago, a través de mobiliario, áreas verdes y revitalizando los diferentes equipamientos. ¹⁰

⁸ (Chávez Romero, 2016)

⁹ (Martinez - Pardo Figueroa, 2017)

¹⁰ (JIMENEZ - QUIÑÓNEZ, Noviembre de 2006)

BASES TEORICAS.

Según el autor, Pablo Gigosos Pérez, en su libro: “Urbanismo para Náufragos” sostiene que: el urbanismo a nivel espacial, suele asociarse a la cultura a una serie de propuestas en determinados campos. Por lo tanto, nos quiere decir, que es necesario proponer diferentes equipamientos en cada zona, resaltando la cultura, que la población misma, aún conserva, por otro lado, sostiene que: la defensa del patrimonio, de los elementos del pasado que, por las razones que fueran, resultan significativos. Por consiguiente, el impulso del arte y la implantación de la tecnología en la determinación de la forma urbana; a la investigación formal y la búsqueda de un estilo urbano liberador; esto nos quiere decir que, todos como ciudadanos de una comunidad debemos de reconocernos como una ciudad, del mismo modo, la presencia de los diferentes equipamientos o contenedores de actividades culturales adecuados: museos, teatros, bibliotecas, etc., generando redes espaciales, hace que una ciudad, funcione de manera ordena, en donde los pobladores, se direccionan de forma ordenada.

Por otro lado, los diferentes espacios sirven como contenedores de diferentes actividades, ya que hoy en día las ciudades, se están fusionando, en donde muchas veces, la conexión entre ciudades no es adecuados, por muchos factores: elementos naturales, déficit de áreas verdes, espacios comunes, entre otros, según Pablo Gigosos Pérez, en su libro: “Urbanismo para Náufragos” sostiene que: las diferentes ciudades del mundo, están diseñados de forma flexible, para que los usuarios, puedan desplazarse de un lugar a otro, sin la necesidad se ser intervenido por algún agente, conectadas por los diferentes sistemas de equipamientos o espacios públicos.¹¹

Según, el autor, José Miguel Fernández Güell, en su libro: “Planificación Estratégicas de Ciudades”, sostiene que; las conurbaciones, están generadas por diversos factores como son: endógenos y exógenos, mientras que, algunas zonas periféricas, no se encuentran planificadas, ya que están llegan a afectar a la ciudad, en donde son segregadas por factores, como por ejemplo: por una vía principal, por equipamientos sin ningún estudio del entorno, por otro lado, cabe resaltar que las ciudades de hoy en día, la mayoría de las ciudades funcionan por factores: administrativos, de comunicación o por la migración, sin embargo,

¹¹ (GIGOSOS PEREZ)

las ciudades deben de funcionar a través de redes o en otros casos por sistemas urbanos, en donde la población, no solamente se centre en un solo lugar, sino que mantenga diferentes escalas, es decir que la ciudad, sector, centro poblado, caserío o anexo, funcione de forma equilibrada ya que, el crecimiento acelerado, que hoy en día se está presenciando en las diferentes ciudades del mundo, está ocasionando la dispersión poblacional. Por todo ello, nos induce a hacer un análisis espacial, en donde nos llevaría a proporcionar la imagen que debería de tener la ciudad y relacionarse una con otra, y que además los diferentes asentamientos de cada caserío del distrito de Mórrope, estén planificados.¹²

¹² (FERNANDEZ GUEL)

Además, en esta investigación se utilizó algunos términos básicos:

Caserío: Son el asentamiento humano que se encuentran en zonas rurales y de menor población.

Comunidad: es un conjunto de personas, o pueden ser un grupo de familias que comparten los mismos intereses o elementos, las cuales son: la misma religión, un solo lenguaje, entre otros.

Centros Poblados: es un lugar intermedio que se encuentra entre un distrito y caserío, este, se encuentra en tendencia, en ser un distrito, ya que cuenta con diversos equipamientos: salud, educación, comercio, cultura, recreación y deporte, y algunos centros poblados que cuentan con una zona administrativa, abasteciendo a diferentes caseríos y anexos, incluso pequeños fundos.¹³

Conurbación: estas conurbaciones, son dos o más distritos, provincias, departamentos, que se integran en un solo territorio, pero, por la densidad poblacional, que tiene cada ciudad, mantienen sus propios factores, pero que, además, se abastecen una con otra. El término de la palabra conurbación fue propuesto en 1915 por el geógrafo escocés Patrick Geddes: en donde analiza, diferentes ciudades, y además percibe, diferentes ciudades, en donde han crecido de la misma manera (ordenada), ya que, comparten intereses comunitarios.¹⁴

Revitalización urbana: este un término utilizado, en el tema de la restauración, en donde se puede mejorar diversas infraestructuras que se encuentran en deterioro, por diversos acontecimientos como puede ser, sismos, fenómenos, entre otros.¹⁵

¹³ (PLANIFICACION)

¹⁴ (JARAMILLO)

¹⁵ (REVITALIZACION URBANA: UN PROCESO NECESARIO)

Sistema Urbano: es una red, que puede ser administrativo, político, de equipamientos, a nivel mundial, o nacional, que se relacionan entre sí, creados por la misma sociedad.¹⁶

Funciones: constituyen todos los atributos de los diferentes asentamientos de cada ciudad.

Espacialidad Funcional: este término, este compuesto, por diversos factores, por ejemplo: una red de espacios públicos en una ciudad, la población, puede desplazarse de un lugar a otros de manera ordenada y flexible.

Relaciones Funcionales: son aquellos intercambios que hay de un lugar a otro, ya pueden ser políticos, sociales, económicos, y además por los diferentes equipamientos que abastecen a diferentes ciudades.

Área de Influencia: es una porción de un lugar que cubre determinados núcleos potenciales compartiendo tanto bienes como asimismo servicios.

Red Urbana: Es un conjunto de centros urbanos, caseríos, anexos en las que se relacionan a nivel espacial, complementándose una con otra y especialización de sus funciones.

¹⁶ (“Planificación Estratégicas de Ciudades”)

III. METODOLOGIA

La presente investigación es de enfoque mixto (cualitativo y cuantitativo); puesto que, se percibió las diferentes cualidades y equipamientos de cada caserío, además, esta investigación es de carácter explicativo, ya que se observó el territorio a nivel exógeno y endógeno, para luego interpretar cada cartografía; además, el diseño de investigación es no experimental, puesto que las dos variables de la investigación no han sido manipuladas y a la vez no se ha realizado una comprobación experimental. Por lo tanto, el objeto de estudio son los 30 caseríos - anexos y 4 centros poblados del distrito de Mórrope, lo que constituye la población y muestra de la investigación, y utilicé la técnica de observación y entrevistas, y como instrumentos de recolección: la hoja de observación y entrevistas.

Para conocer los problemas que ocasionan la dispersión poblacional en el distrito de Mórrope, se realizó una visita de campo a la muestra de estudio, para esto utilicé, planos del estado actual: con la ayuda del Google Earth Pro y a través de la observación, hice un levantamiento territorial a nivel de planos, dividiéndolo por 5 sectores, según las dinámicas que hay entre caseríos, es decir, se abastecen una con otra; además, se realizaron registros fotográficos: las diferentes actividades de cada caserío, las festividades, y los equipamientos de usos especiales, entre otros; los puntos analizados fueron los siguientes: en primer lugar, se analizó el sistema ambiental, en donde se estudió: sistema de movilidad, ocupación espacial, valor patrimonial, medio ambiente y los diferentes riesgos que existen en el distrito, en segundo lugar se analizó el proceso de ocupación, en donde a través de la observación y las entrevistas, se pudo recopilar información sobre el proceso histórico y la expansión rural, en tercer lugar, se analizó el sistema socioeconómico en donde se mapeo, los siguientes puntos: socio demográfico, economía y producción y finalmente, después del analices se propone redes de equipamientos: educación, salud, recreación y deporte, cultural, comercio y usos especiales, para poder conseguir una mejor interacción en los caseríos del distrito de Mórrope.

IV. RESULTADOS

OBJETIVO ESPECIFICO 01: Reconocer las diferentes funciones de cada caserío del distrito de Mórrope tanto exógeno como endógeno.

SISTEMA DE MOVILIDAD

MOVILIDAD:

RESULTADO 01: La vía principal es un eje articulador de algunos caseríos que se encuentran cerca de esta, mientras que una de las vías secundarias sale de la vía principal para conectar los caseríos que se encuentran hacia el norte y la otra vía secundaria, tiene una relación directa con el distrito de Mórrope y la cruz del médano y los caseríos cercanos que se encuentran en la zona sur.

FLUJOS Y NODOS VEHICULARES:

RESULTADO 02: En el distrito de Mórrope se puede percibir, que existen 4 paraderos vehiculares y nodos en los caseríos que se encuentran en las vías de mayor flujo, convirtiéndose en paraderos informales (mototaxis)

FLUJO PEATONAL:

RESULTADO 03: el mayor flujo peatonal se encuentra en la vía principal, por la tendencia de crecimiento del comercio local y en el centro poblado de la Cruz del Médano, y como menor flujo las diferentes trochas, que son utilizados mayormente por toda la población, ya que el distrito es caracterizado por la actividad agrícola (policultivo)

RESULTADO PARCIAL DEL SISTEMA DE MOVILIDAD:

La vía principal del distrito de Mórrope, presenta la mayor conexión e interacciones de flujos, tanto vehicular como asimismo peatonal, las cuales nos generan zonas de mayor dinamismo.

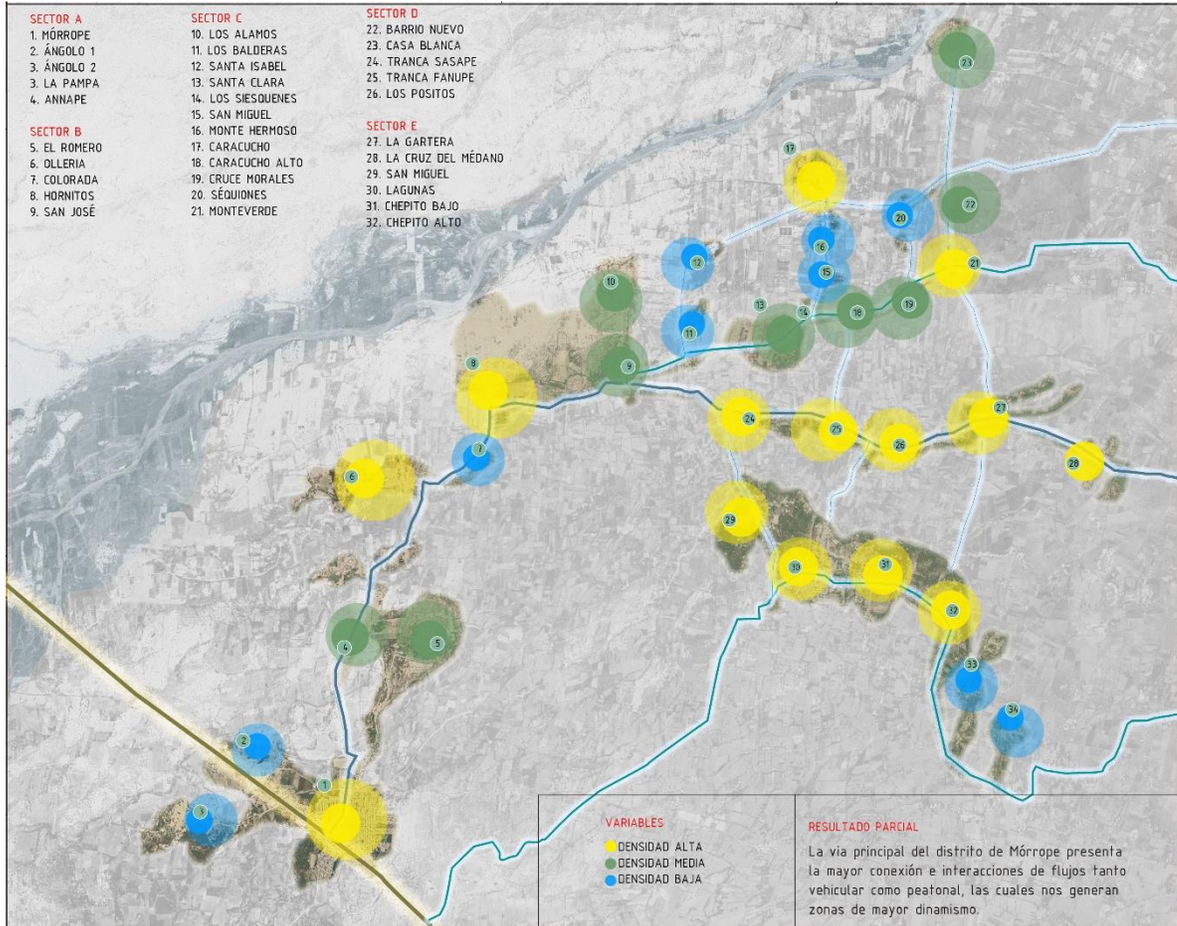


Figura: 01

Título: resultado parcial de sistema de movilidad

Fuente: Propia

OCUPACIÓN ESPACIAL

USOS DE SUELO TERRITORIAL:

RESULTADO 01: El distrito de Mórrope se caracteriza, por 5 tipos de suelo, predominando con mayor área, la zona agrícola, abastecido por el río Chancay y en verano, por el río La Leche.

EQUIPAMIENTOS POR SECTORES:

RESULTADO 02:

SECTOR "A": En este sector, el distrito de Mórrope tiene los equipamientos necesarios para abastecer a todos los caseríos.

SECTOR "B": En este sector los caseríos con mayor equipamiento son los caseríos del Romero, La Colorada.

SECTOR "C": En este sector los caseríos con mayores equipamientos son: Santa Isabel, Monte Hermoso y Caracucho.

SECTOR "D": En este sector, todos los caseríos cuentan con equipamientos, de baja escala.

SECTOR "E": En este sector, los caseríos con mayor equipamiento son: La Gartera, La Cruz del Médano y Lagunas, conformando un Núcleo dinámico.

BARRERAS Y LÍMITES NATURALES:

RESULTADO 03: En el distrito de Mórrope se puede percibir, que los elementos naturales funcionan como delimitantes del crecimiento poblacional disperso, además el río Motupe en épocas de fenómenos de El Niño, funciona como una barrera, separando el sector b y c.

RESULTADO PARCIAL DE OCUPACIÓN ESPACIAL:

En el distrito de Mórrope se han identificado los diferentes equipamientos, en donde se percibe, que en cada caserío tiene su propio equipamiento, dependiendo la cantidad de

población, además existen barreras naturales que, en épocas de fenómeno del Niño, no le permite tener una conexión uniforme.

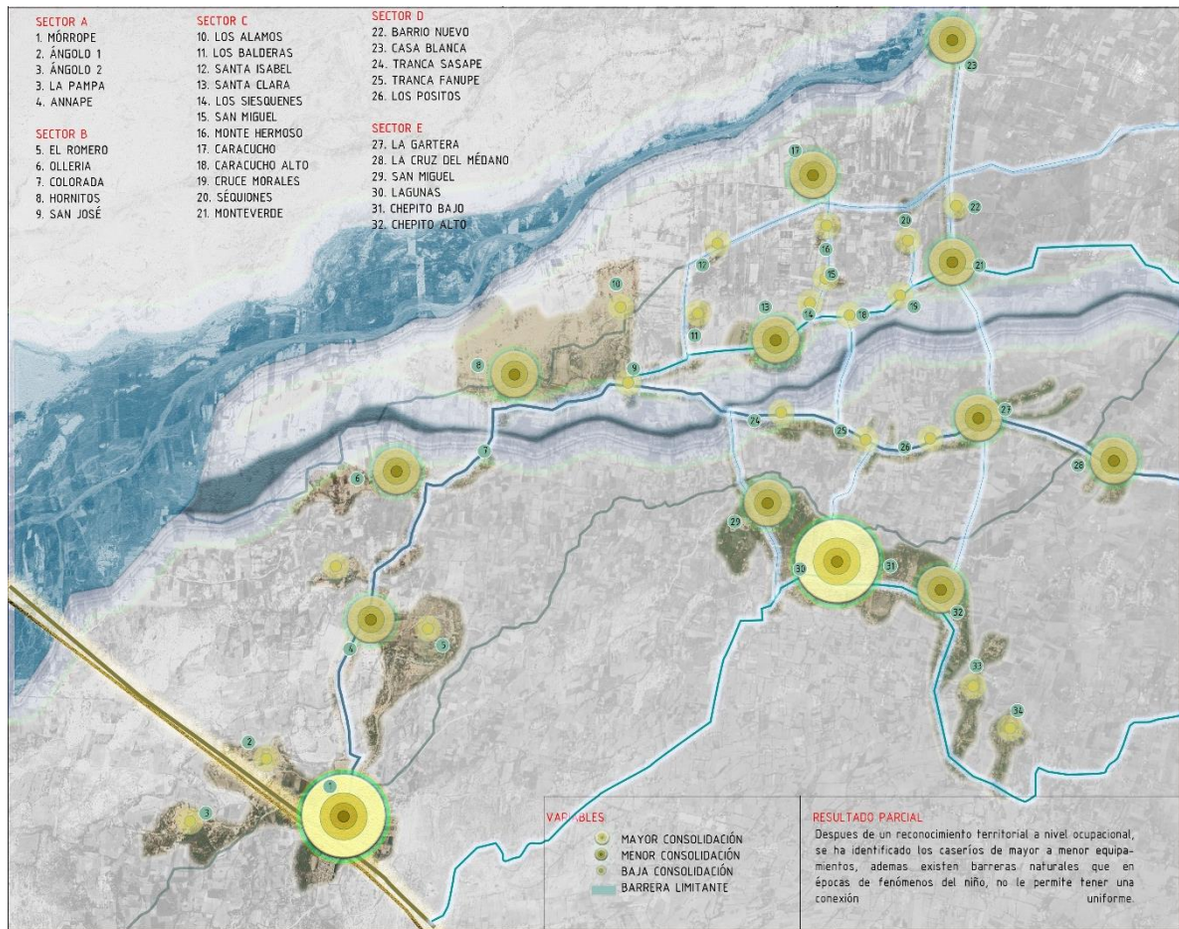


Figura: 02

Título: resultado parcial de ocupación espacial

Fuente: Propia

VALOR PATRIMONIAL

VALOR PATRIMONIAL:

RESULTADO 01: En el distrito de Mórrope, se puede percibir una serie de festividades que se celebran durante todo el año, teniendo con mayor predominio: Semana Santa, los Carnavales y la Identidad Muchik.

RESULTADO PARCIAL DE VALOR PATRIMONIAL:

En el distrito de Mórrope, existen ejes de festividades, ya que son conformados por dos a o más caseríos, puesto que, en cada caserío, se caracteriza con su propia festividad.

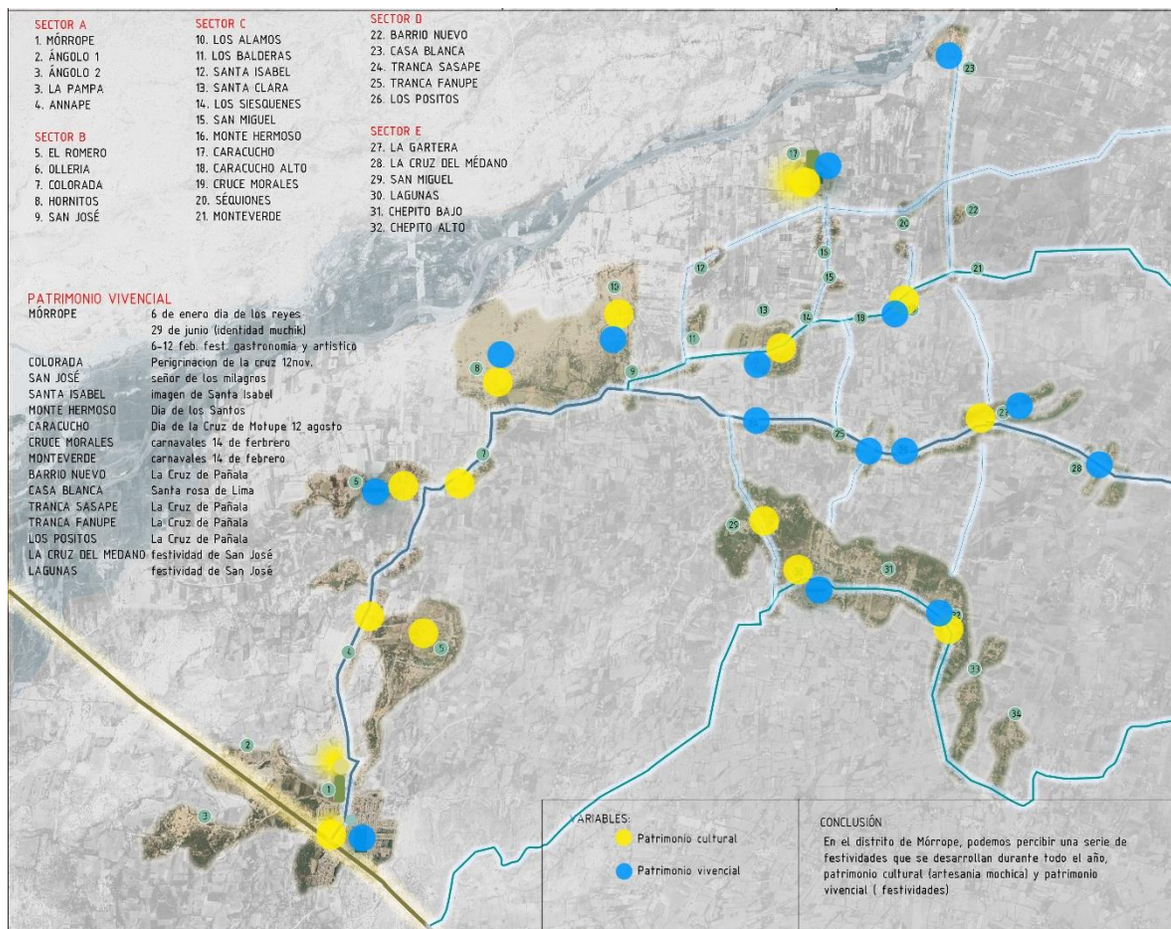


Figura: 03

Título: resultado parcial de valor patrimonial

Fuente: Propia

MEDIO AMBIENTAL Y RIESGOS

INUNDACIÓN:

RESULTADO 01: El distrito de Mórrope cuenta con dos ríos principales que durante los fenómenos de E l Niño, funcionan como drenaje, ya que, en el último fenómeno, causo daño en algunos caseríos como son: La Colorada, San José y Santa Isabel.

CONTAMINACIÓN: RESIDUOS, POLUCIÓN Y SONORA:

RESULTADO 02: La mayor contaminación ambiental, se encuentran tanto en los ríos como asimismo en los canales, generados por los mismos habitantes del distrito de Mórrope.

RESULTADO 03: En el distrito de Mórrope, en épocas de verano el río la Niña, lleva agua, y el resto del año, las áreas agrícolas son abastecidas por el río Chancay.

RESULTADO PARCIAL DE MEDIO AMBIENTE Y RIESGOS:

Las zonas con mayor impacto y degradación ambiental son aquellas que presentan alto riesgo (contaminación e inundación) las cuales se concentran principalmente en los ríos principales y canales de irrigación.

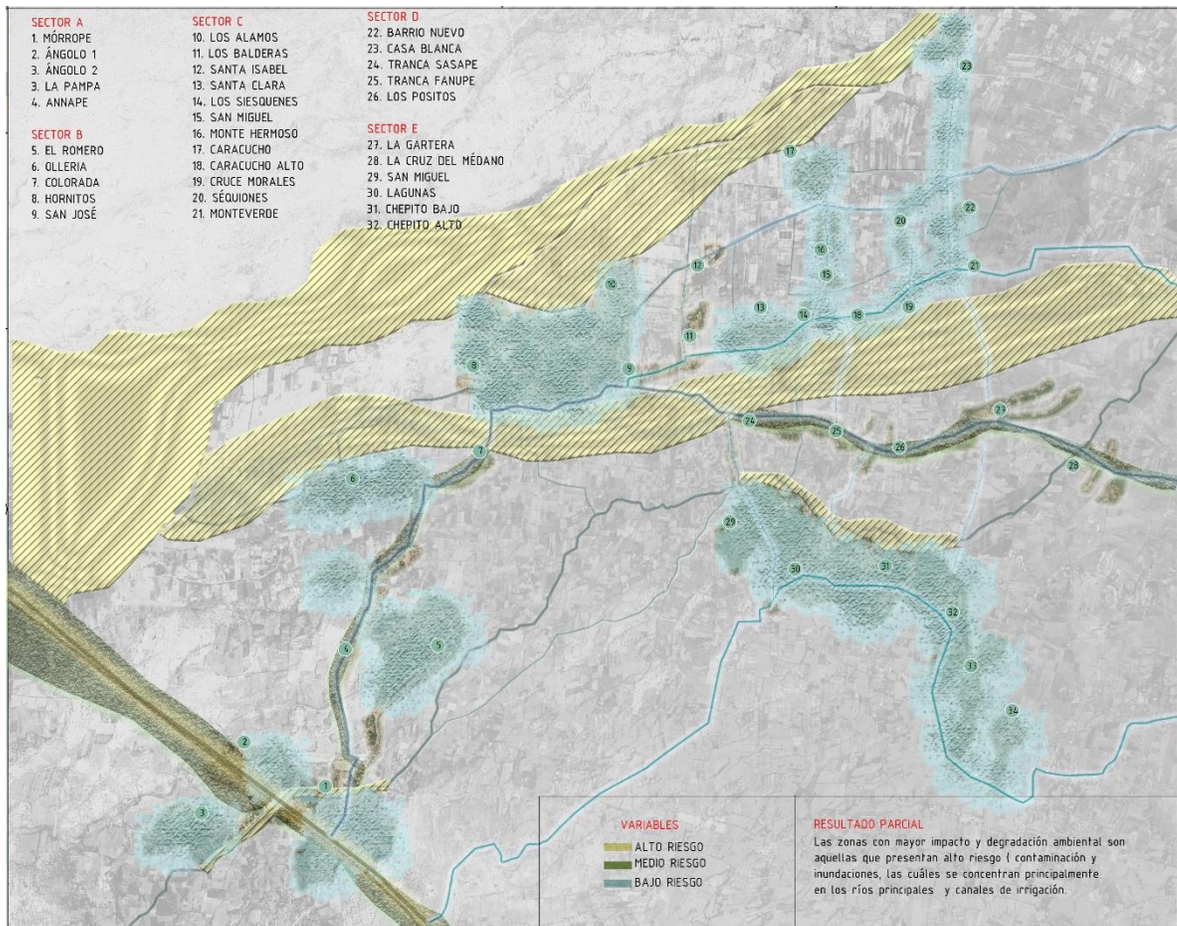


Figura: 04

Título: resultado parcial de medio ambiente y riesgos

Fuente: Propia

V. DISCUSION

Según, Luisa Jaramillo, en su tesis “elementos para el Análisis de la población rural en zona de centro de Urabá...” estudia las características de la población rural de 4 comunidades, su cultura, localización y actividades productiva. ¹⁷

¹⁷ (Jaramillo)

Las zonas más consolidadas son el distrito de Mórrope y el centro poblado de La Cruz del Médano, mientras que en los demás caseríos se identificó el equipamiento más característico, además de ello, se percibió, que existen dos núcleos potenciales en todo el territorio, que, en épocas de fenómenos de el niño, los caseríos que se encuentran en la parte norte, se encuentran fragmentados, sin ninguna conexión alguna.

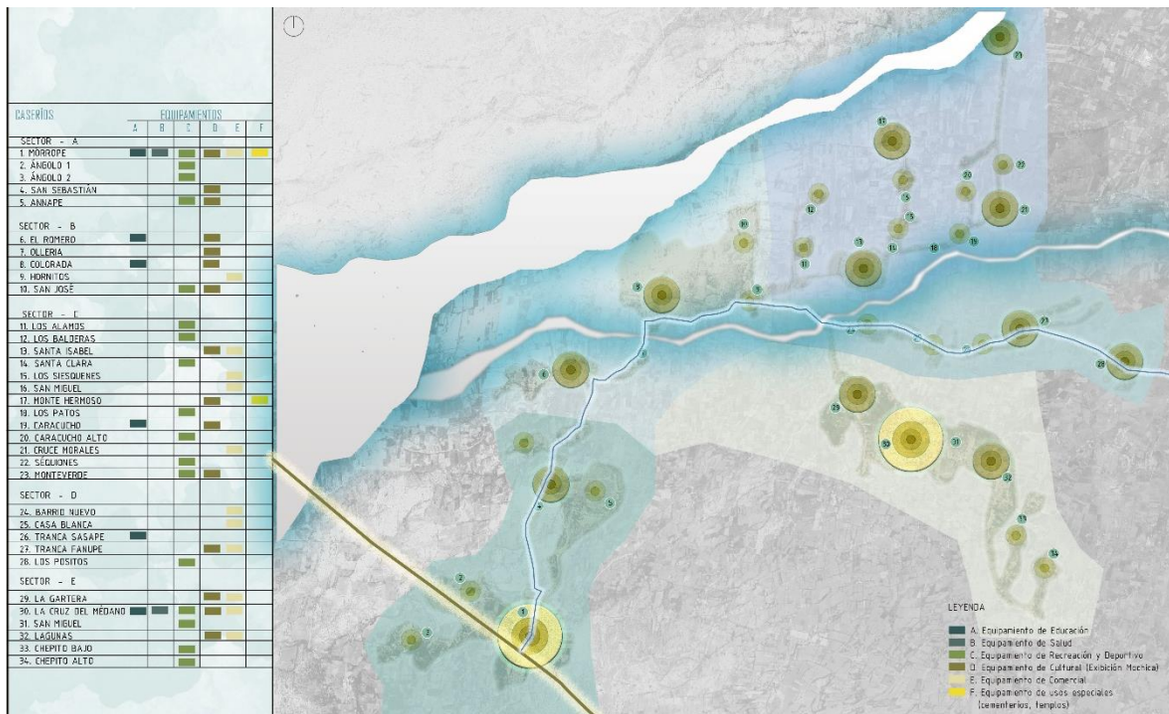


Figura: 05

Título: discusión y resultados del objetivo específico 01

Fuente: Propia

RESULTADOS

OBJETIVO ESPECIFICO 02: Identificar la dinámica del territorio en los caseríos del distrito de Mórrope, para afianzar el policéntrismo.

PROCESO DE OCUPACION

PROCESO HISTORICO:

RESULTADO 01: En el distrito de Mórrope, desde su fundación hasta la actualidad se ha enfrentado por diversos fenómenos naturales por ejemplo: En 1972, se creó el río la leche y en 1982-1983, se creó el Río la niña; que hasta la actualidad funcionan como abastecimientos para la irrigación de las áreas agrícolas; sin embargo, la población fue asentándose en las zonas más altas, por motivo de los fenómenos naturales, pero, con el transcurrir del tiempo ha ido creciendo, asentándose de forma dispersa y desorganizada.

EXPANSIÓN RURAL:

RESULTADO 02: En el distrito de Mórrope, se puede apreciar que la expansión poblacional, se encuentra hacia la parte norte, teniendo como delimitación a los ríos principales: el río la Niña, el río Motupe y el canal Motupe.

RESULTADO PARCIAL PROCESO DE OCUPACION

En la actualidad el distrito de Mórrope, sigue creciendo de manera dispersa, pero, a la vez cuenta con dos ríos principales: Motupe y Río la Niña y canales, que funcionan como delimitantes, que se han ido acrecentando debido a los fenómenos naturales a lo largo del proceso de ocupación del distrito de Mórrope, mientras que, en las vías principales y en las trochas, se puede percibir una serie de viviendas, creándose pequeños anexos.

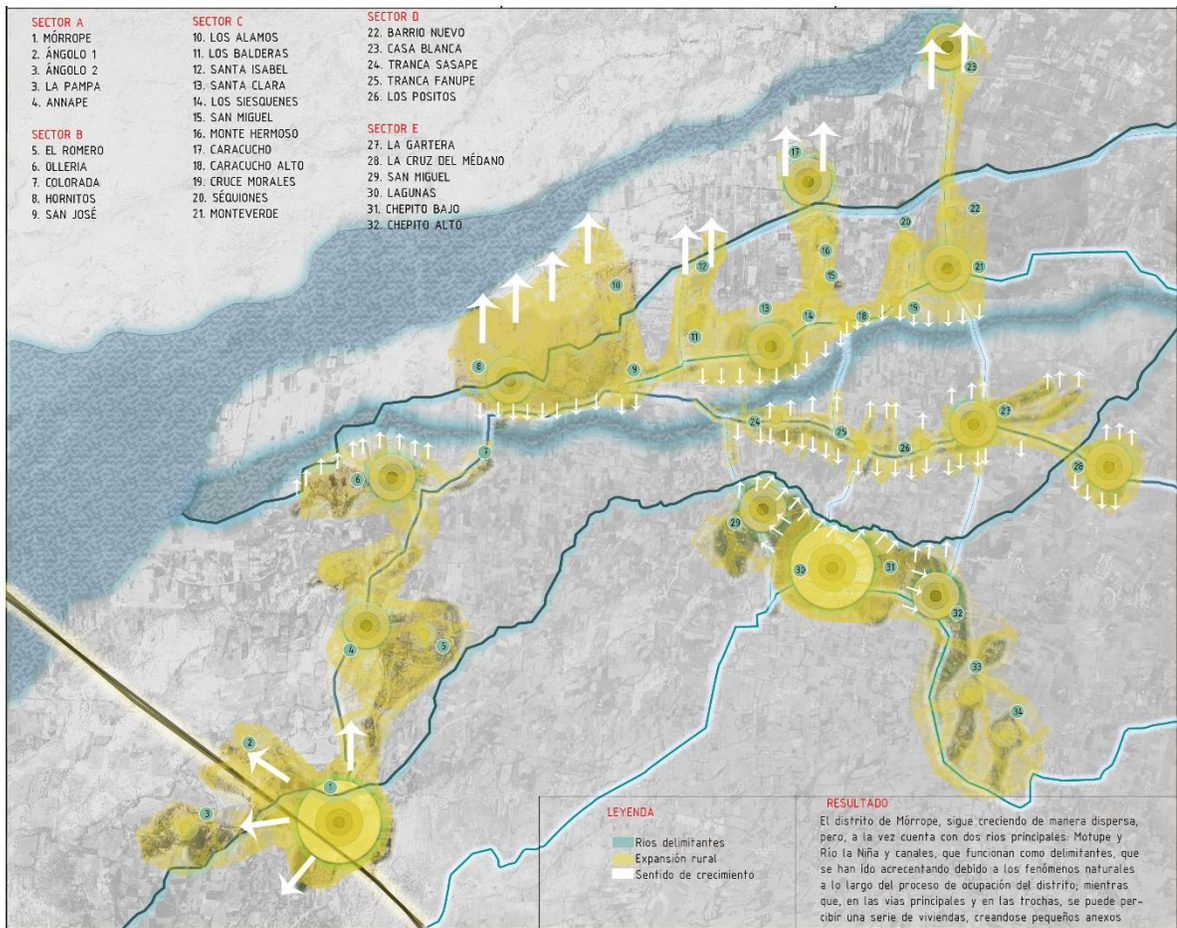


Figura: 06

Título: resultado parcial proceso de ocupación

Fuente: Propia

SOCIEDAD Y DEMOGRAFIA

SERVICIOS BASICOS:

RESULTADO 03: En el distrito de Mórrope, el 90% de la población no cuenta con desagüe, la mayoría de esto se encuentra en los en los sectores B, C, D, E según área de estudio y el 10% no cuenta con agua, mientras que el 95% cuenta con electricidad (solo el 5% no cuenta con electricidad que son los nuevos anexos, que se encuentran hacia la parte norte).

DENSIDAD POBLACIONAL:

RESULTADO 04: Según el INEI en el año (2015) el distrito de Mórrope, cuenta con una población total de 41 811 hab. En la zona urbana tiene 10 500 hab. Y en la zona rural 31 311 hab.¹⁸ Además, la zona rural cuenta con 5 caseríos más poblados los cuales son: la Cruz del Médano, la Colorada, Tranca Sasape y Monte Hermoso, respectivamente, este último caserío se ha poblado después del fenómeno del niño, del año 1998.

RESULTADO PARCIAL DE SOCIEDAD Y DEMOGRAFIA

En el distrito de Mórrope, según se ha percibido que a nivel territorial existen 5 núcleos: Mórrope, La Cruz del Médano, La Colorada, Tranca Sasape y Monte Hermoso; respectivamente, según proyección futura al 2020, obtendremos una población de 46 046 hab.

¹⁸ (INEI, 2015)

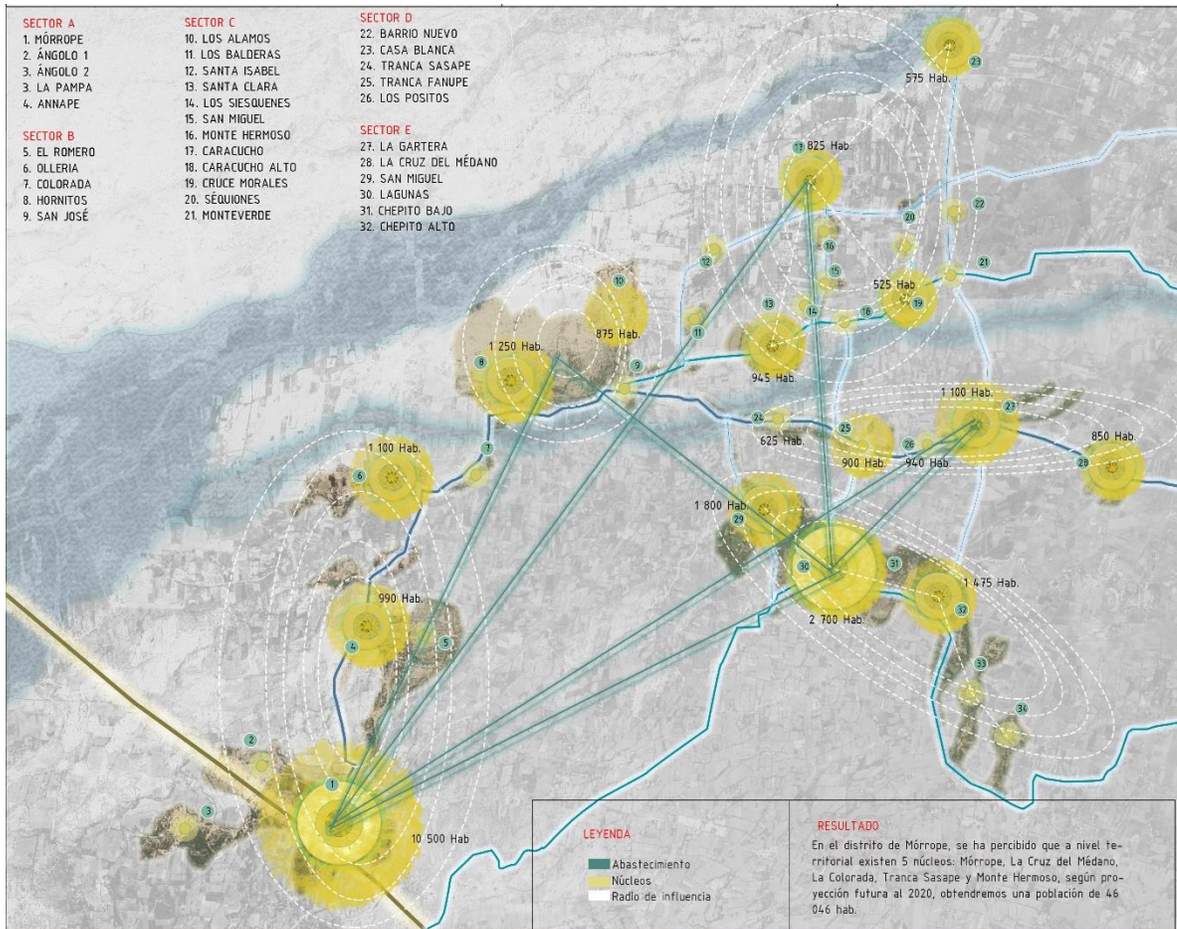


Figura: 07

Título: resultado parcial de sociedad y demografía

Fuente: Propia

ECONOMIA Y PRODUCCION

COMERCIO FORMAL E INFORMAL:

RESULTADO 05: En el distrito de Mórrope, se puede percibir que de los 34 caseríos solo 10 caseríos cuentan con mercados formales: los mercados mayores y principales pertenecen: el distrito de Mórrope y la Cruz del Médano. Mientras que, en los demás caseríos cuentan con mercados, pero no están en funcionamiento.

MANIFESTACIONES CULTURALES

RESULTADO 06: El distrito de Mórrope pertenece al eje turístico mochica y que, además, hay una serie de vestigios de la cultura mochica; puesto que, las manifestaciones culturales se dan mayormente en los colegios en donde se hace presente: cerámica, textilería, danza mochica, entre otros.

RESULTADO PARCIAL DE ECONOMIA Y PRODUCCION

En el distrito de Mórrope, se ha identificado 4 zonas A, B, C, E, de mayor a menor dinamismo, tanto económico como productivo, pudiéndose percibir que la zona D, es la que carece de producción (se encuentra localizado en la parte norte del distrito); además, existe un eje turístico entre Mórrope y Túcume y también, en el mismo distrito, pero, no es valorado por la población.

Por lo tanto, en el distrito de Mórrope, encontramos que posee una dinámica dual, entre Mórrope y la cruz del Médano y que además predomina la presencia de las instituciones políticas, sociales, y mayor presencia de equipamientos económicos y culturales, además, tiene una tendencia de núcleos de crecimiento los cuales son: Tranca Sasape, La Colorada y Monte Hermoso, los últimos caseríos, por causa de los fenómenos naturales, se fragmentan del resto de los demás caseríos.

Asimismo; en el distrito de Mórrope, con la dinámica policéntrica articulada, se busca generar núcleos y sub núcleos, que permitan la descentralización del distrito de Mórrope, con la propuesta de transversalidades, que promuevan las relaciones: políticas, social, económica y cultural en diferentes escalas, generando así la dinámica deseada.

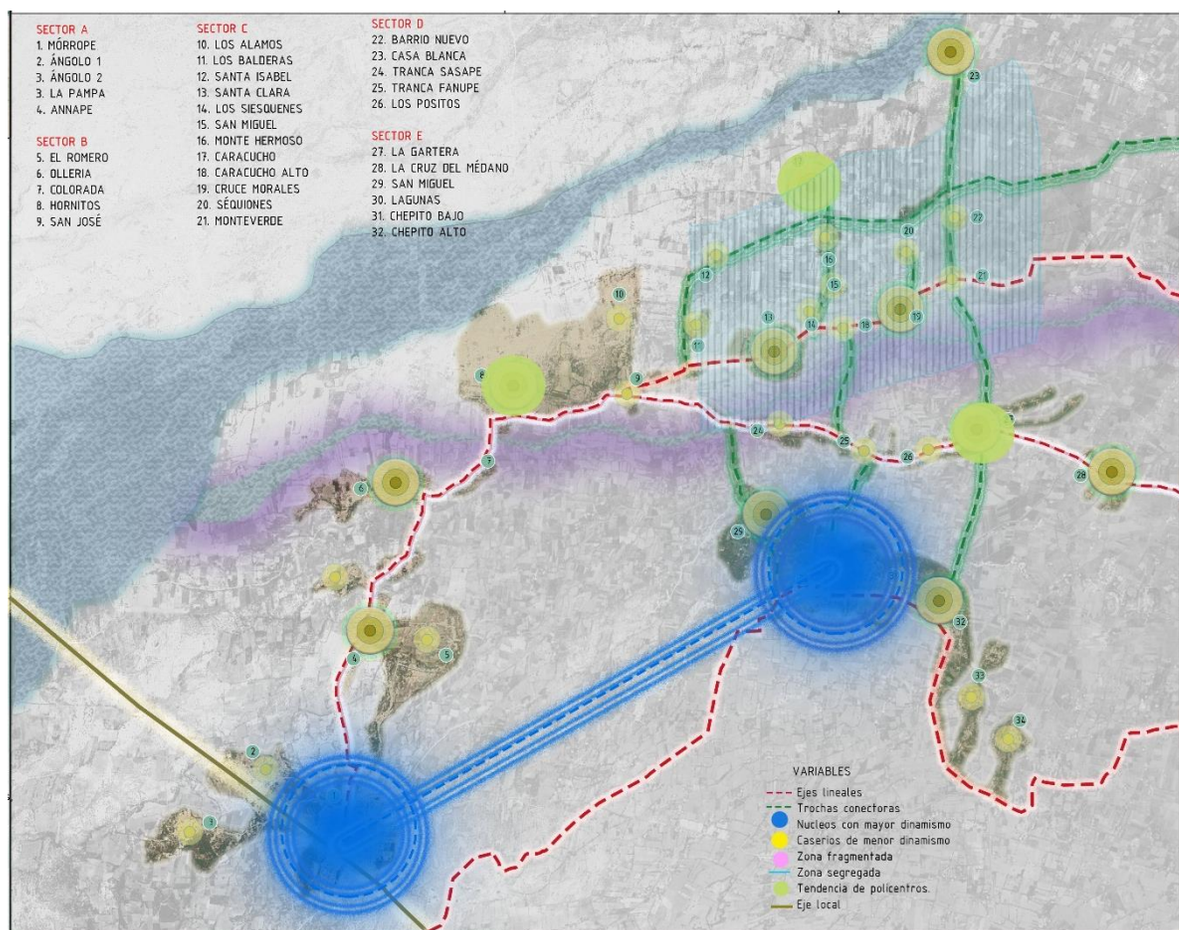


Figura: 09

Título: discusión y conclusión del objetivo específico 02

Fuente: Propia

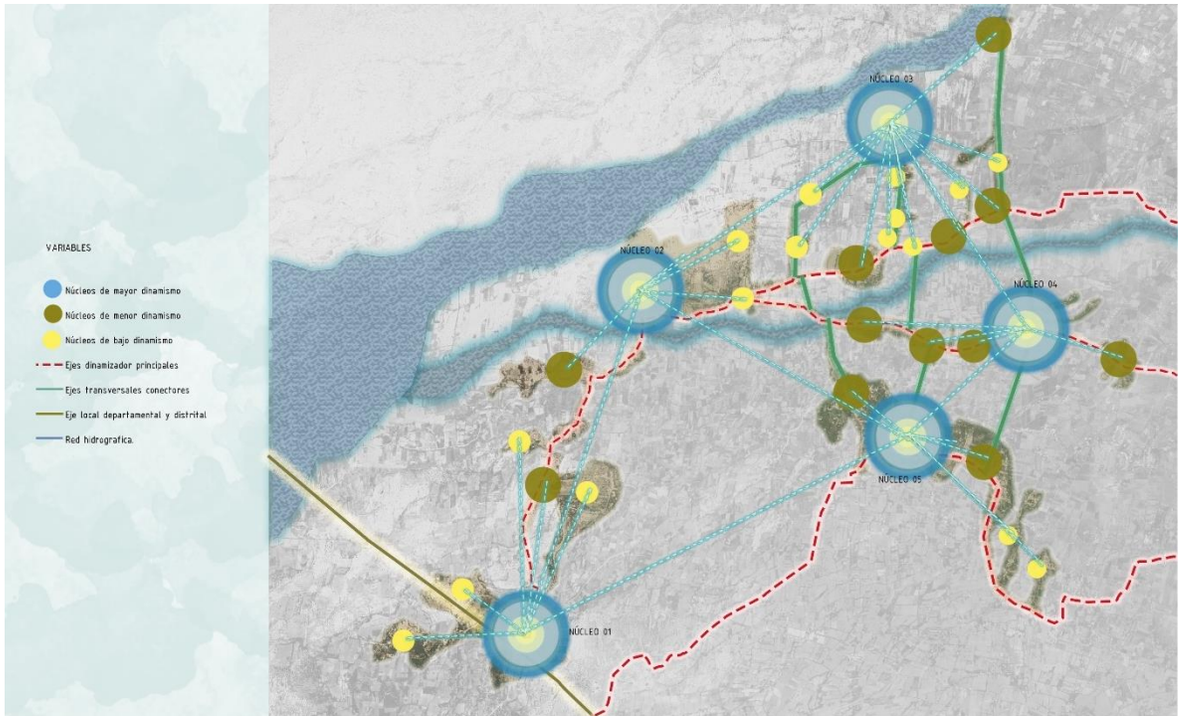


Figura: 10

Título: propuesta: policentrismo articulado

Fuente: Propia

DESARROLLO DE NUCLEOS POR SECTORES

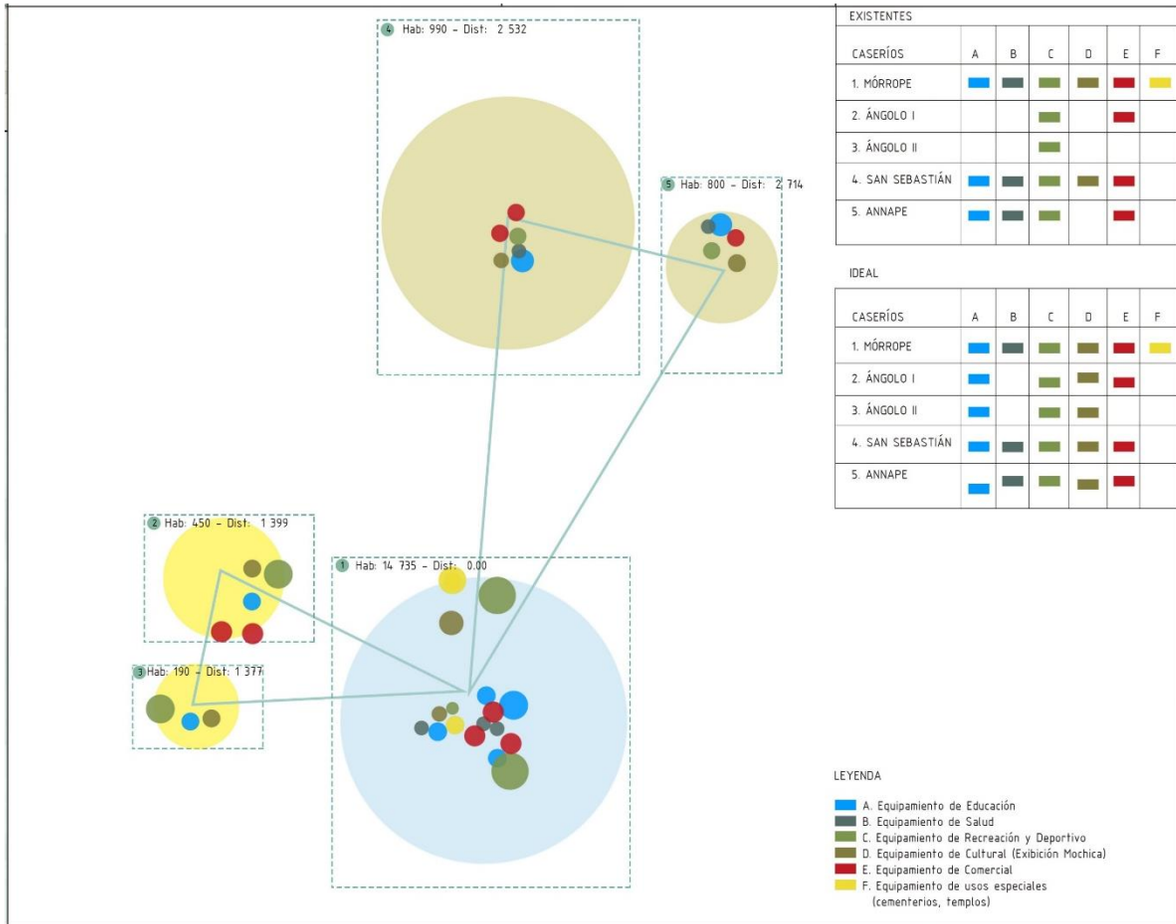


figura: 11

Título: sector A

Fuente: Propia

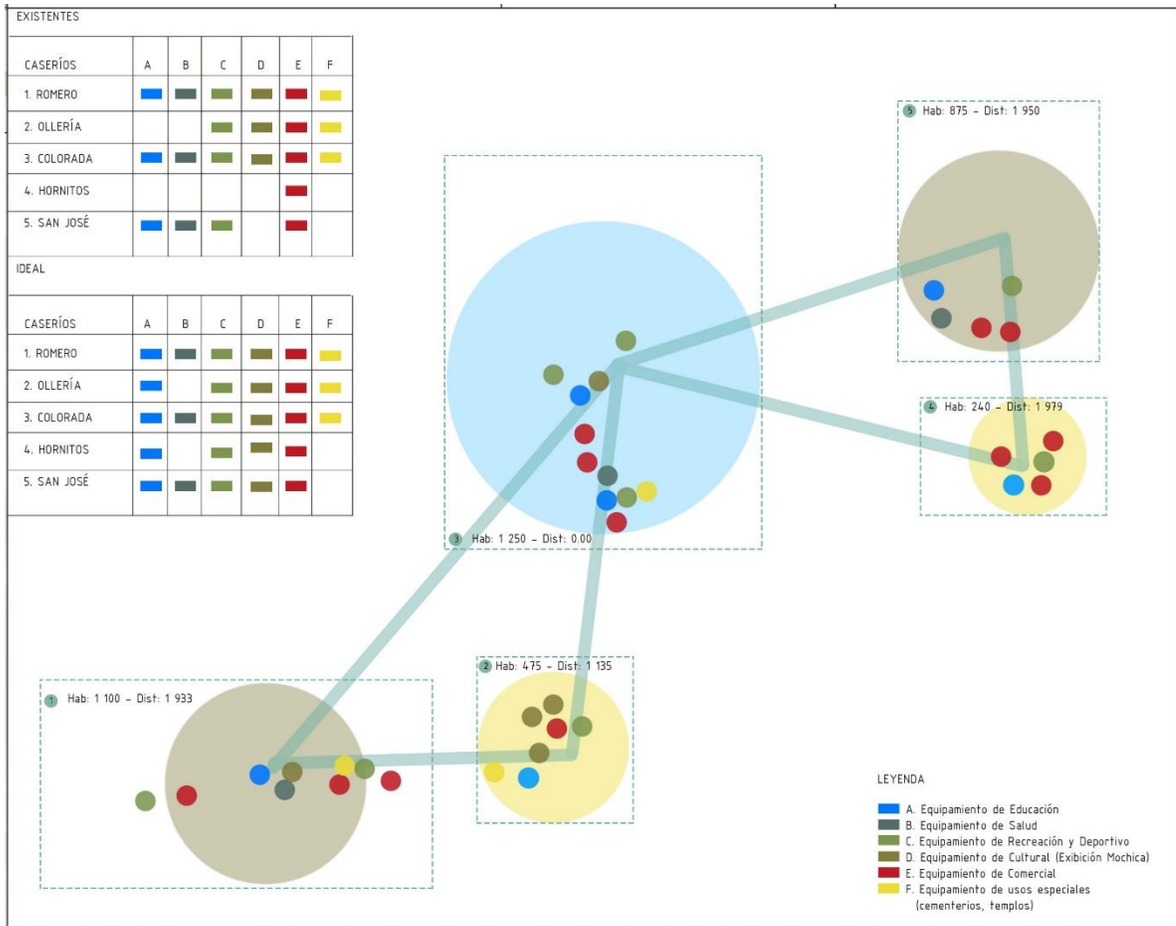


figura: 12

Título: sector B

Fuente: Propia

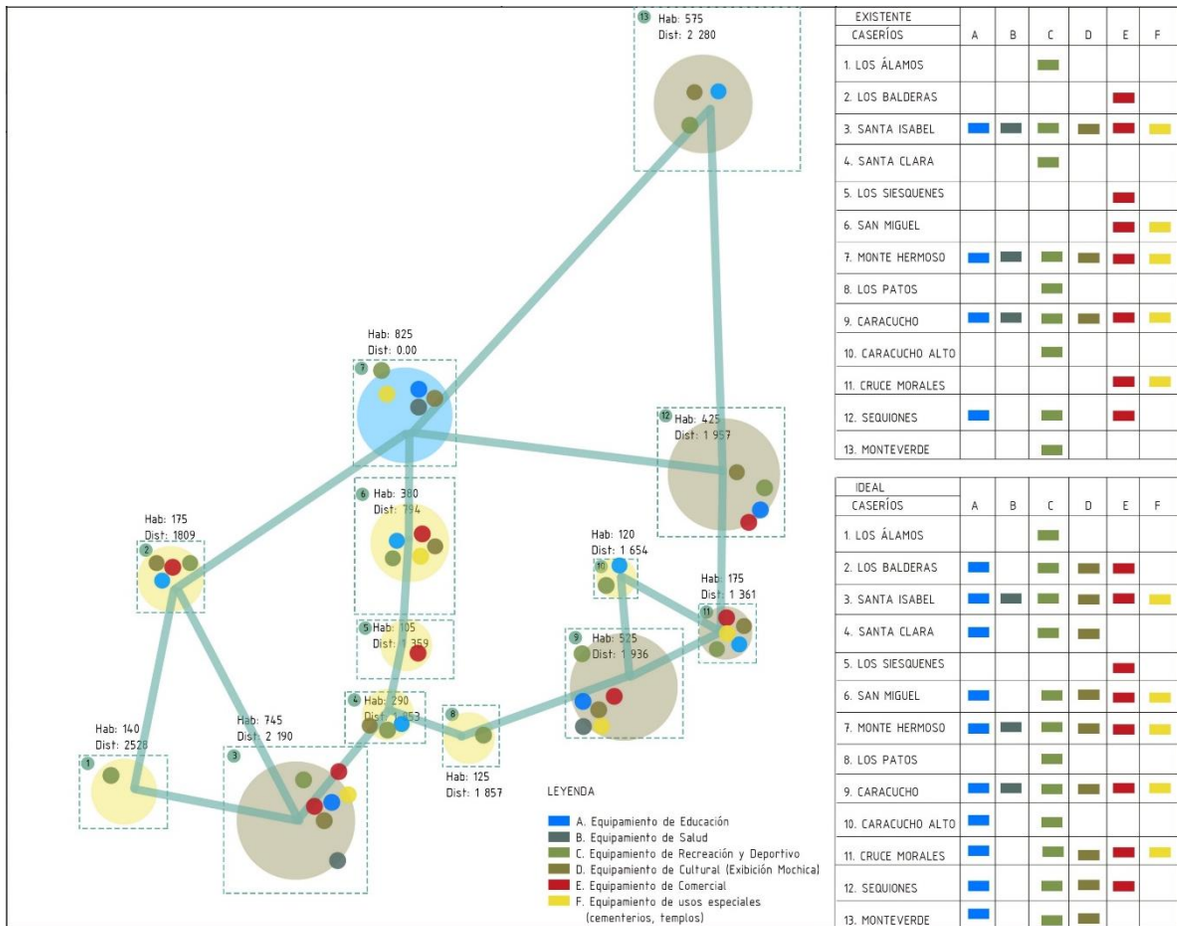


figura: 13

Título: sector C

Fuente: Propia

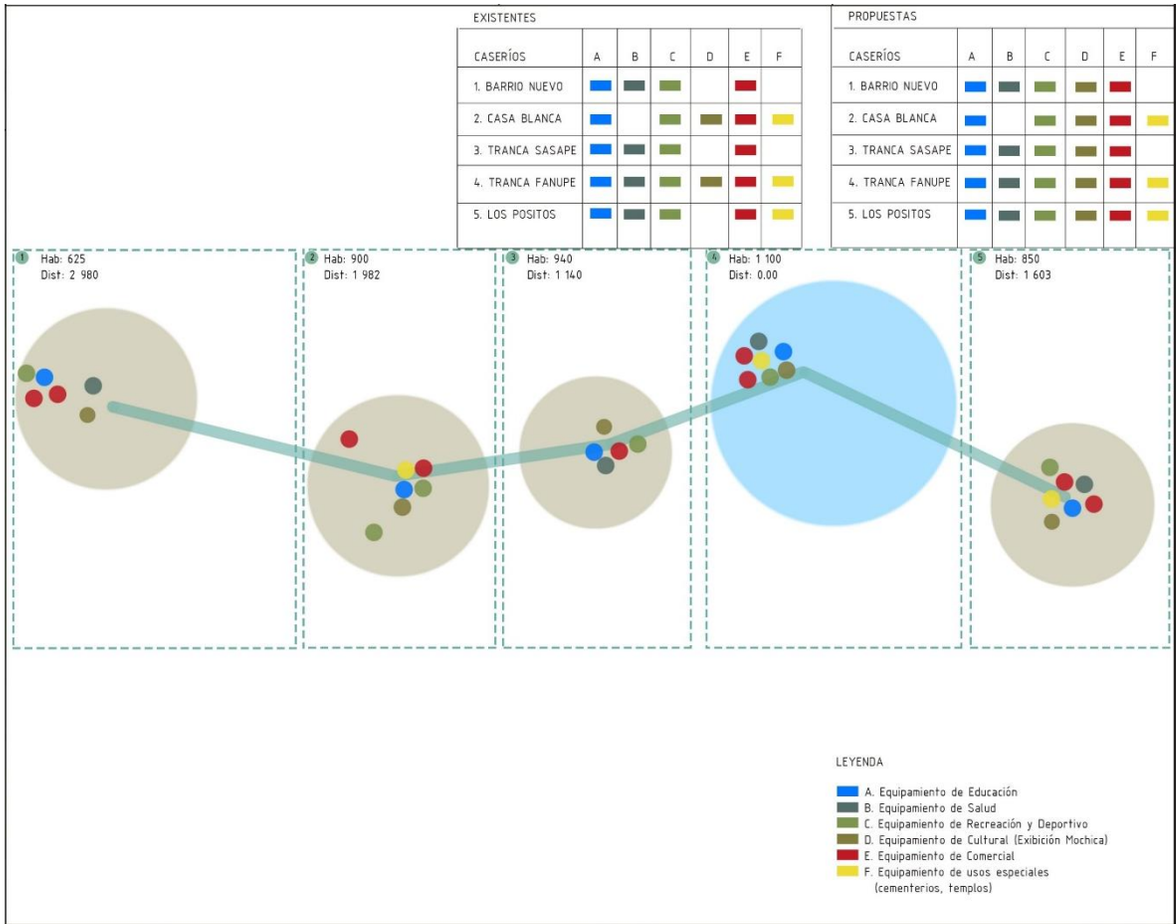


figura: 14

Título: sector D

Fuente: Propia

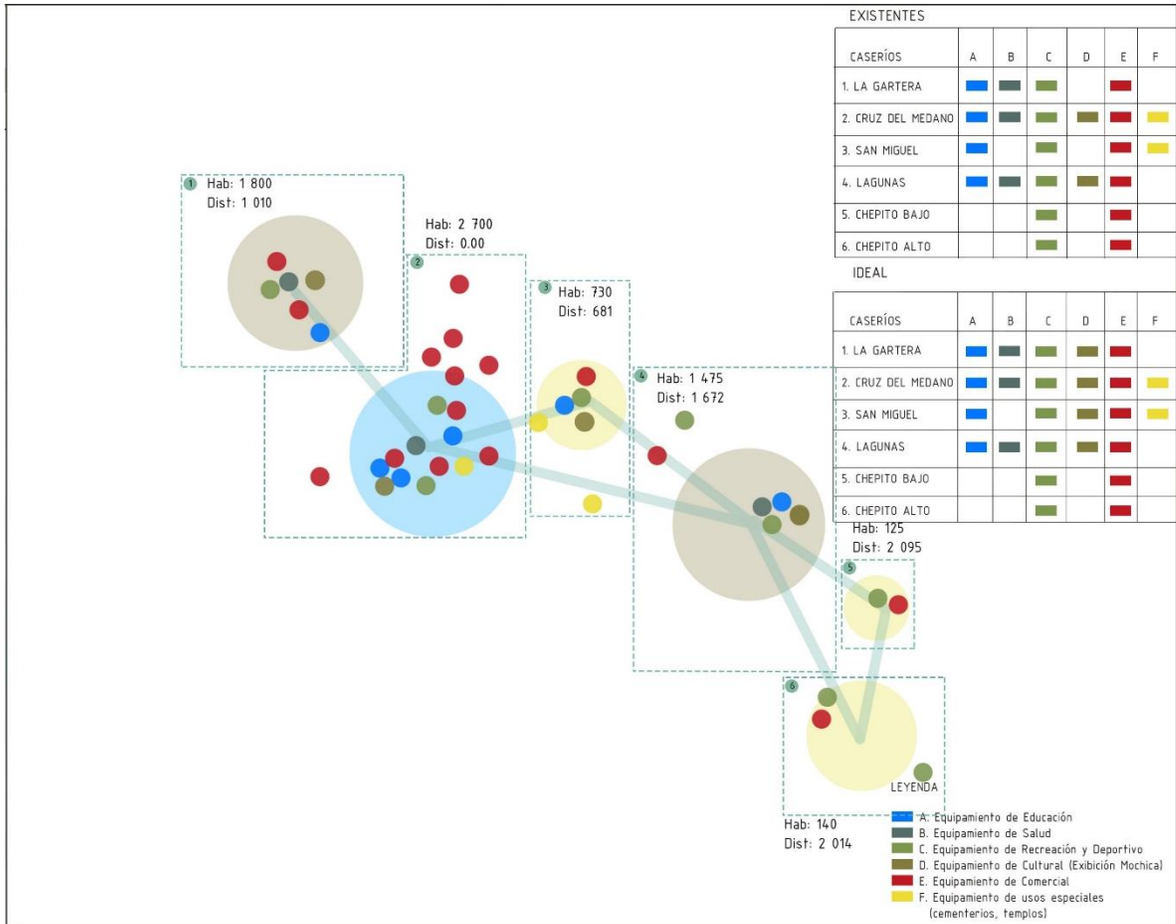


figura: 15

Título: sector E

Fuente: Propia

OBJETIVO ESPECIFICO 03: Proponer redes de equipamientos en el distrito de Mórrope.

En el distrito de Mórrope, según el Manual para la elaboración de los planes de acondicionamiento territorial en el marco de la reconstrucción con cambios, cita la fuente: Ministro de Vivienda Construcción y saneamiento, 2018, en donde nos proporciona datos, a partir de la identificación de los conglomerados o centros poblados, sostiene que, es necesario garantizar al total de la población de cada centro poblado el acceso a las diferentes oportunidades de desarrollo, que involucra garantizar la efectiva dotación de equipamientos y servicios de forma proporcional de acuerdo a su jerarquía poblacional, rol y función; que permiten el desarrollo de estándares mínimos de calidad de vida en las ciudades y centros poblados. Para proponer la asignación de los diferentes equipamientos y servicios, seguí los siguientes criterios: ²⁰

Cuadro N° 28. Guía para la asignación de equipamiento de Educación.

EDUCACIÓN														
Aglomerado poblacional	Rango de Población	Básica Regular									Básica Especial (Discapacidades y Supertalentos)	Superior no Universitaria (Tecnológica, productiva, artística) (hasta 50,000 Hab.)	Superior Universitaria (más de 50,000 Hab.)	Educación Superior Post Grado (más de 50,000 Hab.)
		Inicial (hasta 7,000 Hab.)			Primaria (Hasta 30,000 Hab.)			Secundaria (Hasta 30,000 Hab.)						
		Cuna (menores de 3 años) Opcional según nº de madres trabajadoras	Jardín (3 a 5 años) obligatorio hasta 7,000 Hab.	Pronoei opcional en caso de no tener jardín	Polidocente Completo	Polidocente Multigrado	Unidocente Multigrado	Presencial	Colegios a distancia	Educación Básica Alternativa (CEBA) (No Escolarizado)				
Conglomerado	500,001 a más	X	X		X			X			X	X	X	X
	100,001-500,000	X	X		X			X			X	X	X	X
	20,001-100,000	X	X		X			X			X	X	X	X
	5,001-20,000	X	X	X	X			X	X	X	X	X		
	2,501 A 5000	X	X	X	X	X			X	X				
	1,001 a 2,500	X	X	X		X			X	X				
	150 a 1.000	X	X	X			X		X	X				

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 01

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

²⁰ (Piqué del Pozo, diciembre del 2018)

Cuadro N° 29. Guía para la asignación de equipamiento de Salud.

S A L U D									
Agglomerado poblacional	Rango de Población	Puestos de Salud (2,000 a 7,000 Hab.)		Centro Salud (20,000 - 50,000 Hab) RNE		Hospital (30,000 a 125,000 Hab) RNE		Hospital Altamente Especializado	
		Categoría I-1	Categoría I-2	s/Internamiento Categoría I-3	c/Internamiento Categoría I-4	Hospital General Categoría II-1	Hospital especializado Categoría II-2	Hospital Altamente Especializado Categoría III-1	Hospital Altamente Especializado Categoría III-2
Conglomerado	500,001 a más	X	X	X	X	X	X	X	X
	100,001-500,000	X	X	X	X	X	X		
	20,001-100,000	X	X	X	X	X	X		
	5,001-20,000	X	X	X	X				
	2,501 A 5000	X	X						
	1,001 a 2,500	X							
	150 a 1.000								

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 02

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

Cuadro N° 31. Guía para la asignación de equipamiento de Recreación y Deportes

RECREACIÓN Y DEPORTES																			
Agglomerado poblacional	Rango de Población	Centros Esparcimiento				Parques (9M ² / persona)						Campos Deportivos							
		Teatro Municipal (Mayor de 350,000 Hab)	Cine-Teatro-Varios	Auditorio Municipal (Mayor de 200,000 Hab/Mayor de 25,000 Hab.)	Centro Cultural (Mayor a 120,000)	Parque Zoológico, Acuario, Jardín Botánico	Parque Metropolitano (Más de 1'000,000)	Parque Zonal (100,000 300,000) (50,000 Hab.)	Parque de Sector (10,000 30,000)	Parque Local o de Barrio (2,500 - 7,500 Hab) Mayor a 5,000	Hipódromos (opcional) a más de 1'000,000	Estadios (10,000 a 15,000 espectadores) Servicio a más de 170,000 H. Serv. a más de 25,000 Hab.	Velódromo (1'200,000 Hab.) a más de 1'000,000	Coliseo c/ Tribuna (390,000 Hab.)	Polideportivo Mayor con Piscina y Tribuna (Complejos) a más de 500,000 Hab.	Polideportivo Magnitud Media sin Tribuna (167,000 Hab.)	Polideportivos Pequeños, Canchas de Uso Múltiple (Básquet, Tenis, Voley) Mayor a 10,000 Hab.	Gimnasio (Pabellón, Sala de Gim. 2,250 Hab. Gim. Mayor 5,150 Hab. Gimnasio 6,140)	Instalaciones Deportivas al Aire Libre Fútbol (7,800 Hab.) Atletismo (8,000 Hab.) Ciclismo (21,000 Hab)
Conglomerado	500,001 a más	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
	100,001-500,000	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X			X	X
	20,001-100,000			X	X		X	X	X				X	X	X			X	X
	5,001-20,000			X				X	X						X	X	X	X	X
	2,501 a 5,000								X								X	X	X
	1,001 a,2,500								X										X
	150 a 1.000								X										

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 03

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

Cuadro N° 30. Guía para la asignación de equipamiento de Cultura.

CULTURA								
Agglomerado poblacional	Rango de Población	Centro de Patrimonio			Centro de Artes Escénicas Audiovisuales y Plásticas			
		Museos (De Arte, de sitio, Históricos, Naturales, Tecnológico etc.) (mayor de 75,000 Hab.)	Bibliotecas (Metropolitana, Municipal) (mayor de 320,000 hab./ mayor de 25,000 hab.)	Archivos y Centros de Documentac. e Investigación	Teatros	Salas de Exposiciones	Salas de usos Múltiples (Actos, Comunal, Cultura, Artes, Desarrollo Comunitario, etc)	Centros Cívicos
Conglomerado	500,001 a más	X	X	X	X	X		X
	100,001-500,000	X	X	X	X	X		X
	20,001-100,000	X	X	X		X		X
	5,001-20,000	X	X				X	
	2,501 A 5000		X				X	
	1,001 a 2,500						X	
	150 a 1.000						X	

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 04

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

Cuadro N° 32. Guía para la asignación de equipamiento Comercial.

COMERCIAL										
Agglomerado poblacional	Rango de Población	Básicas					Opcionales			
		Camal Municipal (Mayor a 20,000) otro (8,000 a 400,000 Hab.)	Centro de Acopio (Mayor a 50,000)	Terminal Pesquero (Mayor a 400,000, para Ciudades con Puertos)	Mercado Mayorista (Mayor a 200,000)	Mercado Minorista (Mayor a 10,000 Hab.)	Supermercado	Galería Comercial	Centro Comercial	Tienda de Deportes
Conglomerado	500,001 a más	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	100,001-500,000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	20,001-100,000	X				X	X	X	X	X
	5,001-20,000	X				X	X	X	X	X
	2,501 a 5,000					X		X	X	
	1,001 a 2,500							X		
	150 a 1,000							X		

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 05

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

Cuadro N° 35. Guía para la asignación de equipamiento de Otros Usos

OTROS USOS							
Aglomerado Poblacional	Rango de Población	Centros de Transformación Energía (Eléctrica, Gas, etc)	Cementerios (Convencionales, Mixtos, Ecológicos) Norma Interna (2,500-100,000 Hab.)	Estaciones de Bomberos Comando Nacional/ Comando Departamental/ Compañía de Bomberos (Rango 12,000-140,000 Hab., Dotación Internacional: Mayor a 100,000 Hab.)	Relleno Sanitario (En cada Centro Poblado Mínimo)	Centros Reciclaje	Áreas para Escombreras (Excepción por D.S. 003-2013-VIVIENDA-Rgto. Gestión y Manejo de Actividades de Construcción y Demolición)
Conglomerado	500,001 a más	X	X	X	X	X	X
	100,001-500,000	X	X	X	X	X	X
	20,001-100,000		X	X	X	X	X
	5,001 - 20,000		X	X	X	X	X
	2,501 a 5,000		X		X	X	
	1,001 a 2,500						
	150 a 1,000						

Fuente: Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2018.

Tabla: 06

Título: Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento, 2028.

Fuente: Piqué del Pozo, Javier Román.

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTOS DE EDUCACIÓN: ACTUAL Y PROPUESTOS.

EQUIPAMIENTO DE EDUCACIÓN													
N° DE ORDEN	CASERÍOS	POBLACIÓN	MTS	INICIAL		PRIMARIO			SECUNDARIO			SUPERIOR	
				CUNA	JARDIN	POLIDOCENTE COMPLETO	POLIDOCENTE MULTIGRADO	UNIDOCENTE MULTIGRADO	PRESENCIAL	COLEGIOS A DISTANCIA	EDUCACIÓN BASICAALTERNA	BASICA ESPECIAL	SUPERIOR TECNOLÓGI
NUCLEO 01													
1	MORROPE	14735	0	X	X	X				X		X	X
2	ANGULO 1	450	1399	X	X			X		X			
3	ANGULO 2	190	1377	X	X			X		X			
4	SAN SEBASTIAN	990	2532	X	X			X		X			
5	ANNAPE	800	2714	X	X			X		X			
NUCLEO 02													
6	ROMERO	1100	1933	X	X		X	X		X			
7	OLLERIA	475	1135	X	X			X		X			
8	COLORADA	1250	0	X	X		X	X		X			
9	HORNITOS	240	1979	X	X			X		X			
10	SAN JOSÉ	875	1950	X	X			X		X			
NUCLEO 03													
11	LOS ALAMOS	140	2528										
12	LOS BALDERAS	175	1809	X	X			X		X			
13	SANTA ISABEL	745	2190	X	X			X		X			
14	SANTA CLARA	290	1853	X	X			X		X			
15	LOS SIESQUENES	105	1359										
16	SAN MIGUEL	380	794	X	X			X		X			
17	MONTE HERMOSO	825	0	X	X			X		X			
18	LOS PATOS	125	1857										
19	CARACUCHO	525	1936	X	X			X		X			
20	CARACUCHO ALTO	120	1654										
21	CRUCE MORALES	175	1361	X	X			X		X			
22	SEQUIONES	425	1957	X	X			X		X			
23	MONTE VERDE	575	2280	X	X			X		X			
NUCLEO 04													
24	BARRIO NUEVO	625	2980	X	X			X		X			
25	CASA BLANCA	900	1982	X	X			X		X			
26	TRANCA FANUPE	940	1140	X	X			X		X			
27	TRANCA SASAPE	1100	0	X	X		X			X			
28	LOS POSITOS	850	1603	X	X			X		X			
NUCLEO 05													
29	LA GARTERA	1800	1010	X	X		X			X			
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0	X	X	X		X		X	X		
31	SAN MIGUEL	730	681	X	X			X		X			
32	LAGUNAS	1475	1672	X	X		X	X		X			
33	CHEPITO BAJO	125	2095										
32	CHEPITO ALTO	140	2014										

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 07

Título: Equipamiento de Educación.

Fuente: Propia

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTOS DE SALUD: ACTUAL Y PROPUESTOS.

EQUIPAMIENTO DE SALUD						
N° DE ORDEN	CASERÍOS	POBLACIÓN	MTS	PUESTOS DE SALUD		CENTRO DE SALUD
				CATEGORIA I-1	CATEGORIA I-2	CATEGORIA I-3
	NÚCLEO 01					
1	MORROPE	14735	0		X	X
2	ANGULO 1	450	1399			
3	ANGULO 2	190	1377			
4	SAN SEBASTIAN	990	2532	X		
5	ANNAPE	800	2714	X		
	NÚCLEO 02					
6	ROMERO	1100	1933	X		
7	OLLERIA	475	1135			
8	COLORADA	1250	0	X		
9	HORNITOS	240	1979			
10	SAN JOSÉ	875	1950	X		
	NÚCLEO 03					
11	LOS ALAMOS	140	2528			
12	LOS BALDERAS	175	1809			
13	SANTA ISABEL	745	2190	X		
14	SANTA CLARA	290	1853			
15	LOS SIESQUENES	105	1359			
16	SAN MIGUEL	380	794			
17	MONTE HERMOSO	825	0	X		
18	LOS PATOS	125	1857			
19	CARACUCHO	525	1936	X		
20	CARACUCHO ALTO	120	1654			
21	CRUCE MORALES	175	1361			
22	SEQUIONES	425	1957			
23	MONTE VERDE	575	2280			
	NÚCLEO 04					
24	BARRIO NUEVO	625	2980	X		
25	CASA BLANCA	900	1982			
26	TRANCA FANUPE	940	1140	X		
27	TRANCA SASAPE	1100	0	X		
28	LOS POSITOS	850	1603	X		
	NÚCLEO 05					
29	LA GARTERA	1800	1010	X		
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0	X	X	
31	SAN MIGUEL	730	681			
32	LAGUNAS	1475	1672	X		
33	CHEPITO BAJO	125	2095			
32	CHEPITO ALTO	140	2014			

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 08

Título: Equipamiento de Salud.

Fuente: Propia

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTOS DE RECREACIÓN Y DEPORTE: ACTUAL Y PROPUESTOS.

EQUIPAMIENTO DE RECREACIÓN Y DEPORTE								
N° DE ORDEN	CASERÍOS	POBLACIÓN	MTS	CENTRO DE ESPARCIMIENTO		PARQUES	CAMPOS DEPORTIVOS	
				AUDITORIO M	CENTRO CULTURAL	PARQUE DE BARRIO	POLIDEPORTIVOS	INST. DEP. AL AIRE L.
	NUCLEO 01							
1	MORROPE	14735	0	X	X	X	X	X
2	ANGULO 1	450	1399			X		X
3	ANGULO 2	190	1377			X		X
4	SAN SEBASTIAN	990	2532			X		X
5	ANNAPE	800	2714			X		X
	NUCLEO 02							
6	ROMERO	1100	1933			X		X
7	OLLERIA	475	1135			X		X
8	COLORADA	1250	0			X		X
9	HORNITOS	240	1979			X		
10	SAN JOSÉ	875	1950			X		X
	NUCLEO 03							
11	LOS ALAMOS	140	2528					X
12	LOS BALDERAS	175	1809			X		
13	SANTA ISABEL	745	2190			X		X
14	SANTA CLARA	290	1853			X		X
15	LOS SIESQUENES	105	1359					
16	SAN MIGUEL	380	794			X		
17	MONTE HERMOSO	825	0			X		X
18	LOS PATOS	125	1857					X
19	CARACUCHO	525	1936			X		X
20	CARACUCHO ALTO	120	1654					X
21	CRUCE MORALES	175	1361			X		
22	SEQUIONES	425	1957			X		X
23	MONTE VERDE	575	2280			X		X
	NUCLEO 04							
24	BARRIO NUEVO	625	2980			X		X
25	CASA BLANCA	900	1982			X		X
26	TRANCA FANUPE	940	1140			X		X
27	TRANCA SASAPE	1100	0			X		X
28	LOS POSITOS	850	1603			X		X
	NUCLEO 05							
29	LA GARTERA	1800	1010			X		X
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0			X	X	X
31	SAN MIGUEL	730	681			X		X
32	LAGUNAS	1475	1672			X		X
33	CHEPITO BAJO	125	2095					X
32	CHEPITO ALTO	140	2014					X

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 09

Título: Equipamiento de Recreación y Deporte.

Fuente: Propia

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTO CULTURAL: ACTUAL Y PROPUESTOS.

EQUIPAMIENTO CULTURAL							
N° DE ORDEN	CASERÍOS	POBLACIÓN	MTS	CENTRO DE PATRIMONIO		CENTRO DE ARTES ESCENICAS	
				MUSEOS	BIBLIOTECA	SALAS DE U. MULT.	ARTES: MOCHICA
NUCLEO 01							
1	MORROPE	14735	0	X	X	X	X
2	ANGULO 1	450	1399			X	
3	ANGULO 2	190	1377			X	
4	SAN SEBASTIAN	990	2532			X	X
5	ANNAPE	800	2714			X	
NUCLEO 02							
6	ROMERO	1100	1933			X	X
7	OLLERIA	475	1135			X	X
8	COLORADA	1250	0			X	X
9	HORNITOS	240	1979			X	
10	SAN JOSÉ	875	1950			X	
NUCLEO 03							
11	LOS ALAMOS	140	2528				
12	LOS BALDERAS	175	1809			X	
13	SANTA ISABEL	745	2190			X	X
14	SANTA CLARA	290	1853			X	
15	LOS SIESQUENES	105	1359				
16	SAN MIGUEL	380	794			X	
17	MONTE HERMOSO	825	0			X	X
18	LOS PATOS	125	1857				
19	CARACUCHO	525	1936			X	X
20	CARACUCHO ALTO	120	1654				
21	CRUCE MORALES	175	1361			X	
22	SEQUIONES	425	1957			X	
23	MONTE VERDE	575	2280			X	
NUCLEO 04							
24	BARRIO NUEVO	625	2980			X	
25	CASA BLANCA	900	1982			X	X
26	TRANCA FANUPE	940	1140			X	X
27	TRANCA SASAPE	1100	0			X	
28	LOS POSITOS	850	1603			X	
NUCLEO 05							
29	LA GARTERA	1800	1010			X	
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0		X	X	X
31	SAN MIGUEL	730	681			X	
32	LAGUNAS	1475	1672			X	X
33	CHEPITO BAJO	125	2095				
32	CHEPITO ALTO	140	2014				

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 10

Título: Equipamiento Cultural.

Fuente: Propia

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTO COMERCIAL: ACTUAL Y PROPUESTOS.

EQUIPAMIENTO COMERCIAL										
N° DE ORDEN	CASERIOS	POBLACIÓN	MTS	BÁSICOS			OPCIONALES			
				CAMAL M.	MERCADO MINORISTA	MERCADO DE ABASTO	SUPERMERCADO	GALERIA C.	CENTRO C.	TIENDA DE DEPORTES
NUCLEO 01										
1	MORROPE	14735	0	X	X	X	X	X	X	X
2	ANGULO 1	450	1399			X				
3	ANGULO 2	190	1377							
4	SAN SEBASTIAN	990	2532			X		X		
5	ANNAPE	800	2714			X		X		
NUCLEO 02										
6	ROMERO	1100	1933			X		X		
7	OLLERIA	475	1135			X				
8	COLORADA	1250	0			X		X		
9	HORNITOS	240	1979			X				
10	SAN JOSÉ	875	1950			X		X		
NUCLEO 03										
11	LOS ALAMOS	140	2528							
12	LOS BALDERAS	175	1809			X				
13	SANTA ISABEL	745	2190			X		X		
14	SANTA CLARA	290	1853							
15	LOS SIESQUENES	105	1359			X				
16	SAN MIGUEL	380	794			X				
17	MONTE HERMOSO	825	0			X		X		
18	LOS PATOS	125	1857							
19	CARACUCHO	525	1936			X		X		
20	CARACUCHO ALTO	120	1654							
21	CRUCE MORALES	175	1361			X				
22	SEQUIONES	425	1957			X				
23	MONTE VERDE	575	2280							
NUCLEO 04										
24	BARRIO NUEVO	625	2980			X		X		
25	CASA BLANCA	900	1982			X				
26	TRANCA FANUPE	940	1140			X				
27	TRANCA SASAPE	1100	0			X		X		
28	LOS POSITOS	850	1603			X		X		
NUCLEO 05										
29	LA GARTERA	1800	1010			X		X		
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0	X	X	X		X	X	
31	SAN MIGUEL	730	681			X				
32	LAGUNAS	1475	1672			X		X		
33	CHEPITO BAJO	125	2095			X				
32	CHEPITO ALTO	140	2014			X				

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 11

Título: Equipamiento Comercial.

Fuente: Propia

RESULTADOS DE EQUIPAMIENTO DE USOS ESPECIALES: ACTUAL Y PROPUESTOS.

USOS ESPECIALES							
N° DE ORDEN	CASERÍOS	POBLACIÓN	MTS	CEMENTERIOS	ESTACIÓN DE BOMBEROS	TEMPLOS	CENTRO DE RECICLAJE
	NUCLEO 01						
1	MORROPE	14735	0	X	X	X	X
2	ANGULO 1	450	1399				
3	ANGULO 2	190	1377				
4	SAN SEBASTIAN	990	2532				
5	ANNAPE	800	2714				
	NUCLEO 02						
6	ROMERO	1100	1933			X	
7	OLLERIA	475	1135			X	
8	COLORADA	1250	0			X	
9	HORNITOS	240	1979				
10	SAN JOSÉ	875	1950				
	NUCLEO 03						
11	LOS ALAMOS	140	2528				
12	LOS BALDERAS	175	1809				
13	SANTA ISABEL	745	2190			X	
14	SANTA CLARA	290	1853				
15	LOS SIESQUENES	105	1359				
16	SAN MIGUEL	380	794			X	
17	MONTE HERMOSO	825	0	x		X	
18	LOS PATOS	125	1857				
19	CARACUCHO	525	1936			X	
20	CARACUCHO ALTO	120	1654				
21	CRUCE MORALES	175	1361			X	
22	SEQUIONES	425	1957				
23	MONTE VERDE	575	2280				
	NUCLEO 04						
24	BARRIO NUEVO	625	2980				
25	CASA BLANCA	900	1982			X	
26	TRANCA FANUPE	940	1140			X	
27	TRANCA SASAPE	1100	0				
28	LOS POSITOS	850	1603			X	
	NUCLEO 05						
29	LA GARTERA	1800	1010				
30	CRUZ DEL MEDANO	2700	0	X		X	X
31	SAN MIGUEL	730	681			X	
32	LAGUNAS	1475	1672				
33	CHEPITO BAJO	125	2095				
32	CHEPITO ALTO	140	2014				

LEYENDA	
X	EQUIPAMIENTO ACTUAL
X	EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Tabla: 12

Título: Equipamiento Usos Especiales.

Fuente: Propia

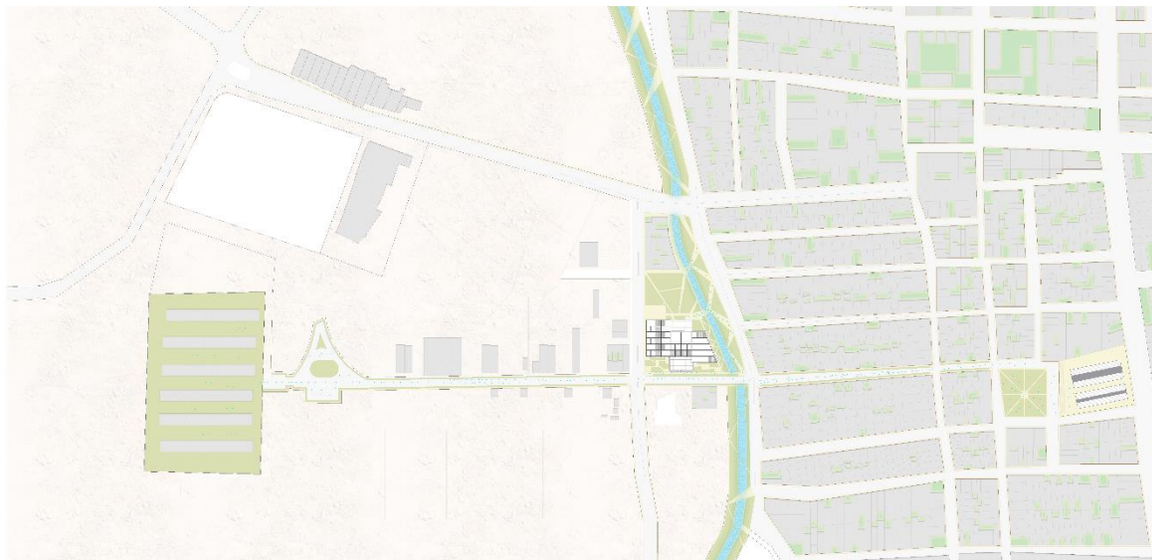
EQUIPAMIENTOS A DESARROLLAR: RECREACIÓN Y DEPORTE

CENTRO CULTURAL PARA PROMOVER LA IDENTIDAD MORROPANA

CENTRO CULTURAL PARA PROMOVER LA IDENTIDAD MORROPANA

UBICACIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto, se encuentra ubicado en la calle real (en dirección al cementerio de Mórrope), en el eje turístico del distrito de Mórrope, provincia de Lambayeque y departamento de Lambayeque.



Cementerio

Centro Cultural

Iglesia + Ramada

Figura: 16

Título: Plano de Ubicación.

Fuente: Propia

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El distrito de Mórrope, es uno de los que aún mantiene las características, costumbres y formas de vivir Mochica, puesto que, en la actualidad, la población moderna no le ha dado mucha importancia, es por ello, que con este proyecto, se pretende potenciar el eje turístico que existe en el distrito de Mórrope, por consiguiente, se propone que el 70% de los estudiantes Morropanos, lleven diferentes talleres ancestrales, como por ejemplo: taller de burilado de mates, taller de cerámica, taller de textilería, taller de música Muchik, también, una zona de exhibición y exposición, para así, ofrecerles a los turistas que llegan diariamente al distrito.



figura: 17

Título: Plano de Proyecto.

Fuente: Propia

IMPLANTACION

Para la implantación del edificio, se tuvo las siguientes consideraciones; en primer lugar, se analizó, el eje turístico entre Túcume y el distrito de Mórrope, asimismo, se diseñó un eje turístico dentro del distrito de Mórrope, en segundo lugar, se generó dos plazas con la finalidad de que uno, sea de recibimiento de los turistas que llegan del exterior y la otra plaza,

sirva de recibimiento para los que llegan de los diferentes caseríos del distrito de Mórrope, en tercer lugar, se analizó el flujo vial y asimismo el flujo peatonal, para poder generar los ingresos y ubicar el edificio; finalmente, se analizó los diferentes porcentajes de turistas que visitan el distrito de Mórrope.

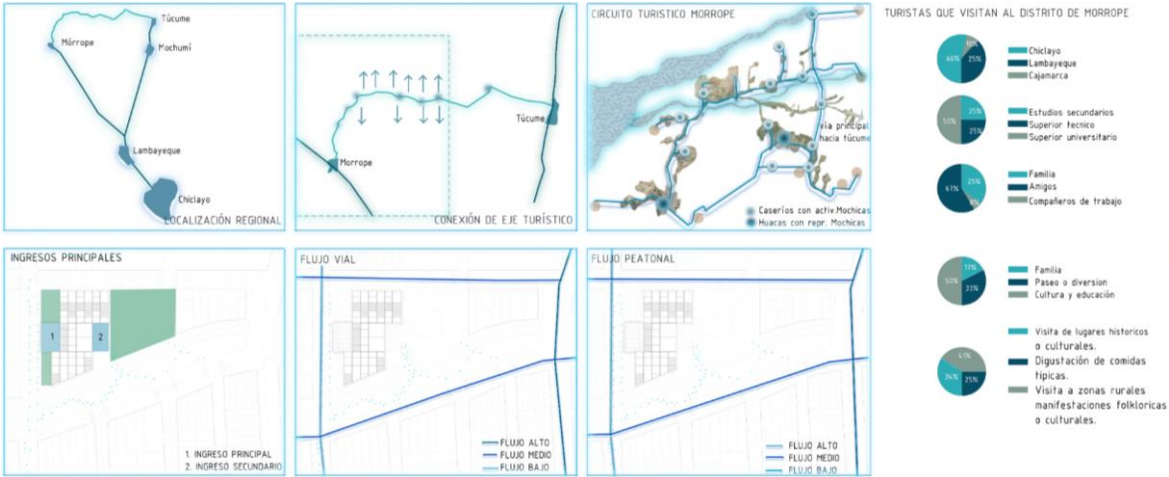


figura: 18

Título: Esquemas de proyecto.

Fuente: Propia

IDEA RECTORA.

En el proyecto se utilizó los diferentes elementos arquitectónicos, tanto de la Ramada, como asimismo de la iglesia católica, que son dos equipamientos de usos especiales, la primera de la época Mochica y la segunda de la época colonial, para así, ver las alturas del edificio propuesto, y también, que el centro cultural tenga las diferentes características de la Ramada, como por ejemplo: utilizar como envolvente del proyecto de caña brava y madera , uno de los materiales, que hasta la actualidad predomina.

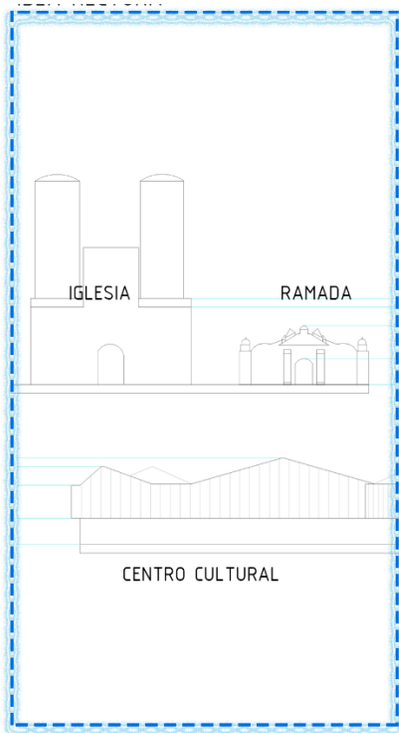


figura: 19

Título: Esquemas de proyecto.

Fuente: Propia

EXTRATEGIAS PROYECTUALES

El presente proyecto, se emplazó, en un lugar estratégico, los pasos fueron los siguientes: en primer lugar:

DIRECCIONALIDAD: para poder emplazar el equipamiento, se generó dos plazas de ingreso, el primero: ingreso principal, para los que llegan de la ciudad, mientras; que el segundo ingreso: para los que llegan de los diferentes caseríos del distrito de Mórrope.

EMENTO NATURAL: para poder emplazar el equipamiento, se tomó como eje principal, el elemento natural que separa la zona urbana, con la zona rural de dicho lugar.

MANZANAS Y CALLES: además, para poder emplazar el equipamiento, se tomó como ejes las diferentes viviendas, calles y manzanas, con la finalidad, de que el edificio se encuentre en el límite de los parámetros urbanísticos del distrito de Mórrope.

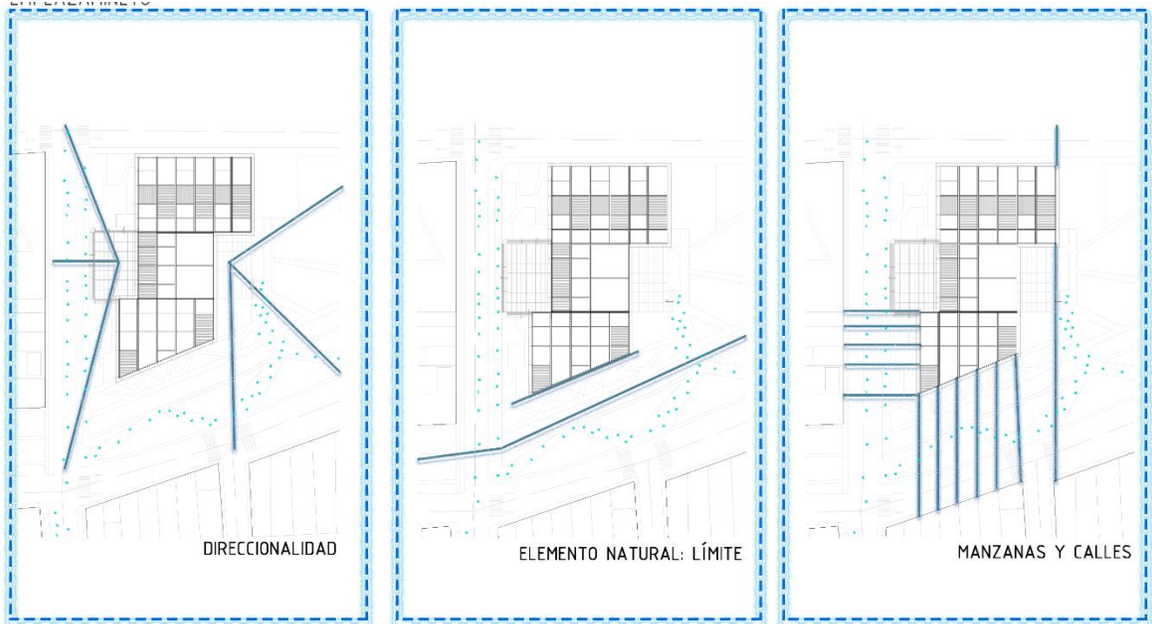


figura: 20

Título: Esquemas de proyecto.

Fuente: Propia

PROGRAMA ARQUITECTÓNICO

PROYECTO: CENTRO CULTURAL PARA PROMOVER LA IDENTIDAD MORROPANA				
A	PISO 01	LARGO	ANCHO	AREA TOTAL
ZONA DE SERVICIO				
	1 Almacen de productos para talk	5.8	3	17.4
	2 Tópico	1.8	4.3	7.74
	3 Deposito de residuos	3	4.4	13.2
	4 Instalaciones sanitarias	2.9	4.4	12.76
	5 Instalaciones electricas	2.9	4.4	12.76
	6 Escalera vestibulada	2.6	6.8	17.68
ZONA DE AUDIOVISUALES				
	7 Recepción	6	4.4	26.4
	8 Salon de audiovisuales	11.85	8.95	106.0575
	9 Control de audiovisuales	2.7	1.2	3.24
	10 Hall	3.1	3.8	11.78
	11 Escalera	2.8	2.4	6.72
	12 Deposito	1	1.5	1.5
	13 Ss. Hh discapacitado	1.7	1.5	2.55
	14 Ss. Hh hombres	1.5	5	7.5
	15 Ss. Hh de mujeres	1.5	5	7.5
ZONA DE TALLERES				
	16 Taller de diseño de mates	5.85	12	70.2
	17 Deposito	2.65	4.4	11.66
	18 taller de diseño de burilado de r	6	14.6	87.6
	19 Cocina	2.65	2.1	5.565
	20 Deposito	2.65	2.1	5.565
	21 Taller de moldeado de ceramica	6	8.95	53.7
	22 Hall	5.8	2.1	12.18
	23 Deposito	2.7	2.1	5.67
	24 Salon de limpieza de ceramica	6	8.95	53.7
	25 circulación	24	2.4	57.6
ZONA DE EXHIBICION				
	26 Espacio publico interior	6	21	126
	27 Exhibicion de texteleria	5.8	8.1	46.98
	28 Exhibicion de ceramica	5.8	8.1	46.98
	29 Exhibicion de retratos Muchik	5.8	8.1	46.98
	30 Exhibicion de diseño de mate	5.8	8.1	46.98
	31 Exhibicion de mate burilado	5.8	8.1	46.98
ZONA DE ESPACIO PUBLICO				
	32 Plaza de ceremonias en honor a	19.5	21	409.5
	33 Plaza de ingreso de los caserios	12	21	252

Tabla: 13

Título: Programa Arquitectónico.

Fuente: Propia

ZONA DE COMERCIO				
34	Recepcion	5.8	4.5	26.1
35	Venta de ceramica	5.8	4.5	26.1
36	Venta de diseño de mate burilac	5.8	6	34.8
37	Venta de texteleria	5.8	5	29
38	Estar	5.5	4	22
39	Galeria gastronomica morropan	11.5	12	138
40	Cocina (preparacion)	5.8	4	23.2
41	Hall	3	4.85	14.55
42	Escalera	3.1	2.75	8.525
43	Deposito	1.2	1.5	1.8
44	Ss.hh discapacitado	1.7	1.5	2.55
45	Ss.hh de mujeres	1.5	5.2	7.8
46	Ss.hh de hombres	1.5	5.2	7.8
47	Escalera vestibulada	6	4.5	27
48	Espacio comun	12	4.5	54

A	PISO 02	LARGO	ANCHO	AREA TOTAL
ZONA ADMINISTRATIVA				
	1 Recepción	3.1	4.5	13.95
	2 Oficina grupal de circuito	9.2	4.5	41.4
	3 Estar de turistas 01	5.8	5.8	33.64
ZONA DE TALLERES				
	4 Estar de turistas 02	5.8	5.8	33.64
	5 Taller de manteles	8.8	6	52.8
	6 Deposito	2.65	4.5	11.925
	7 Almacen	2.65	2.1	5.565
	8 Deposito	2.65	2.1	5.565
	9 Taller de vestimenta mochica	8.8	6	52.8
	10 Estar de turistas 03	5.8	5.8	33.64
	11 Taller de fajas	5.8	8.8	51.04
	12 Hall	5.8	2.1	12.18
	13 Deposito	2.7	2.1	5.67
	14 Taller de alforjas	5.8	8.8	51.04
	15 Circulación	15.2	2.4	36.48
	16 Recepción	6	4.4	26.4
	17 Deposito	2.7	1.2	3.24
	18 Hall	3.1	3.8	11.78
	19 Escalera	2.8	2.4	6.72
	20 Deposito	1	1.5	1.5
	21 Ss. Hh discapacitado	1.7	1.5	2.55
	22 Ss. Hh hombres	1.5	5	7.5
	23 Ss. Hh de mujeres	1.5	5	7.5
	24 Circulación	2.6	10.5	27.3

Tabla: 14

Título: Programa Arquitectónico.

Fuente: Propia

ZONA DE EXPOSICIÓN				
25	Estar	6	4.5	27
26	Exposcion de retratos	12	4.5	54
27	Exposicion de ceramica	6	6	36
28	Exposicion de mate burilado	6	6	36
29	Exposicion de fajas	6	4.5	27
ZONA DE BIBLIOTECA				
30	Recepcion	6	4.5	27
31	Mesa de estudio	6	9	54
32	Revistas	6	4.5	27
33	Espacio de libros	6	6	36
ZONA DE TALLERES				
34	Espacio comunitario	6	10.5	63
35	Taller de enseñanza Muchik	5.8	5.8	33.64
36	Taller de retratos Muchik	5.8	5.8	33.64
37	Taller de Danza	5.8	9.3	53.94
38	Vestuario de Mujeres	3	3.6	10.8
39	Vestuario de hombres	3	4.8	14.4
40	Hall	3	4.85	14.55
41	Escalera	3.1	2.75	8.525
42	Depostio	1.2	1.5	1.8
43	Ss. Hh de discapacitado	1.7	1.5	2.55
44	Ss. Hh de hombres	1.5	5.2	7.8
45	Ss.hh de mujeres	1.5	5.2	7.8

Tabla: 15

Título: Programa Arquitectónico.

Fuente: Propia

VI. CONCLUSIÓN

Los diferentes redes de equipamientos arquitectónicos propuestos como son: educación, salud, recreación y deporte, cultural, comercial y de usos especiales, ayudaran a ordenar el distrito de Mórrope, proponiendo a que los diferentes centros poblados, caseríos y anexos, sean espacios autosuficientes, es decir que se apoyen una de la otra, ya que, de acuerdo a la cantidad de la población, las distancias desde el núcleo principal, hacia los núcleos medianos - pequeños y el estudio de las diferentes características de cada caserío, se le va a dotar de los diferentes equipamientos, es por ello, que se conseguirán esas relaciones espaciales: políticos, administrativos, sociales, culturales, económicas que mejoraran la imagen del territorio.

VII. RECOMENDACIONES

En la actualidad el distrito de Mórrope, casi todos los años, en épocas de verano, el rio Motupe, es un elemento natural que separa los sectores B y C, no teniendo una comunicación directa con los demás caseríos, es por ello que se recomienda, proponer un nuevo núcleo para que la población de esos sectores, se puedan abastecer y no carezcan de necesidades.

Otras de las recomendaciones, es que el distrito de Mórrope, según análisis el crecimiento poblacional está dispersa, en donde el mayor crecimiento es de forma longitudinal y el dinamismo tanto vehicular como peatonal se da de esta forma, es por ello, que se recomienda, que, en la propuesta, los ejes no solo sean de este tipo de flujo, sino que, la relación sea transversalmente, en donde la relación sea fluida, además ordenada.

VIII. LISTA DE REFERENCIAS DE TESIS

Ceballos Jaramillo, Luisa Fernanda. agosto 2007. "*elementos para el analisis de la poblacion rural en la zona centro de uraba. El caso de las comunidades puerto giron y zungo arriba en apartadóy casanova en turbo*". bogota : s.n., agosto 2007. pag:52.

Chávez Romero, Christian Rodrigo. 2016. "*espacios públicos y calidad de vida urbana. estudio de caso en tijuana, baja california*". Ciudad Juárez, Chihuahua. México : s.n., 2016.pag: 39.

Garcia, Ramiro. "*Desarrollo o crecimiento en Lima: el caso de los distritos del Sur*". Lima : s.n.

Guerrero, Juanita Isaza. 2008. "*Conurbación y desarrollo sustentable: una estrategia de intervención para la integración regional* . Bogotá - Sabana de Occidente : s.n., 2008. pag. 4.

Guerrero, Juanita Isaza. 2008. "*Conurbación y Desarrollo Sustentable: una estrategia de intervención para la integración regional*". BOGOTÁ, D.C. : s.n., 2008. pag. 4.

INEI. 2015. *INEI*. 2015.

Jaramillo, Cecilia Ines Moreno. "*La Conurbación: Rizoma Urbano y hecho Ambiental Complejo*".

Jaramillo, Luisa. "*elementos para el Análisis de la población rural en zona de centro de Urabá...*".

Jimenez - Quiñónez, Gabriel Alejandro. Noviembre de 2006. "*Renovación Urbana y equipamiento arquitectónico de la calle al Lago y la Playa Pública, en santa Catarina Palopó, Sololá*". Guatemala : s.n., Noviembre de 2006. pag. 25.

Kahatt, Sharif S. octubre - 2014. "*Lima: cinco siglos de orden y caos. Breve recuento de crecimiento y transformación socio-espacial*". Iberoamérica_Perú : s.n., octubre - 2014. pag.43.

Martinez - Pardo Figueroa, Luis Enrique. 2017. "*Estrategias de intervención en los espacios públicos para mejorar la calidad de vida urbana. Caso Urb. Santa Margarita, Piura - 2017*". Piura : s.n., 2017. pag.14.

NACIONES UNIDAS. <http://www.un.org/es/sections/issues-depth/population/index.html>.

Ospina - Manrique Abril, Fred g - Martínez Martín, Abel f -Juan Manuel. 2007. "*Crecimiento poblacional*". Colombia : s.n., 2007. pag.151.

Peña - Sáez Giráldez, Elia - García Calderón, José - Roch, Fernando. 2002. "*CIUDAD, VIVIENDA Y HÁBITAT*". Madrid. : s.n., 2002. pag.107.

Piqué del Pozo, Javier Román. diciembre del 2018. "*Manual para la elaboración de los planes de acondicionamiento territorial en el marco de la reconstrucción con cambios*". Lima - Perú : s.n., diciembre del 2018.

Planificación, Gerencia Regional. *Presupuesto y Acondicionamiento Territorial Sub Gerencia de Ordenamiento Territorial "Categorización de Centros Poblados"*.

Revitalización urbana: un proceso necesario . <https://conarqket.wordpress.com/2013/08/16/la-revitalizacion-urbana-un-proceso-necesario/> : s.n.

Rojas, Daniela Plaza. 2013. *"turismo rural como actividad dinamizadora del desarrollo local en la comuna de curicó"*. Santiago – Chile : s.n., 2013. paag.3.

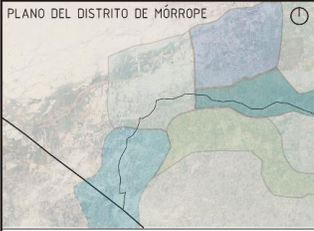
LISTA DE REFERENCIAS DE LIBROS

Fernaadez Guell, Jose Miguel. *"Planificación Estratégicas de Ciudades"*.

Gigosos Perez, Pablo. *"Urbanismno Para Naufragos"*.

IX. ANEXOS

ANEXO 01: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

 <p>PLANO DEL DISTRITO DE MÓRROPE</p>	<p>INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.</p> <p>INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA. ASESOR : DR. ARO. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO. OBJETIVO 01: RECONOCER LAS DIFERENTES FUNCIONES DE CADA CASERÍO DEL DISTRITO DE MÓRROPE TANTO EXÓGENO COMO ENDÓGENO.</p>	<p>DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE</p> <p>PROVINCIA: LAMBAYEQUE</p> <p>DISTRITO: MÓRROPE</p>	<p>EQUIPOS UTILIZADOS</p> <p>TÉCNICA: OBSERVACIÓN</p> <p>TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN</p>		
	 <p style="text-align: center;">S E C T O R A</p>	 <p style="text-align: center;">S E C T O R B</p>	 <p style="text-align: center;">S E C T O R C</p>	 <p style="text-align: center;">S E C T O R D</p>	 <p style="text-align: center;">S E C T O R E</p>
SISTEMA AMBIENTAL	CARTOGRAFÍAS	CARTOGRAFÍA GENERAL : FUNCIONES DE CADA CASERÍO			
<p>MOVILIDAD:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SISTEMA VIAL: Vías Principales, Secundarias y Trochas 2. PARADEROS: Formales e Informales 3. FLUJOS VIALES: Flujo alto y medio. 	MAPA GENERAL DEL SISTEMA				
<p>OCUPACIÓN ESPACIAL:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. USOS DE SUELO: Recreación, Educación y Salud, Comercio. 2. EQUIPAMIENTOS: Recreación, Educación, Salud, Comercio 3. BARRERAS Y LÍMITES NATURALES: Ríos, canales. 	MAPA GENERAL DEL SISTEMA				
<p>VALOR PATRIMONIAL:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CENTRO HISTÓRICO: Templos, Ramada. 2. MANIFESTACIONES CÍVICO: Fiestas patrias. 3. MANIFESTACIONES RELIGIOSAS: Carnavales, Día de los santos La Cruz de Motupe. 	MAPA GENERAL DEL SISTEMA				
<p>MEDIO AMBIENTAL Y RIESGOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INUNDACIONES: Peligro Alto, Medio y Bajo 2. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: Residuos, Sonora y Visual 3. SISTEMA DE IRRIGACIÓN: Canales, Ríos, Lagunas 	MAPA GENERAL DEL SISTEMA				

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

DATOS GENERALES DEL EXPERTO O ESPECIALISTA.

- Apellidos y Nombres:
Echeandía Vallejos, Miguel Fernando

- Profesión:
Arquitecto y Urbanista

- Grado académico:
Licenciado

- Actividad laboral actual:
Maestro de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

INDICACIONES AL EXPERTO O ESPECIALISTA.

En la tabla siguiente, se propone una escala del 1 al 5, que va en orden ascendente del desconocimiento al conocimiento profundo. Marque con una "X" conforme considere su conocimiento sobre el tema de la tesis evaluada.

			X	
1 Ninguno	2 Poco	3 Regular	4 Alto	5 Muy alto

1. Sírvase marcar con una "X" las fuentes que considere han influenciado en su conocimiento sobre el tema, en un grado alto, medio o bajo.

FUENTES DE ARGUMENTACIÓN	GRADO DE INFLUENCIA DE CADA UNA DE LAS FUENTES EN SUS CRITERIOS		
	A (ALTO)	M (MEDIO)	B (BAJO)
a) Análisis teóricos realizados. (AT)		X	
b) Experiencia como profesional. (EP)		X	
c) Trabajos estudiados de autores nacionales. (AN)			X
d) Trabajos estudiados de autores extranjeros. (AE)		X	
e) Conocimientos personales sobre el estado del problema de investigación. (CP)		X	
f) Su intuición. (I)		X	



 FIRMA DEL EXPERTO O ESPECIALISTA

Estimado(a) experto(a):

El instrumento de recolección de datos a validar son cartografías, cuyo objetivo es: Reconocer las diferentes funciones de cada caserío del Distrito de Mórrope tanto exógeno como endógeno. Con el objetivo de corroborar la validación del instrumento de recolección de datos, por favor le pedimos responda a las siguientes interrogantes:

1. ¿Considera pertinente la aplicación de estas cartografías para los fines establecidos en la investigación?

Es pertinente: Poco pertinente: No es pertinente:

Por favor, indique las razones:

2. ¿Considera que las cartografías formula las preguntas suficientes para los fines establecidos en la investigación?

Son suficientes: Insuficientes:

Por favor, indique las razones:

3. ¿Considera que las cartografías ayudarían a recolectar la información necesaria de manera tal que no haya dudas en la elección y/o redacción de sus respuestas?

Son adecuadas: Poco adecuadas: Inadecuadas:

Por favor, indique las razones:

4. Califique los ítems según un criterio de precisión y relevancia para el objetivo del instrumento de recolección de datos.

Item	Precisión			Relevancia			Sugerencias
	Muy precisa	Poco precisa	No es precisa	Muy relevante	Poco Relevante	Irrelevante	
1	X			X			
2	X			X			
3	X			X			
4	X			X			
5							
6							

5. ¿Qué sugerencias haría Ud. para mejorar el instrumento de recolección de datos?

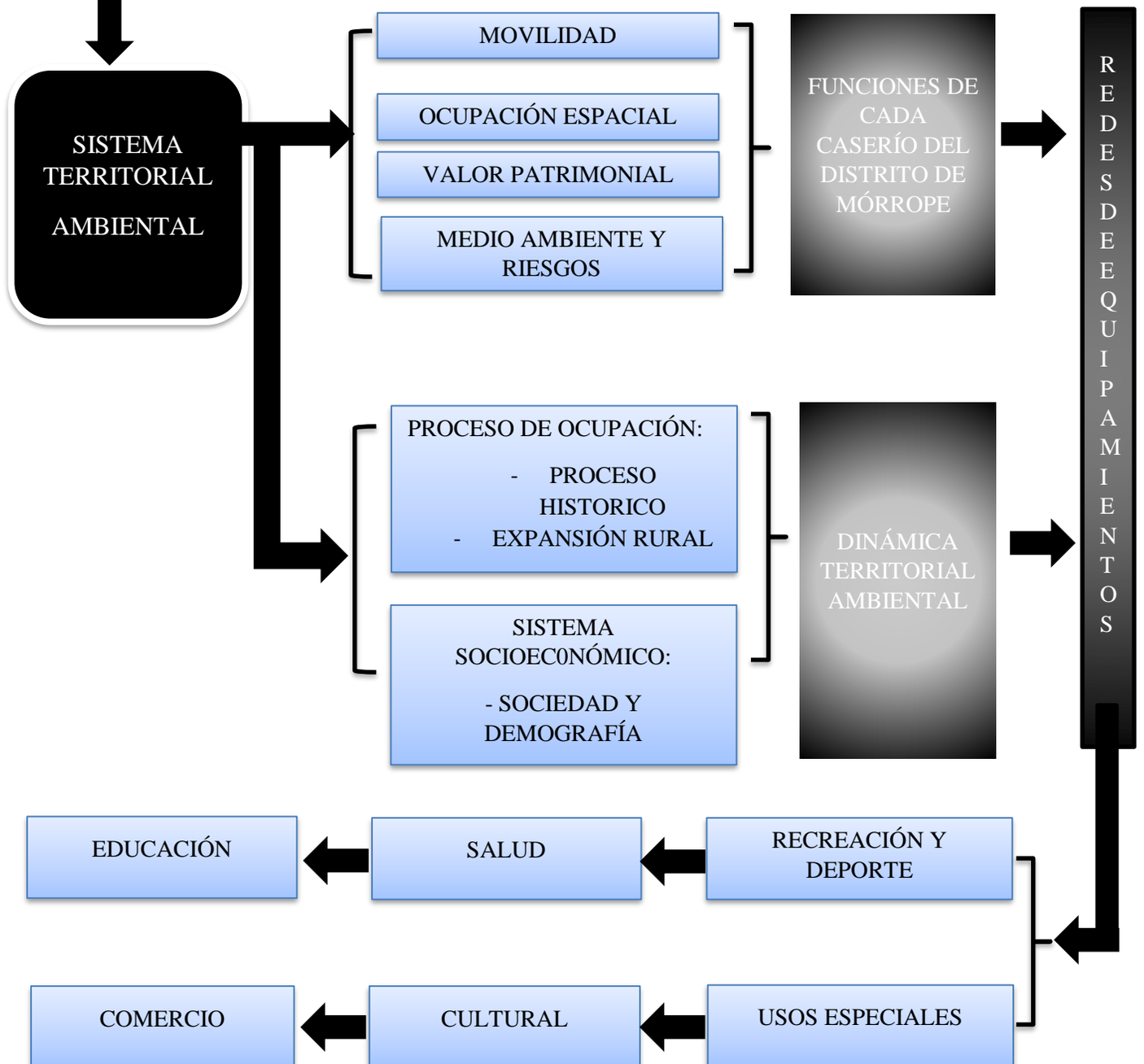
Le agradecemos por su colaboración.

Fecha de evaluación: 18/05/19


 FIRMA DEL EXPERTO O ESPECIALISTA

PROBLEMA: EL CRECIMIENTO POBLACIONAL DISPERSO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE

OBJETIVO GENERAL: DETERMINAR EL EQUIPAMIENTO ARQUITECTÓNICO DENTRO DE UNA RED, PARA RESCATAR LAS DIFERENTES FUNCIONES QUE CORRESPONDA A CADA CASERÍO DEL DISTRITO DE MÓRROPE



ANEXO 02: ASESORÍA DE TESIS



UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 Escuela de Arquitectura
 Asesoría de Tesis

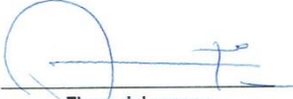
Escuela	Arquitectura
Nombre del curso	Seminario de Tesis I
Nombre del asesor	Oscar Víctor Martín Vargas Chozo
Semestre académico	2019 - I
Estudiante	Cristian de la Cruz Espinoza
Título de la investigación	Redes de equipamientos para potenciar los caseríos del distrito de Moroye

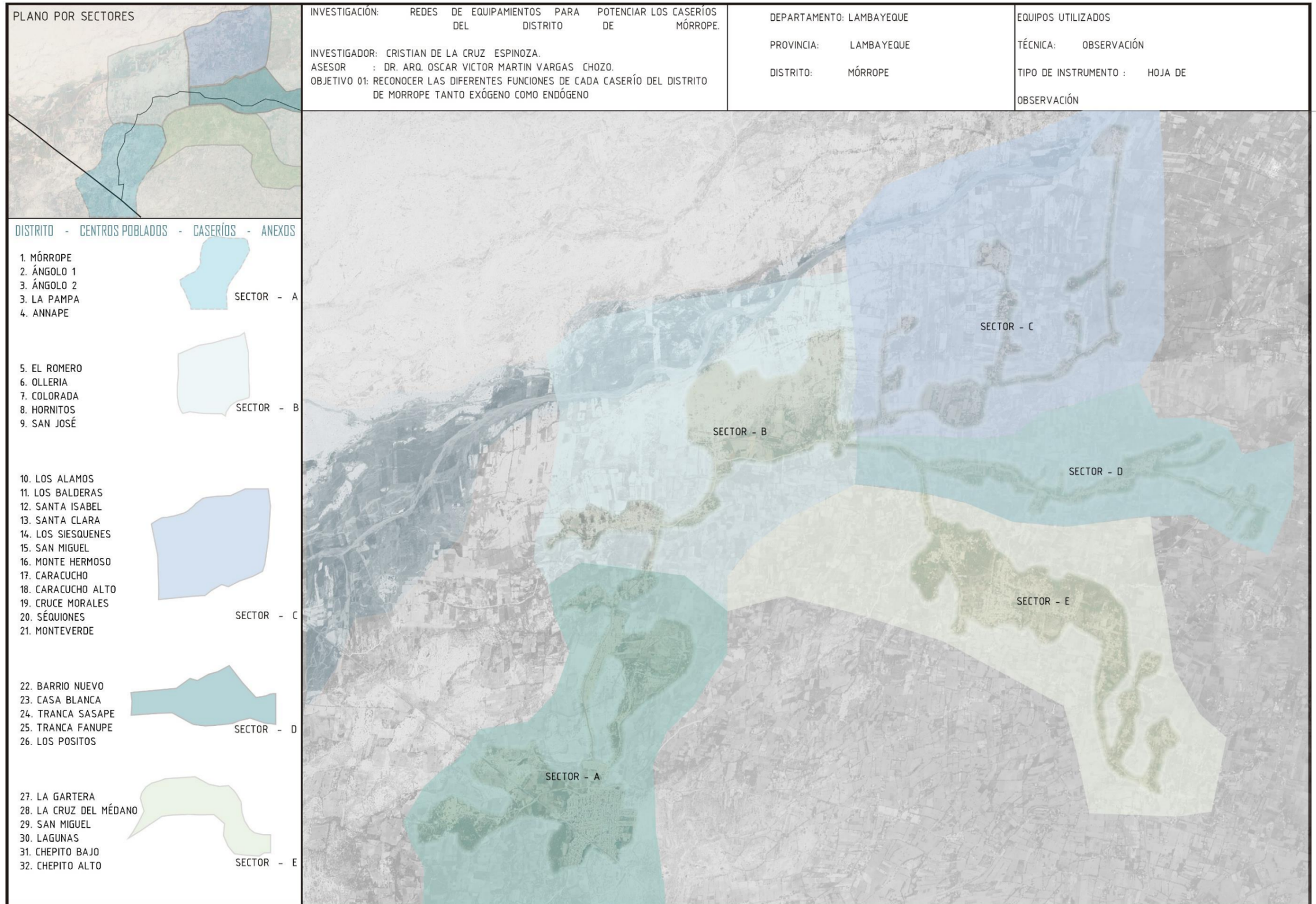
Día: 24/03/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: Modificar objetivo Especifico 03 Reformular el objetivo Especifico en Búsqueda bases teoricas en relación al objeto de estudio Se sugiere que la investigación sea mirada desde la Temática de dispersión de ciudades y comunidades Locales			
Día: 05/04/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: Se sugiere que la investigación sea mirada desde la temática de dispersión de ciudades y comunidades Locales y la consolidación de las estructuras en centros poblados rurales. Revisar de acuerdo a lo conversado las bases técnicas			
Día: 22/05/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: Bien planteadas las cartografías (colocar norte) Mapear equipamientos. Corregir indicadores Avanzar			
Día: 31/05/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: Revisar ruta Metodologica En cartografías no olvidar colocar norte Buen avance de recopilación de datos por libro de sistemas Arquitectonicos contemporaneo J.M.H			
Día: 01/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: Critica de instrumento			

Firma del asesor

Escuela	Arquitectura
Nombre del curso	Seminario de Tesis I
Nombre del asesor	Oscar Víctor Martín Vargas Choro.
Semestre académico	2019 - I
Estudiante	Cristian de la Cruz Espinoza
Título de la investigación	Redes de equipamientos para potenciar los caseríos del distrito de Herrope

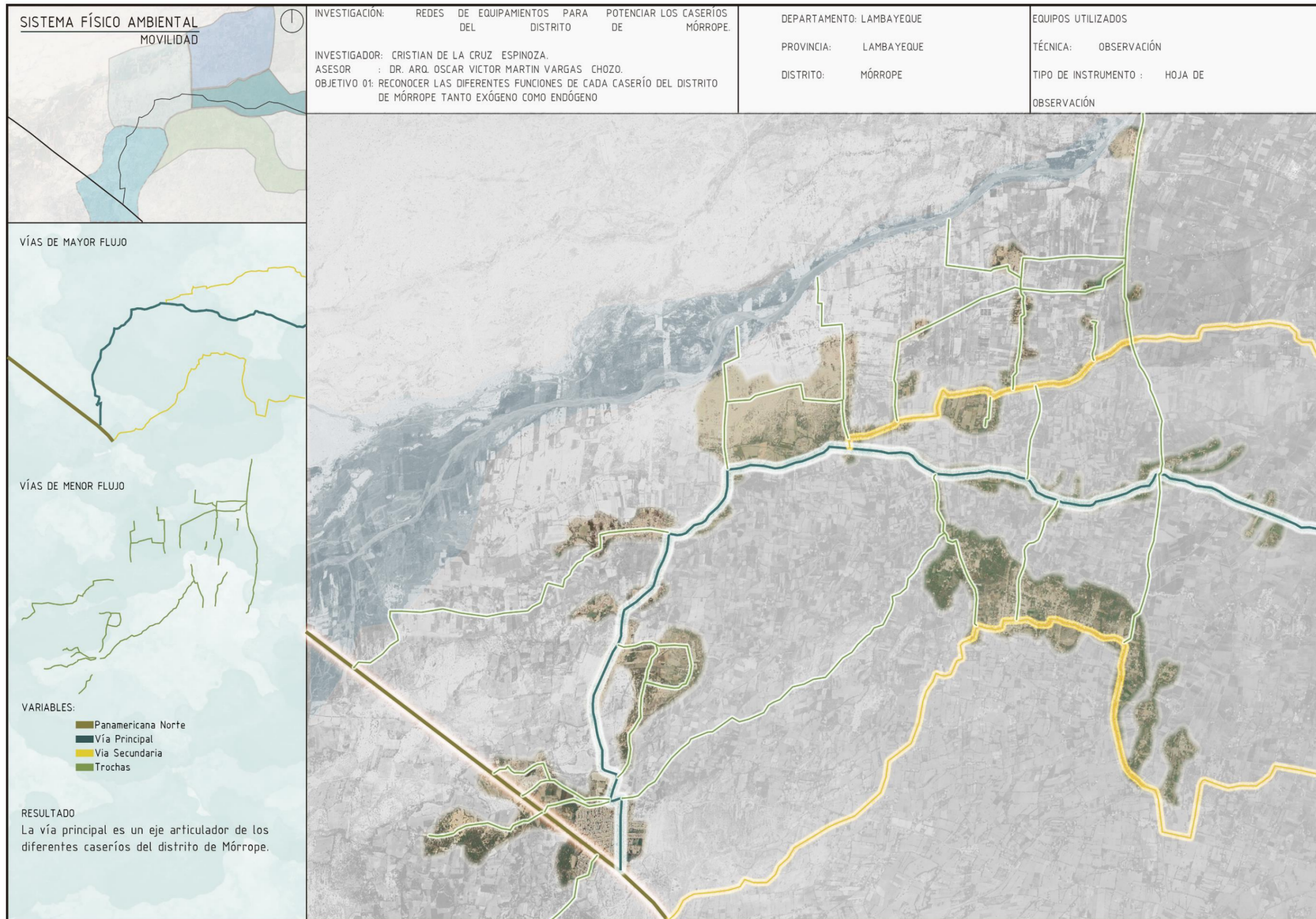
Día: 07/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: critica de instrumento			
Día: 09/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: critica de instrumento			
Día: 11/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: critica de instrumento			
Día: 21/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: critica de instrumento			
Día: 28/06/2019	Hora: 11:00 am	Lugar: USAT	Firma del estudiante
Tema tratado: critica de instrumento			

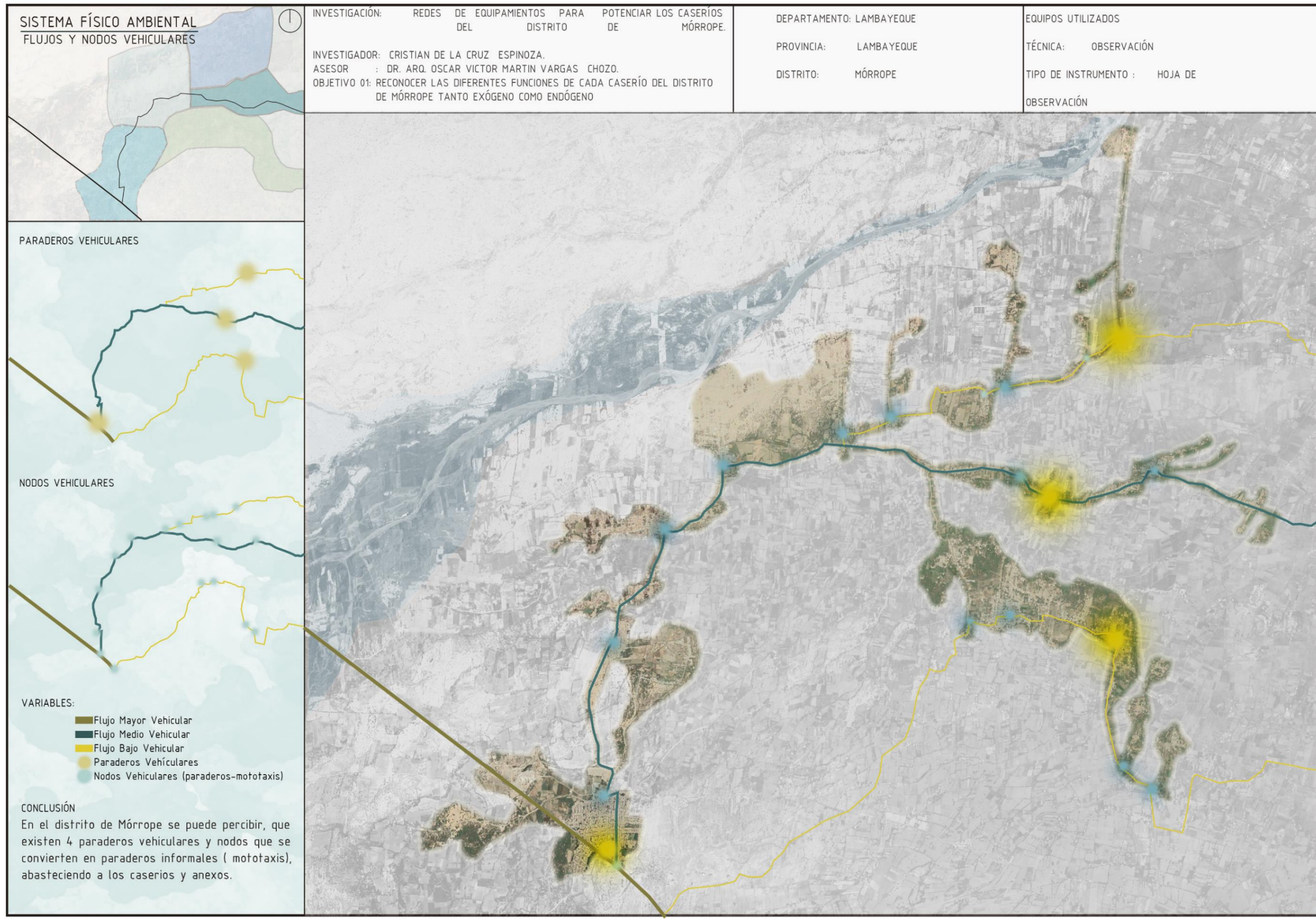

Firma del asesor

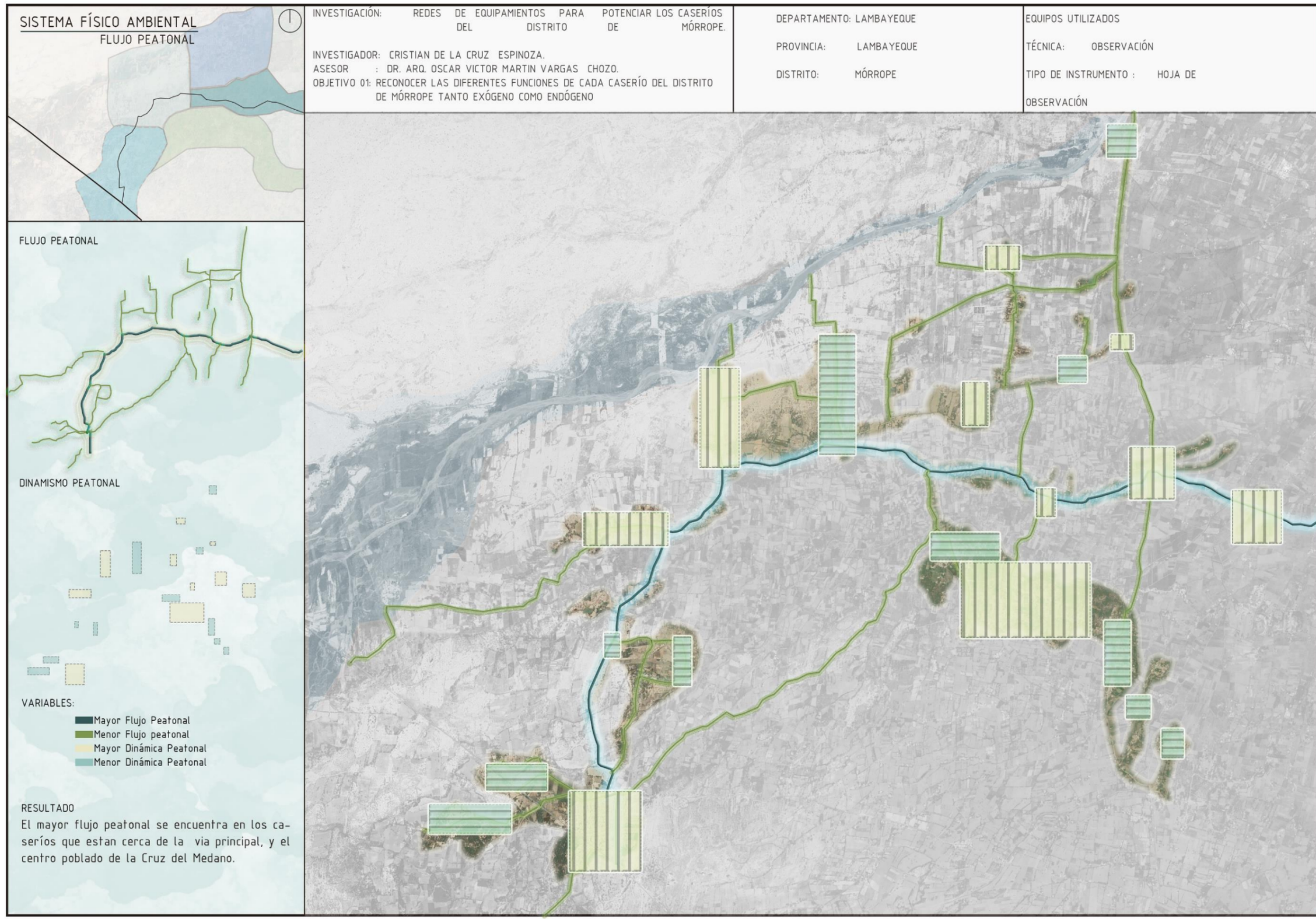


ANEXO 03: CARTOGRAFIAS

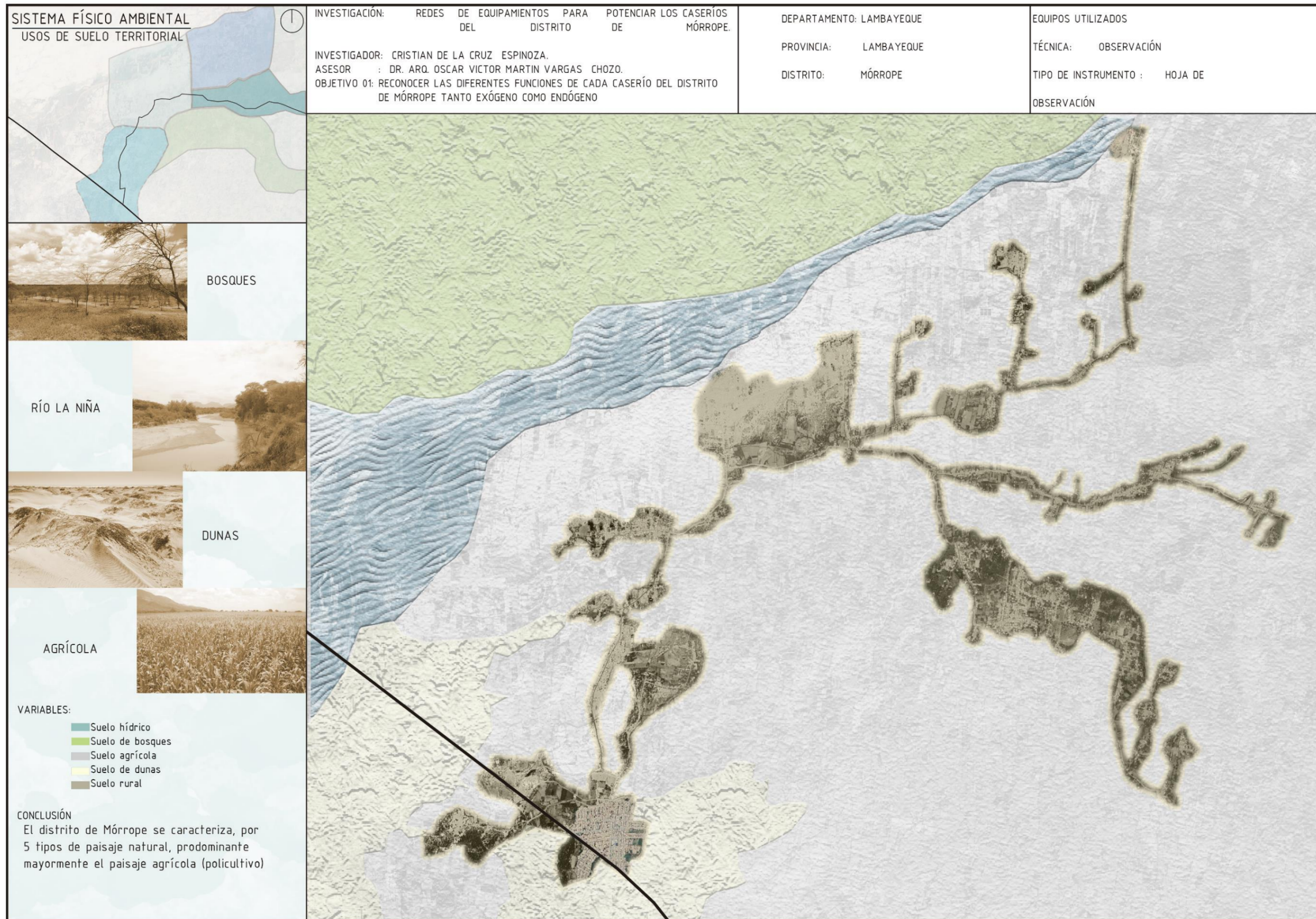
SISTEMA DE MOVILIDAD







OCUPACIÓN ESPACIAL





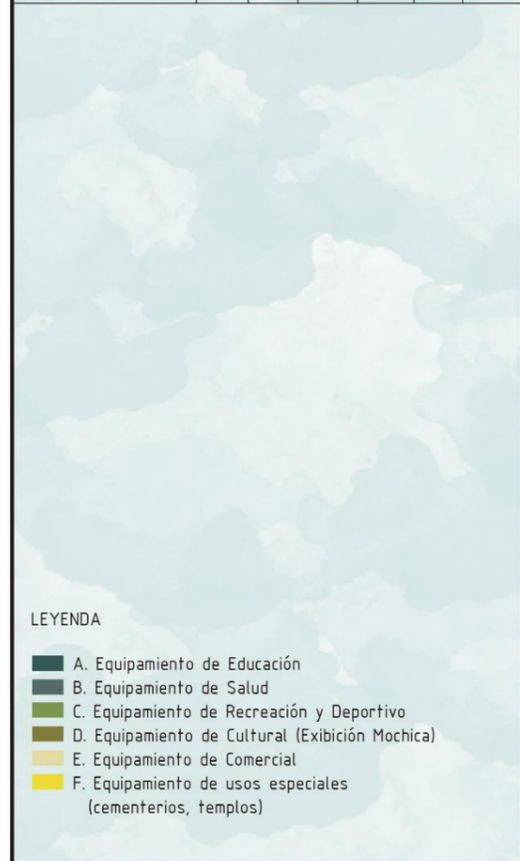
INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARO. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 01: RECONOCER LAS DIFERENTES FUNCIONES DE CADA CASERÍO DEL DISTRITO DE MORROPE TANTO EXÓGENO COMO ENDÓGENO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACIÓN
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

CASERÍOS	A	B	C	D	E	F
1. MÓRROPE	■	■	■	■	■	■
2. ÁNGOLO I			■		■	
3. ÁNGOLO II			■			
4. SAN SEBASTIÁN	■	■	■	■	■	
5. ANNAPE	■	■	■		■	





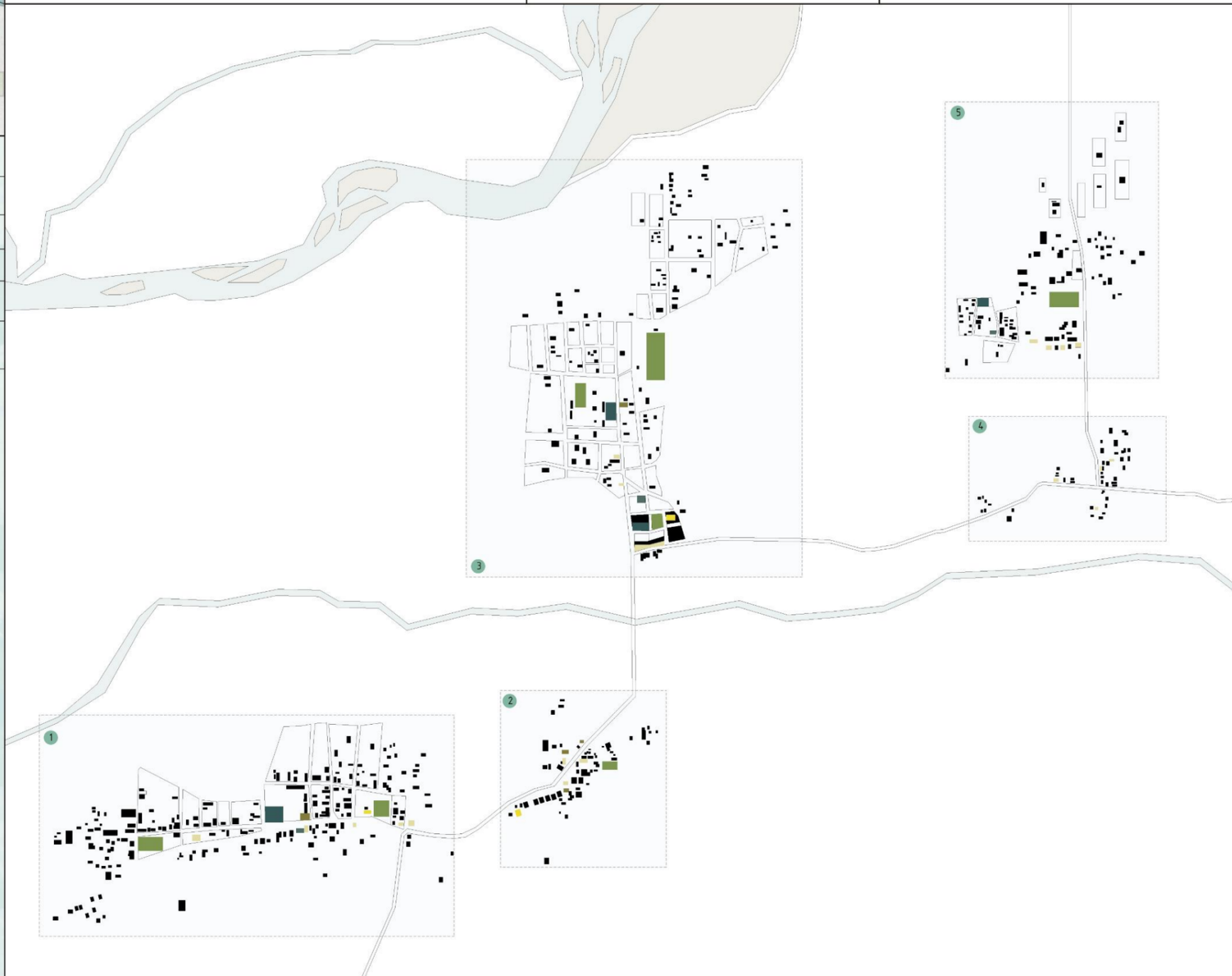
INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 01: RECONOCER LAS DIFERENTES FUNCIONES DE CADA CASERÍO DEL DISTRITO DE MÓRROPE TANTO EXÓGENO COMO ENDÓGENO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

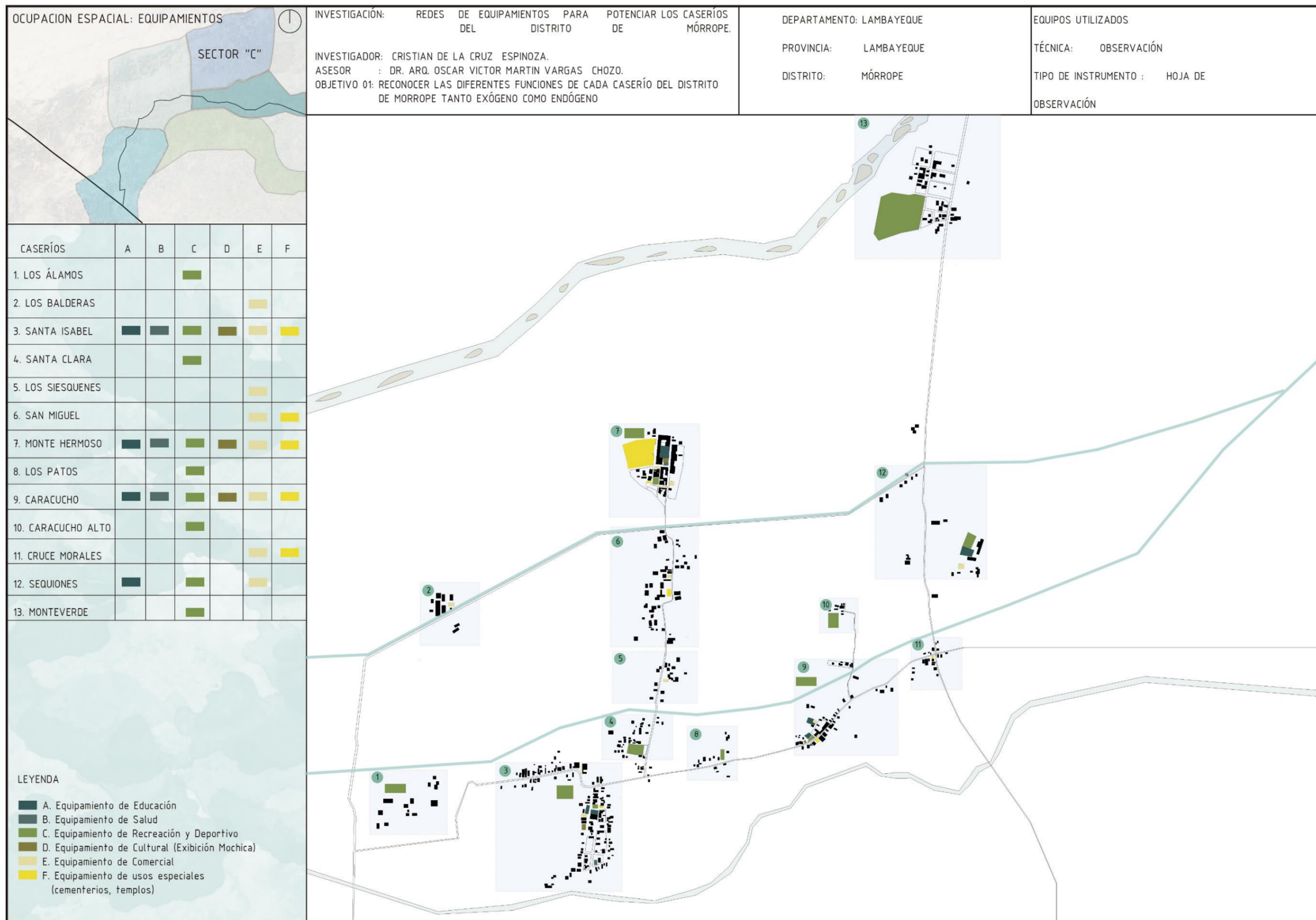
EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACIÓN
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

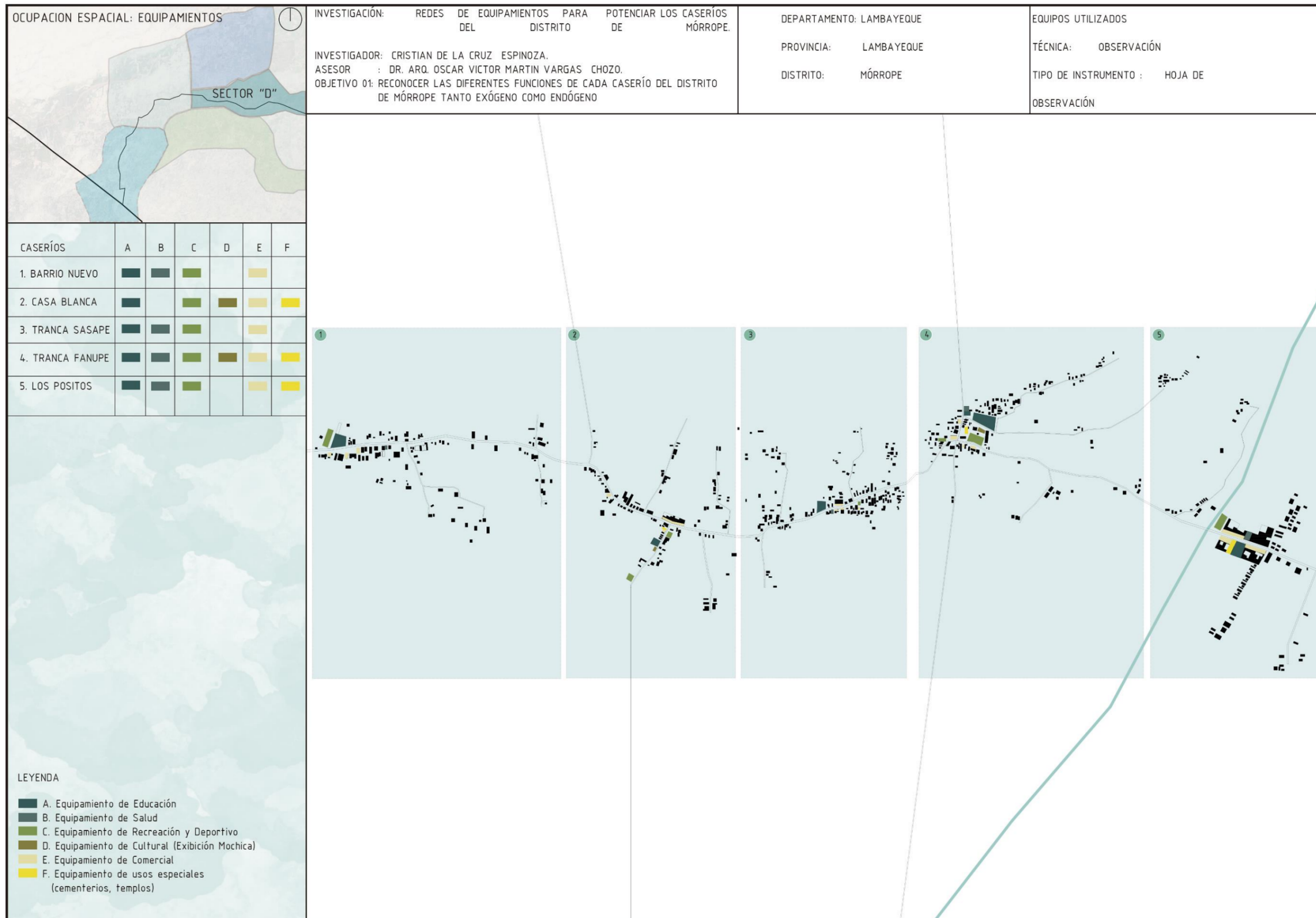
CASERÍOS	A	B	C	D	E	F
1. ROMERO	■	■	■	■	■	■
2. OLLERÍA			■	■	■	■
3. COLORADA	■	■	■	■	■	■
4. HORNITOS					■	
5. SAN JOSÉ	■	■	■		■	

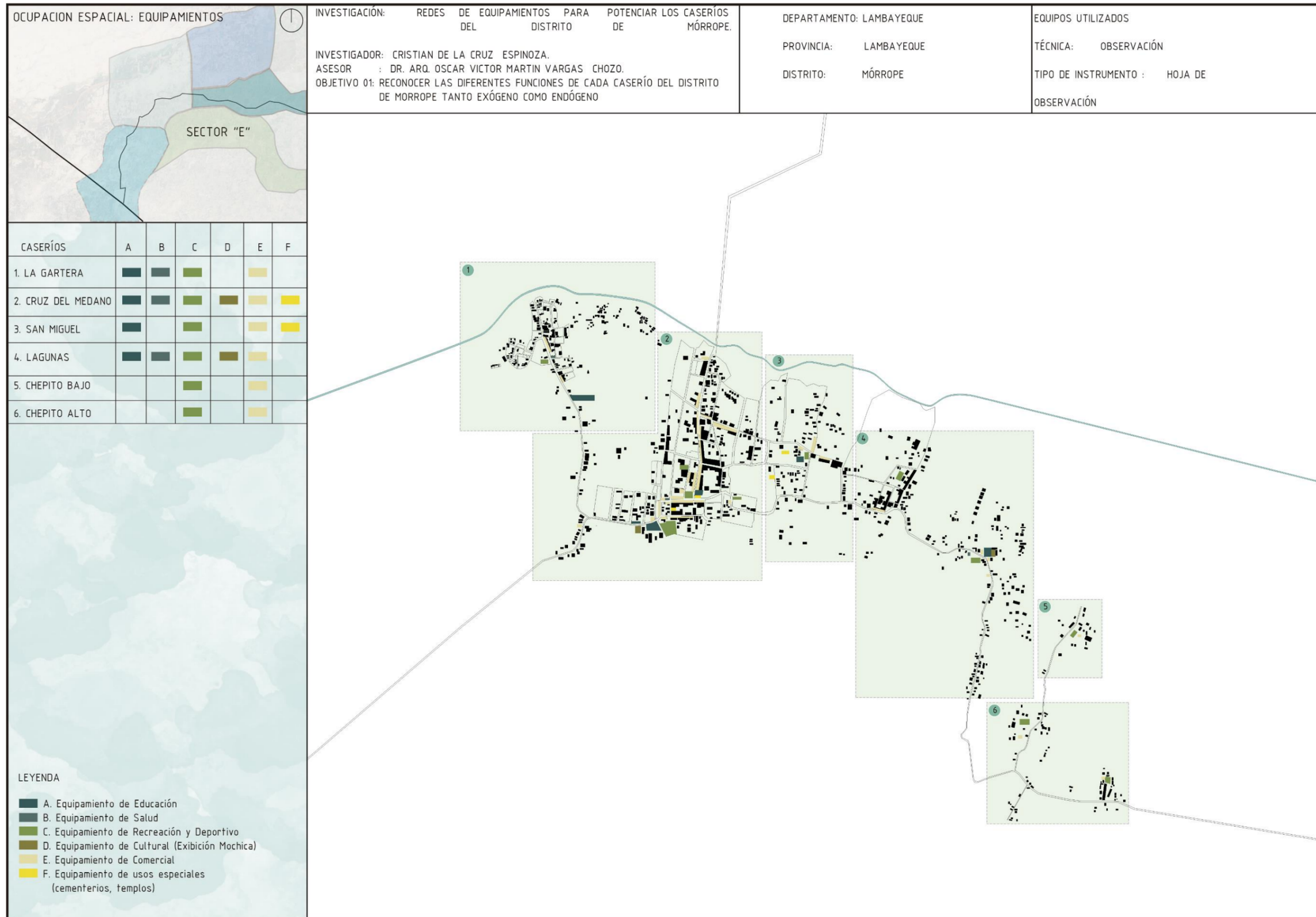


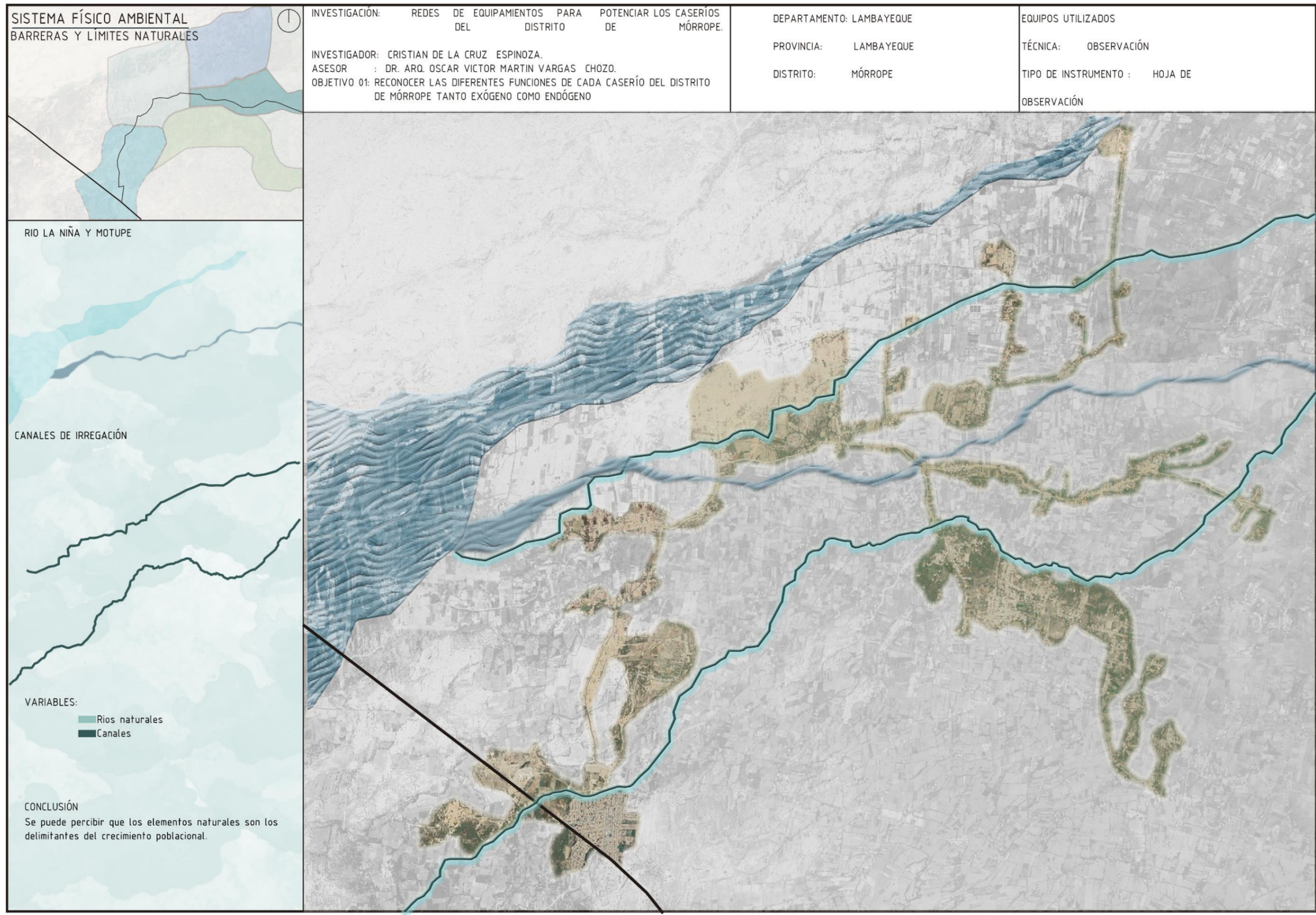
LEYENDA

- A. Equipamiento de Educación
- B. Equipamiento de Salud
- C. Equipamiento de Recreación y Deportivo
- D. Equipamiento de Cultural (Exhibición Mochica)
- E. Equipamiento de Comercial
- F. Equipamiento de usos especiales (cementeros, templos)

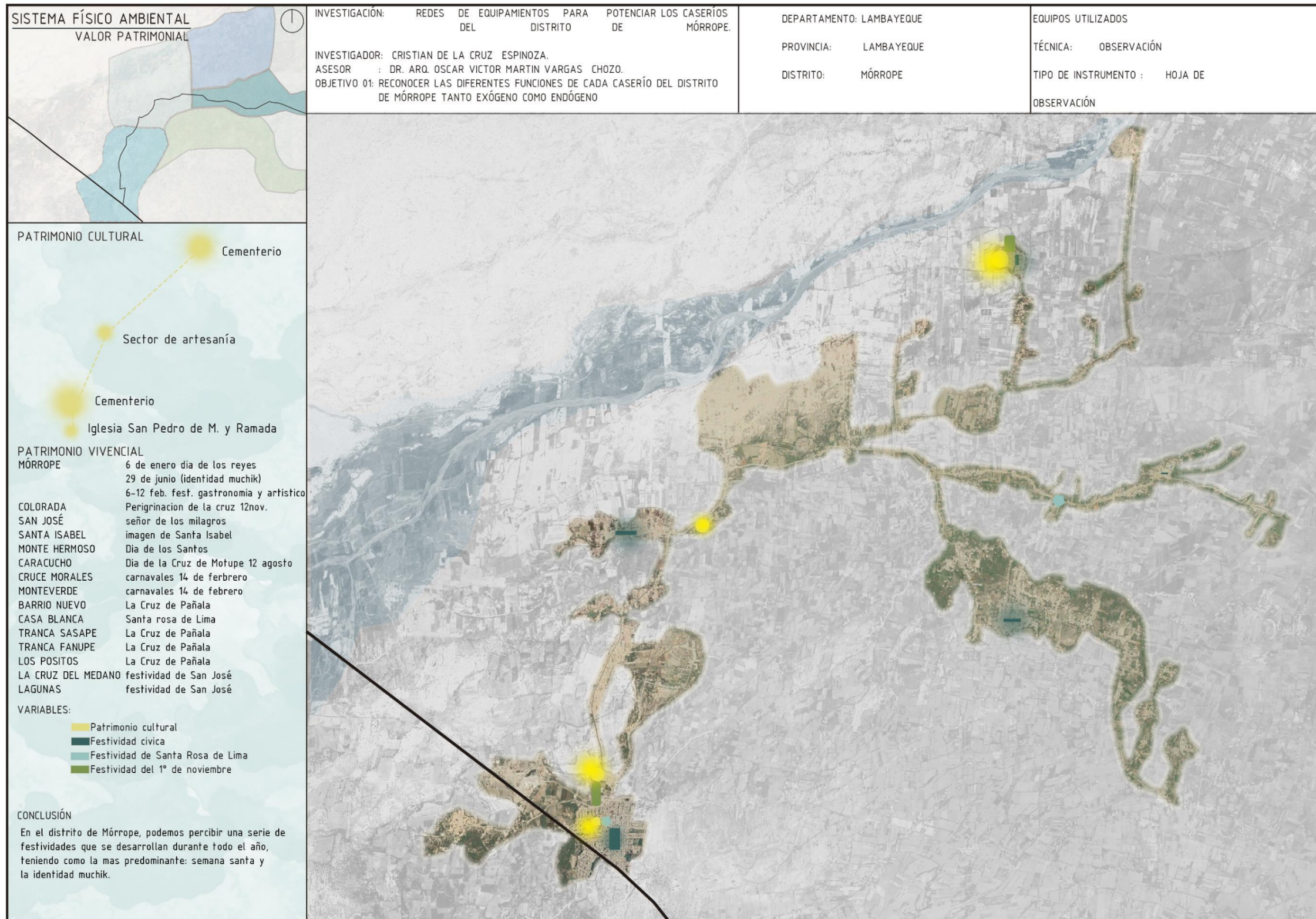


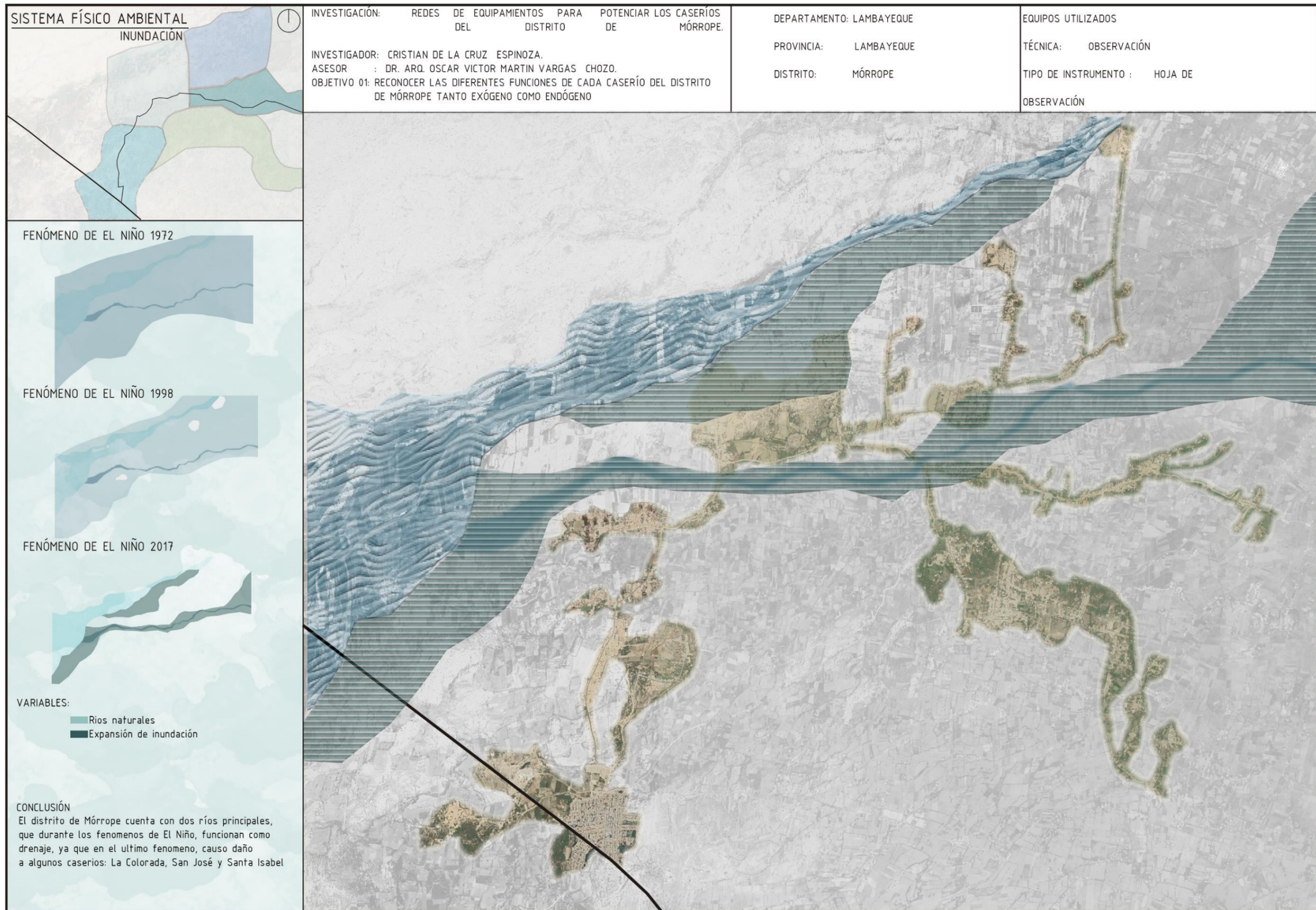


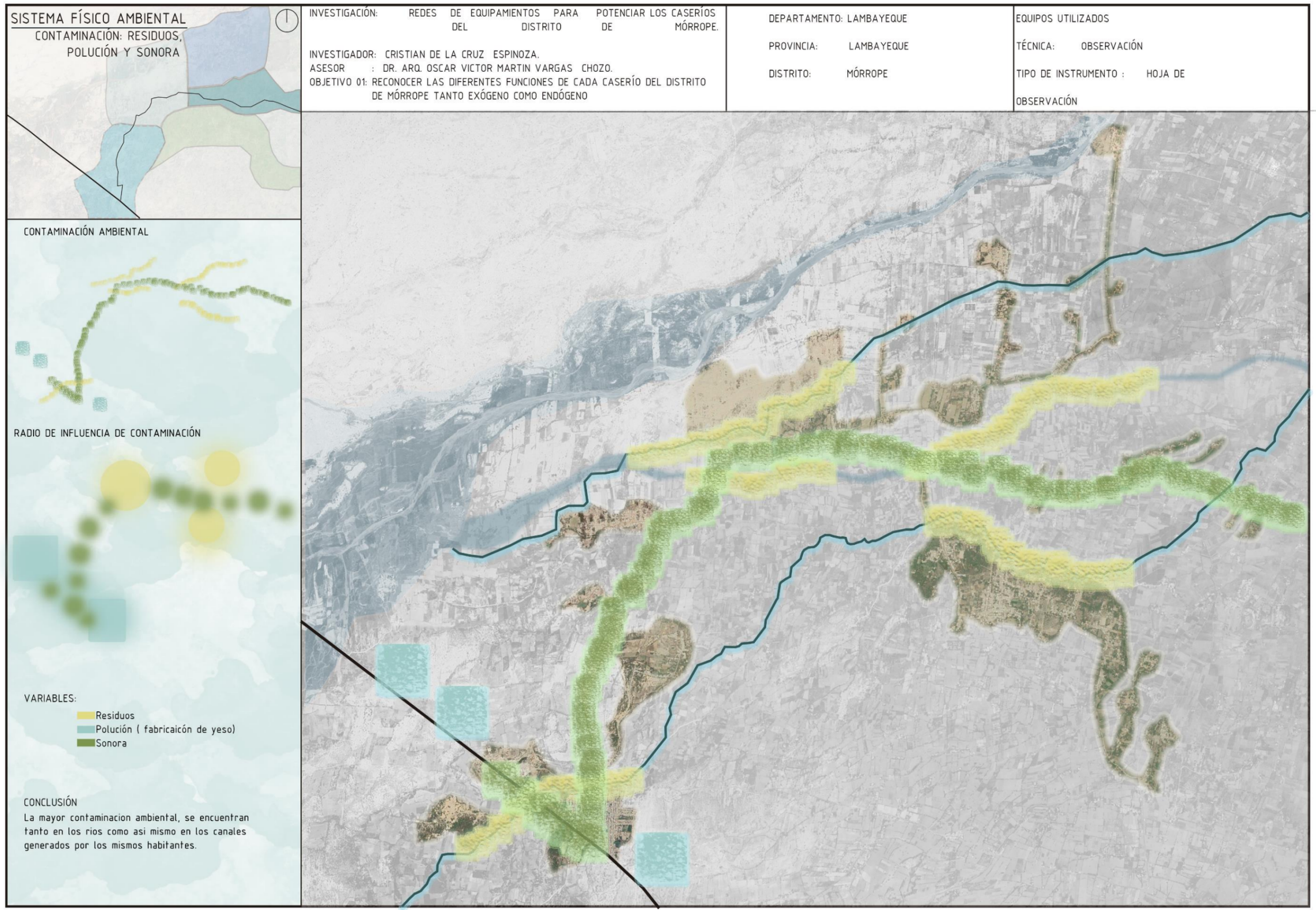


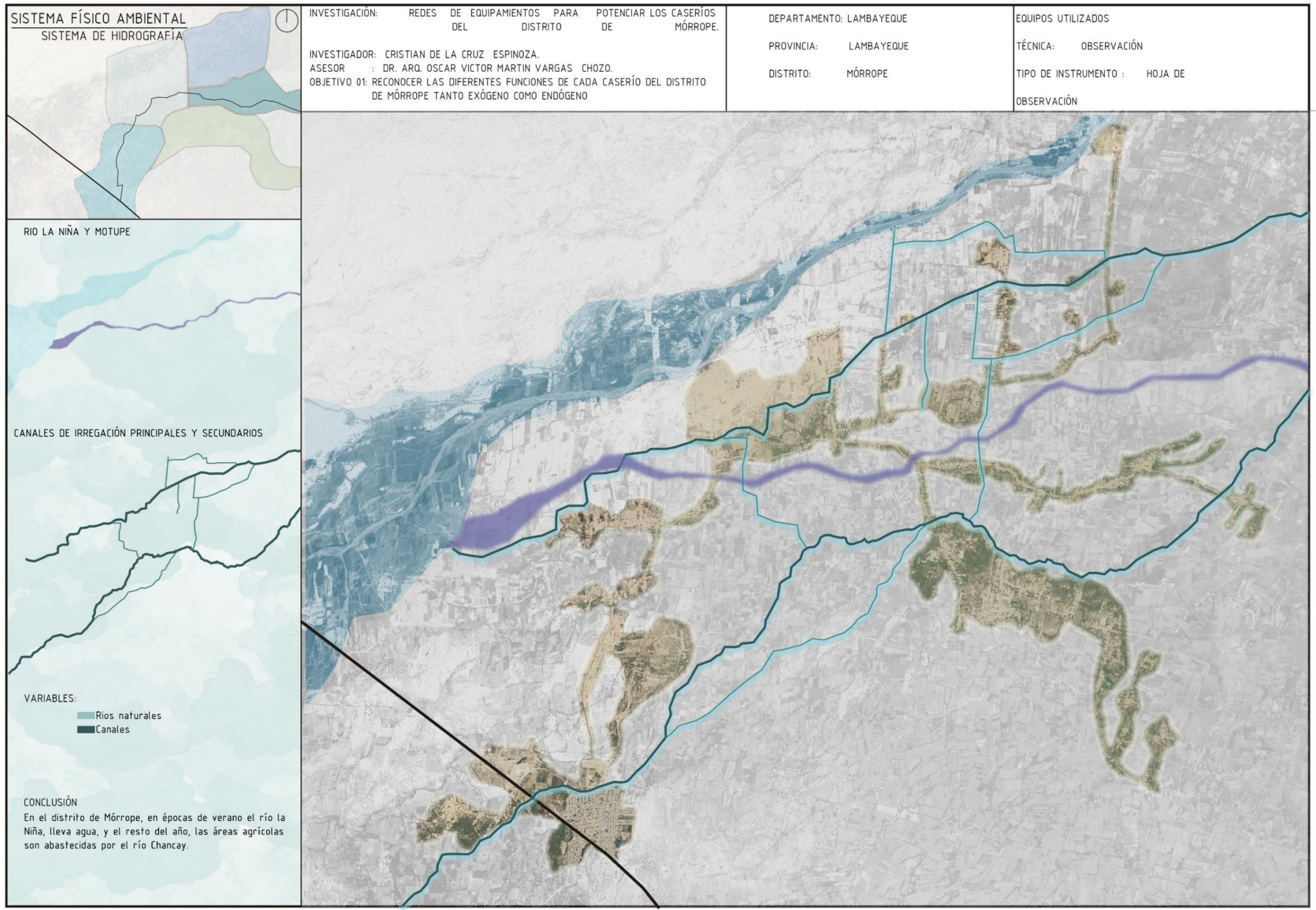


VALOR PATRIMONIAL







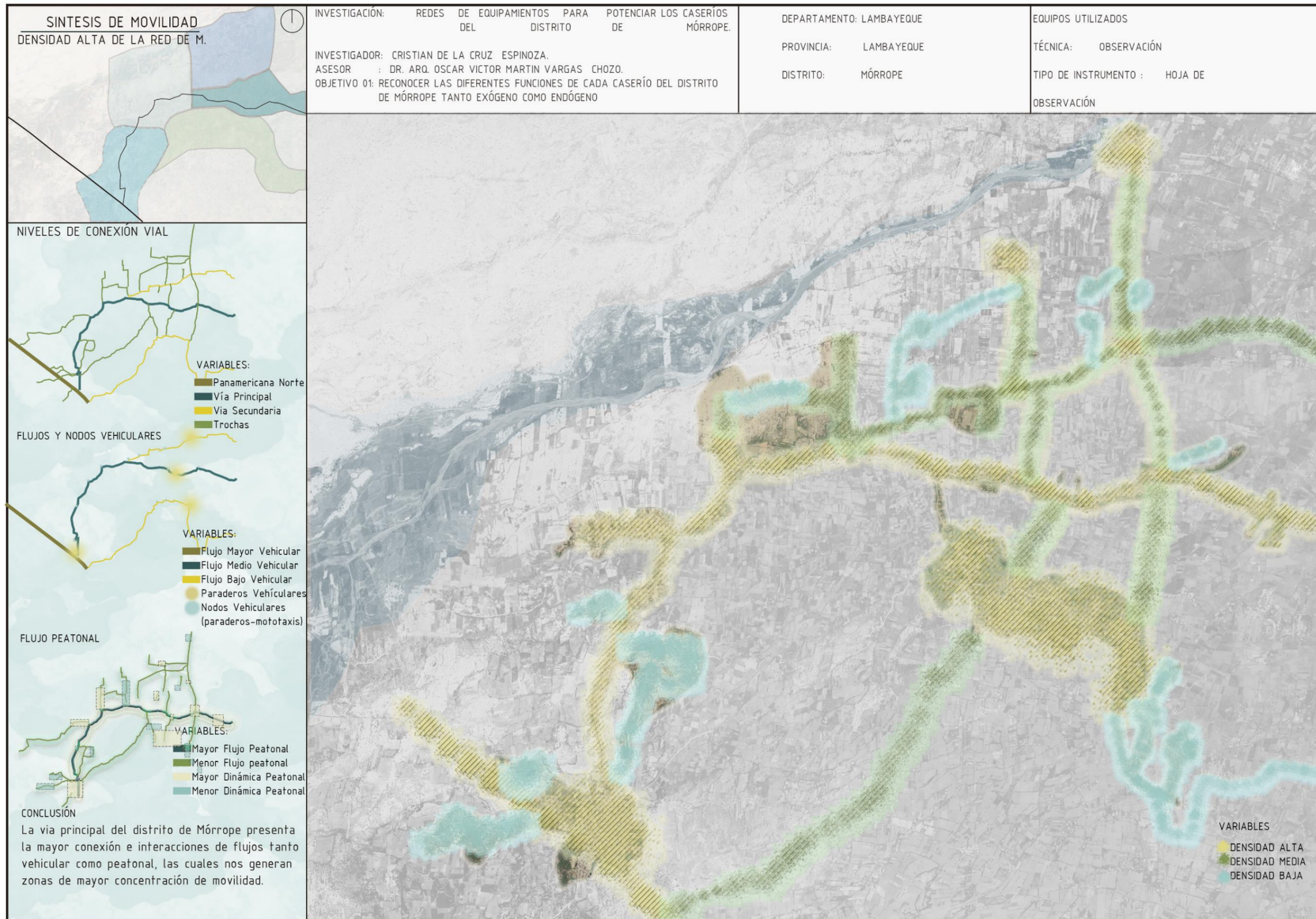


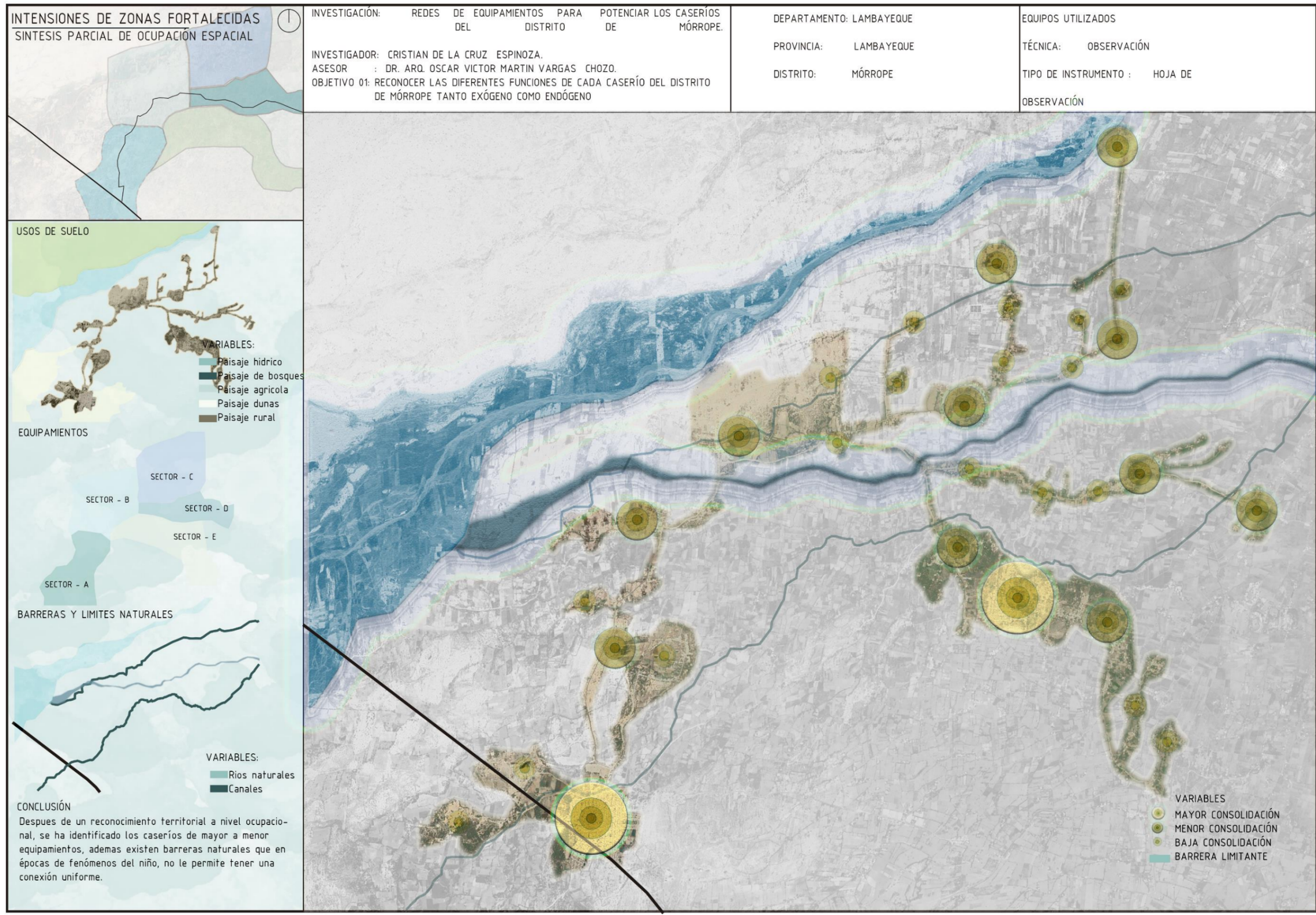
SINTESIS SISTEMA FISICO AMBIENTAL

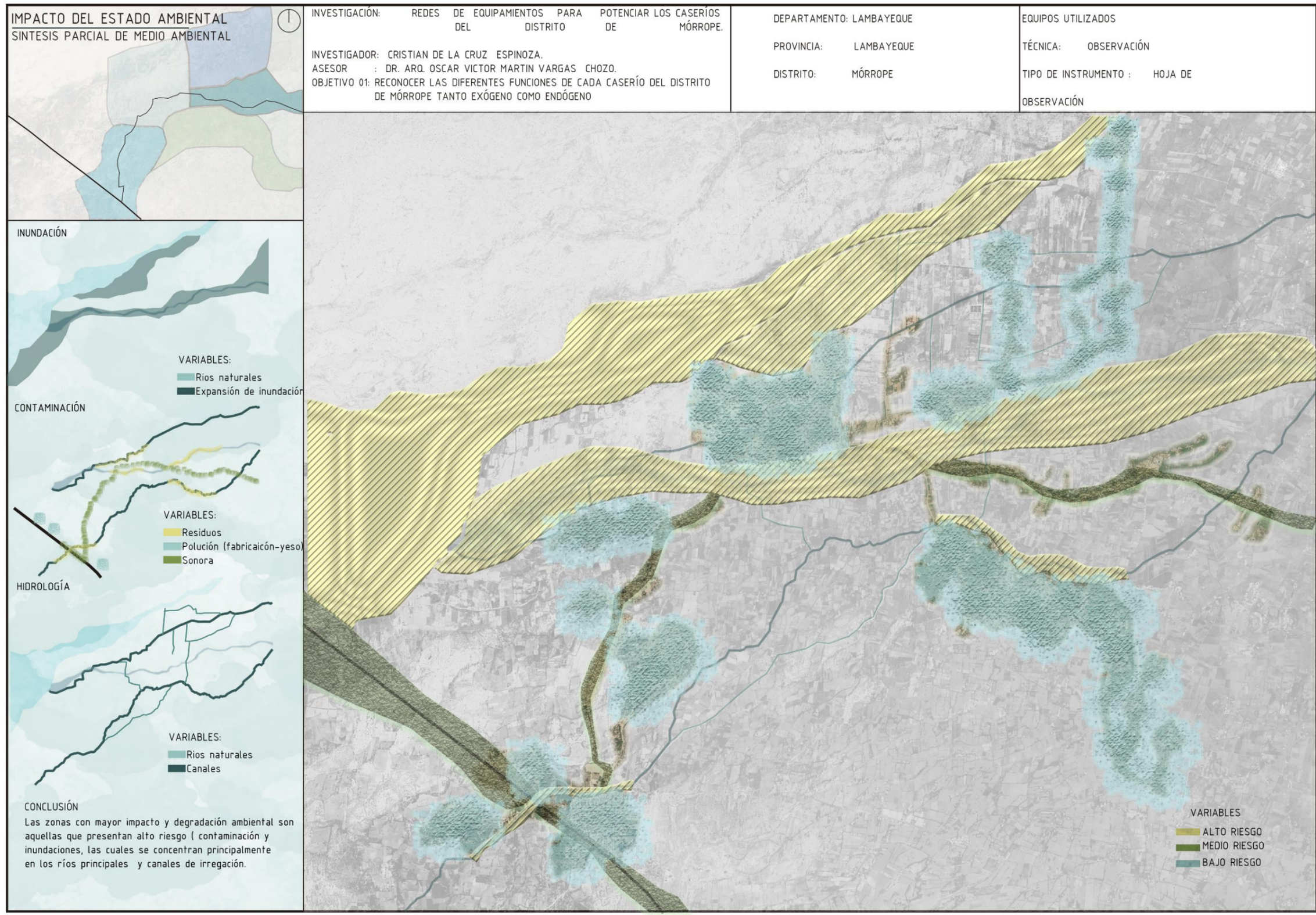
MOVILIDAD

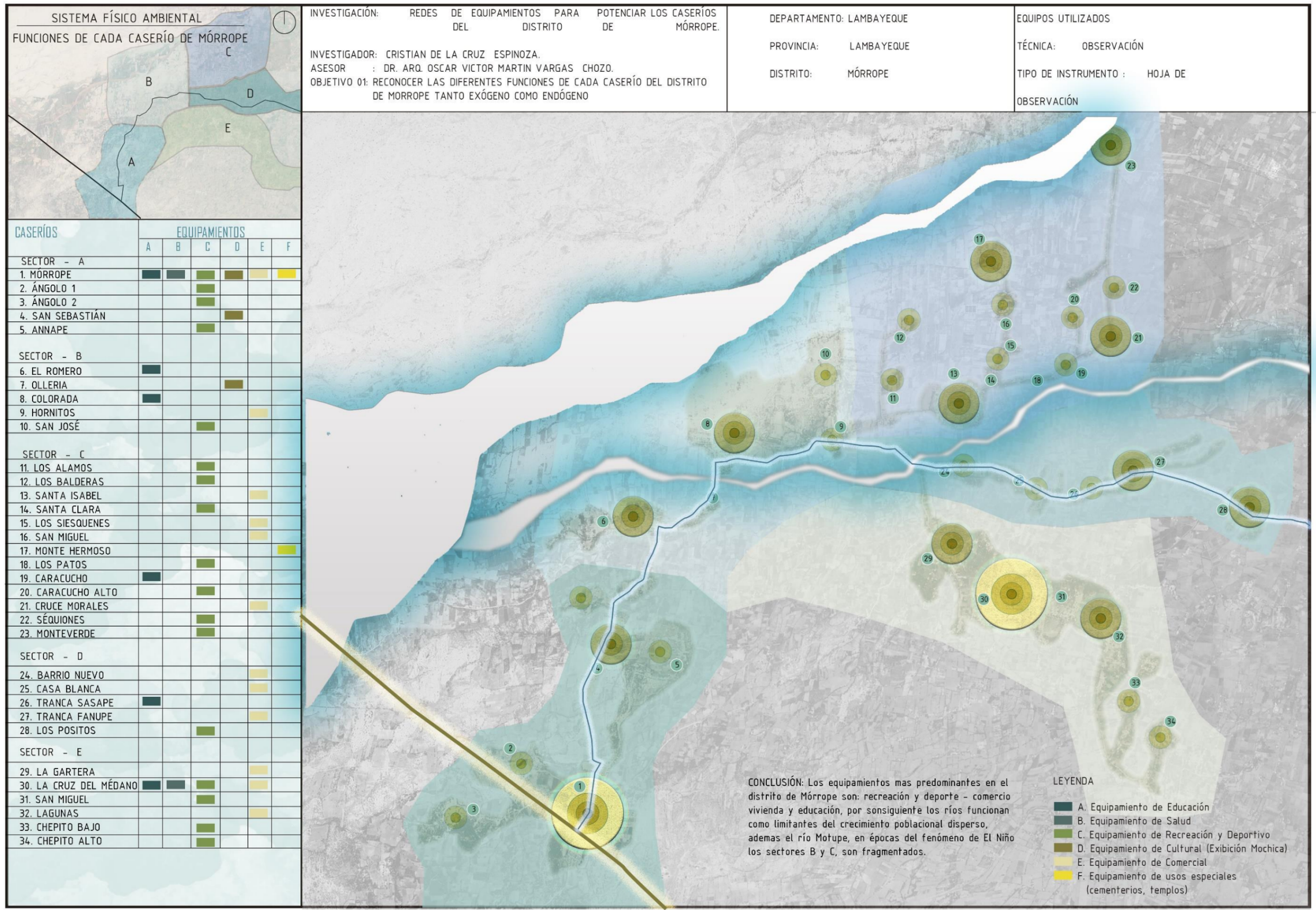
OCUPACION ESPACIAL

MEDIO AMBIENTE Y RIESGOS



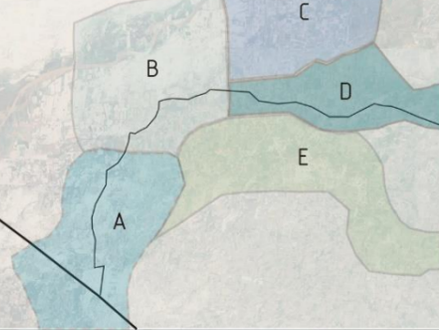






DIMENSIONES	INDICADORES	RESULTADOS DE SISTEMAS	RESULTADO DE SINTESIS PARCIAL	CONCLUSION FINAL
S I S T E M A D E	MOVILIDAD	RESULTADO 01: la vía principal es un eje articulador de algunos caserios que se encuentran cerca de esta, mientras que una de las vías secundarias sale de la vía principal para conectar los caserios que se encuentran hacia el norte y la otra vía secundaria, tiene una relación directa con el distrito de Mórrope y la cruz del medano y los caserios cercanos que se encuentran en la zona sur.	RESULTADO: La vía principal del distrito de Morrope, presenta la mayor conexión e interacciones de flujos, tanto vehicular como asimismo peatonal, las cuales nos generan zonas de mayor dinamismo.	CONCLUSIÓN: las zonas mas consolidadas son el distrito de Mórrope y el centro poblado de La Cruz del Medano, mientras que en los demas caserios se identifico el equipamiento mas caracteristico, ademas de ello, se percibió, que existen dos nucleos potenciales en todo el territorio, que en epocas de fenomenos de el niño, los caserios que se encuentran en la parte norte, se encuentran fragmentados, sin ninguna conexión alguna.
	FLUJOS Y NODOS VEHICULARES	RESULTADO 02: En el distrito de Mórrope de puede percibir, que existen 4 paraderos vehiculares y nodos en los caserios que se encuentran en las vías de mayor flujo, convirtiendose en paraderos informales (mototaxis)		
	FLUJO PEATONAL	RESULTADO 03: el mayor flujo peatonal se encuentra en la via principal, por la tendencia de crecimiento del comercio local y en el centro poblado de la cruz del medano, y como menor flujo las diferentes trochas, que son utilizados mayormente por toda la población, ya que el distrito es caracterizado por la actividad agrícola (policultivo)		
O C U P A C I O N	USOS DE SUELO TERRITORIAL	RESULTADO 01: El distrito de Mórrope se caracteriza, por 5 tipos de suelo, predominando con mayor área, la zona agrícola, abastecido por el río chancay y en verano, por el río la leche.	RESULTADO: En el distrito de Mórrope se han identificado los diferentes equipamientos, en donde se percibe, que en cada caserío tiene su propio equipamiento, dependiendo la cantidad de población, además existen barreras naturales que en epocas de fenomeno de el Niño, no le permite tener una conexión uniforme.	CONCLUSIÓN: las zonas mas consolidadas son el distrito de Mórrope y el centro poblado de La Cruz del Medano, mientras que en los demas caserios se identifico el equipamiento mas caracteristico, ademas de ello, se percibió, que existen dos nucleos potenciales en todo el territorio, que en epocas de fenomenos de el niño, los caserios que se encuentran en la parte norte, se encuentran fragmentados, sin ninguna conexión alguna.
	EQUIPAMIENTOS POR SECTORES	RESULTADO 02 SECTOR "A": En este sector, el distrito de Morrope tiene los equipamientos necesarios para abastecer a todos los carios. SECTOR "B" : En este sector los caserios con mayor equipamiento son los caserios del Romero, La Colorada. SECTOR "C" : En este sector los caserios con mayor equipamientos son: Santa Isabel, Monte Hermoso y Carachucho. SECTOR "D": En este sector, todos los caserios cuentan con equipamientos, de baja escala. SECTOR "E": En este sector, los caserios con mayor equipamiento son: La Gartera, La Cruz del Medano y Lagunas, conformando un Núcleo dinamico.		
	BARRERAS Y LÍMITES NATURALES	RESULTADO 03: En el distrito de Morrope se puede percibir, que los elementos naturales funcionan como delimitantes del crecimiento poblacional disperso, ademas el río motupe en epocas de fenomenos de el Niño, funciona como una barrera, separando el sector b y c.		
V P M A O L T N L O R I A	VALOR PATRIMONIAL	RESULTADO 01: En el distrito de Morrope, se puede percibir una serie de festividades que se celebran durante todo el año, teniendo con mayor predominio: Semana Santa, los Carnavales y la Identidad Muchik.	RESULTADO: En el distrito de Morrope, existen ejes de festividades, ya que son conformados por dos a o mas caserios, puesto que en cada caserío, se caracteriza con su propia festividad.	
A Y M B R E I D E E I N S O T G A O L S	INUNDACIÓN	RESULTADO 01: El distrito de Mórrope cuenta con dos ríos principales que durante los fenómenos de E l Niño, funcionan como drenaje, ya que en el último fenómeno, causo daño en algunos caserios como son: La Colorada, San José y Santa Isabel.	RESULTADO: las zonas con mayor impacto y degradación ambiental son aquellas que presentan alto riesgo (contaminación y inundación) las cuales se concentran principalmente en los rios pricipales y canales de irrigación.	
	CONTAMINACIÓN: RESIDUOS, POLUCIÓN Y SONORA	RESULTADO 02: La mayor contaminación ambiental, se encuentran tanto en los ríos como asimismo en los canales, generados por los mismos habitantes del distrito de Mórrope.		
	SISTEMA DE HIDROLOGÍA	RESULTADO 03: En el distrito de Mórrope, en épocas de verano el río la Niña, lleva agua, y el resto del año, las áreas agrícolas son abastecidas por el río Chancay.		

PROCESO DE OCUPACIÓN
PROCESO HISTÓRICO



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
TÉCNICA: ENTREVISTA
TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA

CASERÍOS

SECTOR - A

1. MÓRROPE
2. ÁNGOLO 1
3. ÁNGOLO 2
4. SAN SEBASTIÁN
5. ANNAPE

SECTOR - B

6. EL ROMERO
7. OLLERIA
8. COLORADA
9. HORNITOS
10. SAN JOSÉ

SECTOR - C

11. LOS ALAMOS
12. LOS BALDERAS
13. SANTA ISABEL
14. SANTA CLARA
15. LOS SIESQUENES
16. SAN MIGUEL
17. MONTE HERMOSO
18. LOS PATOS
19. CARACUCHO
20. CARACUCHO ALTO
21. CRUCE MORALES
22. SÉQUIONES
23. MONTEVERDE

SECTOR - D

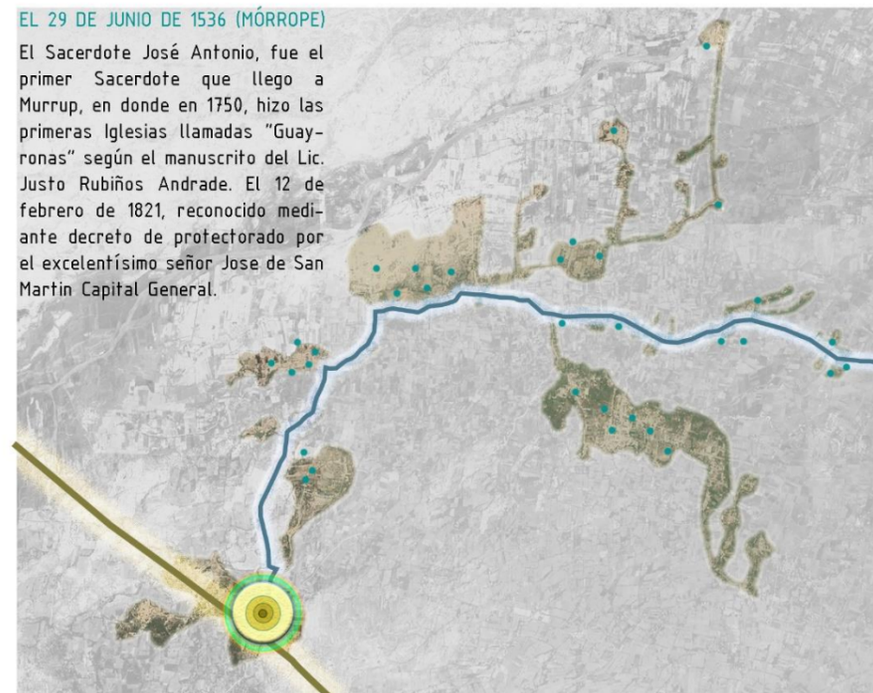
24. BARRIO NUEVO
25. CASA BLANCA
26. TRANCA SASAPE
27. TRANCA FANUPE
28. LOS POSITOS

SECTOR - E

29. LA GARTERA
30. LA CRUZ DEL MÉDANO
31. SAN MIGUEL
32. LAGUNAS
33. CHEPITO BAJO
34. CHEPITO ALTO

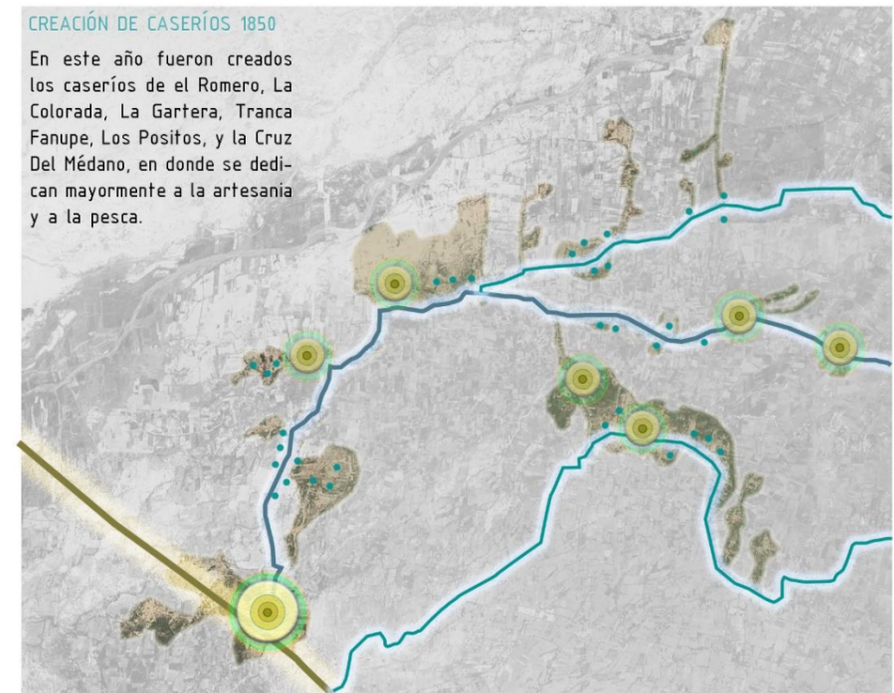
EL 29 DE JUNIO DE 1536 (MÓRROPE)

El Sacerdote José Antonio, fue el primer Sacerdote que llegó a Murrup, en donde en 1750, hizo las primeras Iglesias llamadas "Guayronas" según el manuscrito del Lic. Justo Rubiños Andrade. El 12 de febrero de 1821, reconocido mediante decreto de protectorado por el excelentísimo señor Jose de San Martin Capital General.



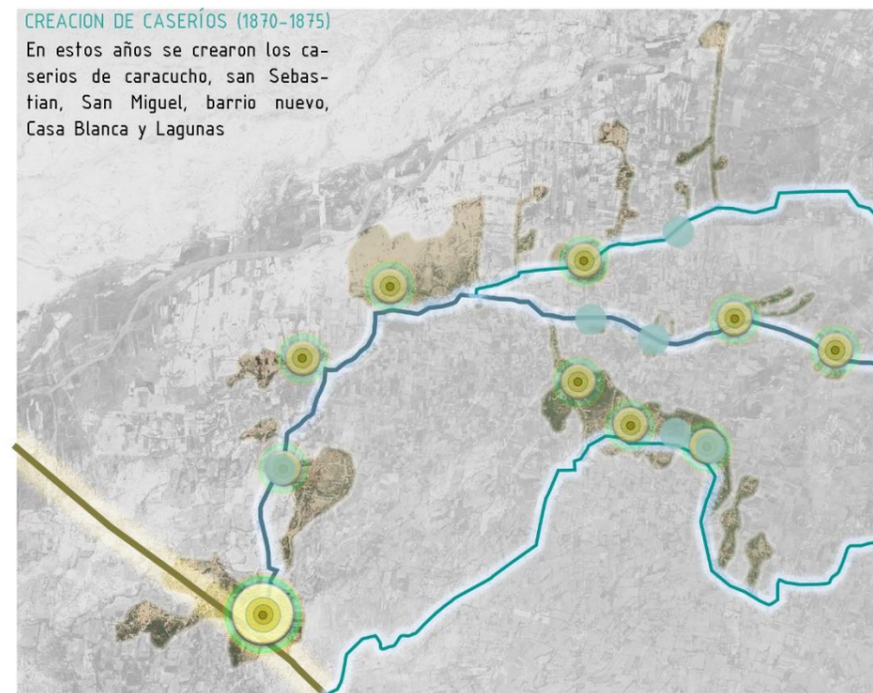
CREACIÓN DE CASERÍOS 1850

En este año fueron creados los caseríos de el Romero, La Colorada, La Gartera, Tranca Fanupe, Los Positos, y la Cruz Del Médano, en donde se dedican mayormente a la artesanía y a la pesca.



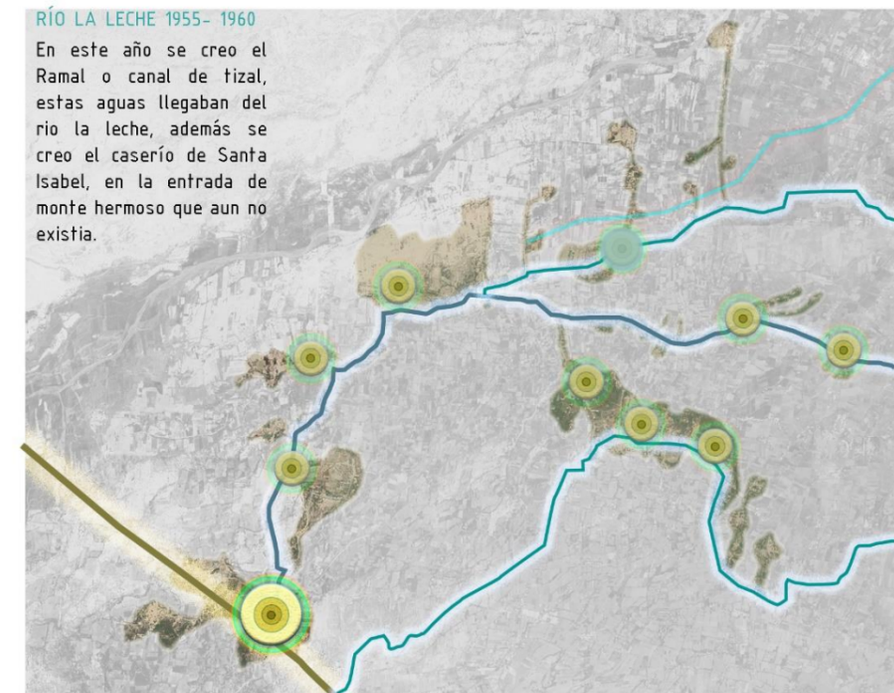
CREACION DE CASERÍOS (1870-1875)

En estos años se crearon los caseríos de caracucho, san Sebastian, San Miguel, barrio nuevo, Casa Blanca y Lagunas

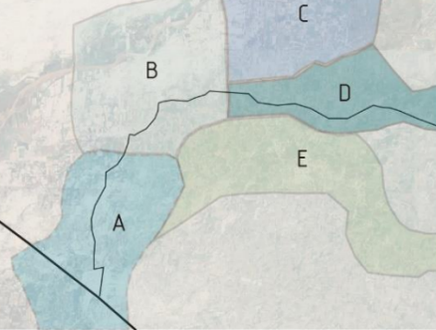


RÍO LA LECHE 1955- 1960

En este año se creó el Ramal o canal de tizal, estas aguas llegaban del río la leche, además se creó el caserío de Santa Isabel, en la entrada de monte hermoso que aun no existía.



PROCESO DE OCUPACIÓN
PROCESO HISTÓRICO



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
TÉCNICA: ENTREVISTA
TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA

CASERÍOS

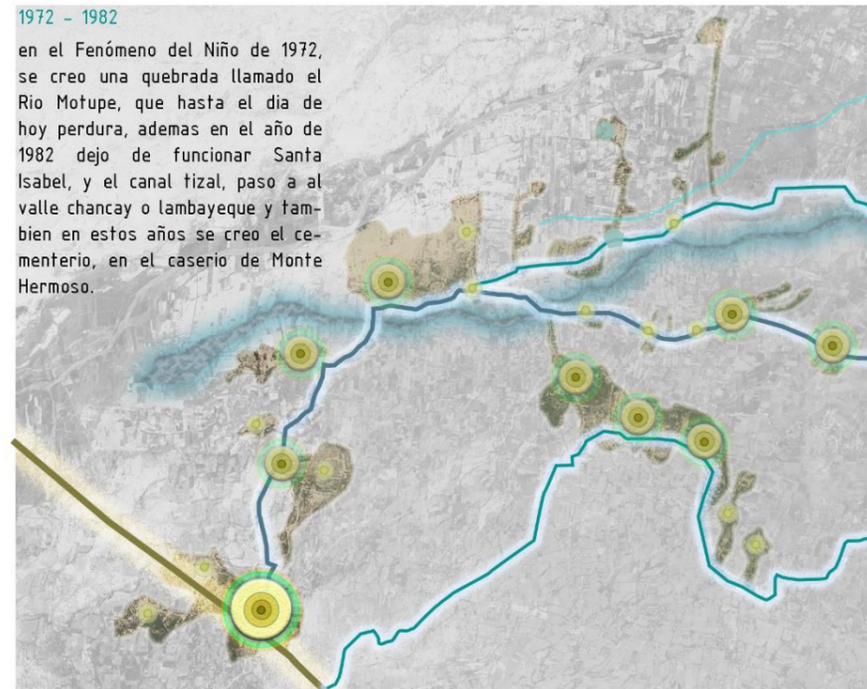
- | | |
|--------------------|------------------------|
| SECTOR - A | SECTOR - D |
| 1. MÓRROPE | 24. BARRIO NUEVO |
| 2. ÁNGOLO 1 | 25. CASA BLANCA |
| 3. ÁNGOLO 2 | 26. TRANCA SASAPE |
| 4. SAN SEBASTIÁN | 27. TRANCA FANUPE |
| 5. ANNAPE | 28. LOS POSITOS |
| SECTOR - B | SECTOR - E |
| 6. EL ROMERO | 29. LA GARTERA |
| 7. OLLERIA | 30. LA CRUZ DEL MÉDANO |
| 8. COLORADA | 31. SAN MIGUEL |
| 9. HORNITOS | 32. LAGUNAS |
| 10. SAN JOSÉ | 33. CHEPITO BAJO |
| SECTOR - C | 34. CHEPITO ALTO |
| 11. LOS ALAMOS | |
| 12. LOS BALDERAS | |
| 13. SANTA ISABEL | |
| 14. SANTA CLARA | |
| 15. LOS SIESQUENES | |
| 16. SAN MIGUEL | |
| 17. MONTE HERMOSO | |
| 18. LOS PATOS | |
| 19. CARACUCHO | |
| 20. CARACUCHO ALTO | |
| 21. CRUCE MORALES | |
| 22. SÉQUIONES | |
| 23. MONTEVERDE | |

RESULTADO

En el distrito de Morrope, desde su fundacion hasta la actualidad se ha enfrentado por diversos fenomenos naturales, que han dejado huellas, como por ejemplo: rios, canales, quebradas, entre otros; que hoy en dia estos sirven como abastecedores para la irregacion de areas agricolas; sin embargo la poblacion fue asentandose en las zonas mas altas; por motivo de los diferentes fenomenos, pero, con el transcurrir del tiempo la poblacion ha ido creciendo, asentandose de forma dispersa y desorganizada.

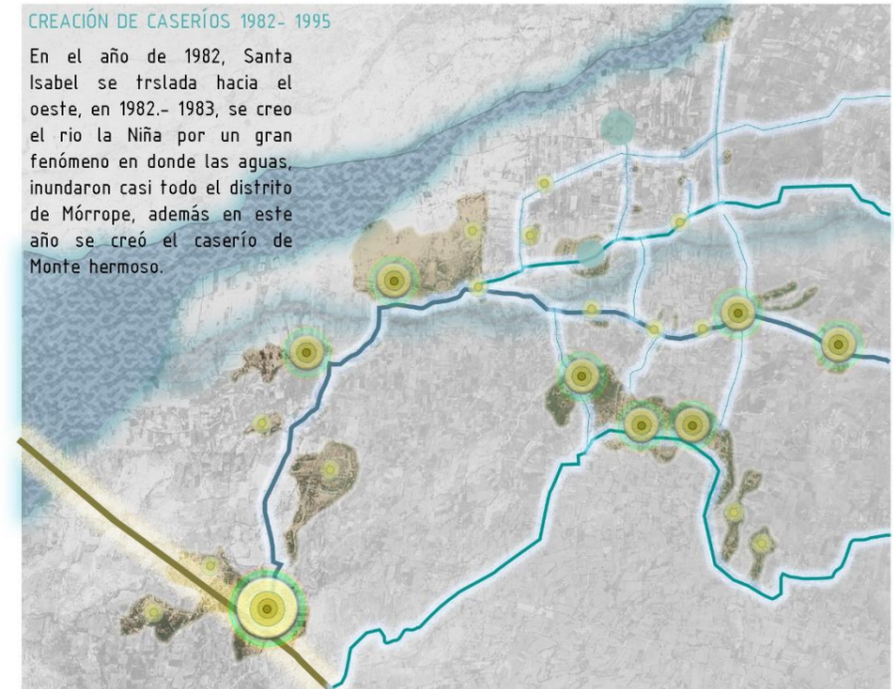
1972 - 1982

en el Fenómeno del Niño de 1972, se creo una quebrada llamado el Rio Motupe, que hasta el dia de hoy perdura, ademas en el año de 1982 deajo de funcionar Santa Isabel, y el canal tizal, paso a al valle chancay o lambayeque y tambien en estos años se creo el cementerio, en el caserío de Monte Hermoso.



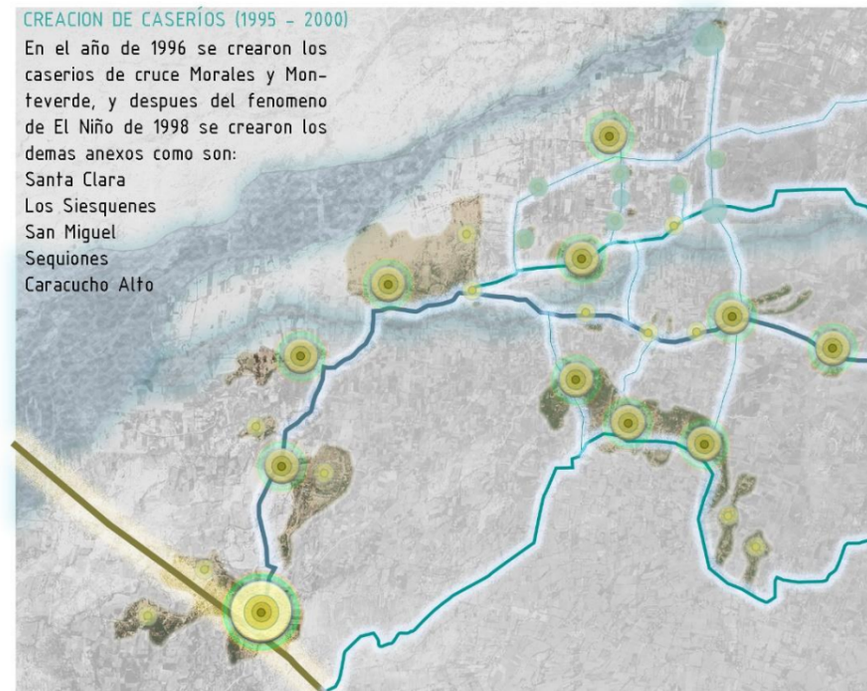
CREACIÓN DE CASERÍOS 1982- 1995

En el año de 1982, Santa Isabel se trslada hacia el oeste, en 1982.- 1983, se creo el rio la Niña por un gran fenómeno en donde las aguas, inundaron casi todo el distrito de Mórrope, además en este año se creó el caserío de Monte hermoso.



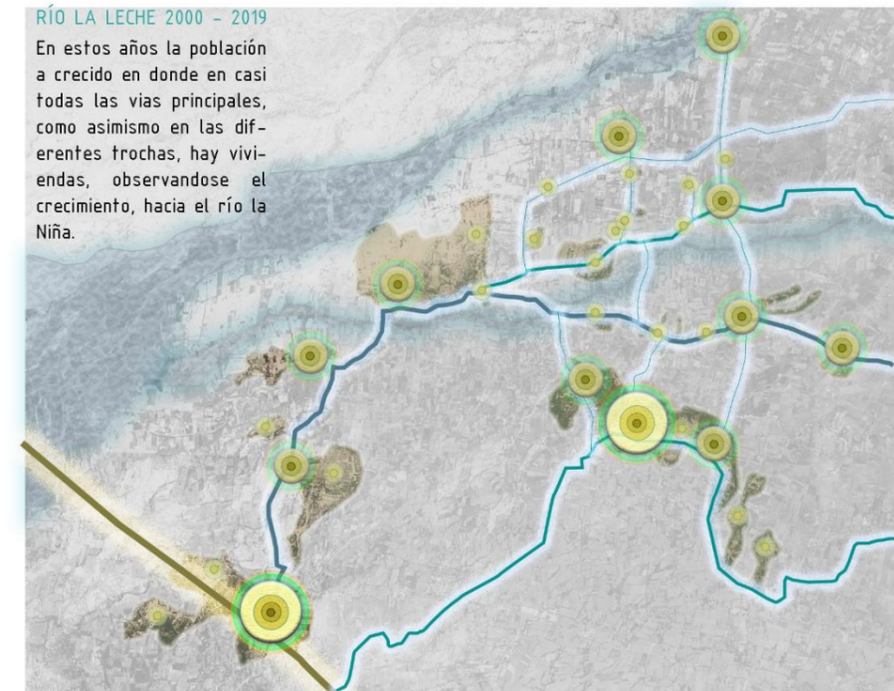
CREACION DE CASERÍOS (1995 - 2000)

En el año de 1996 se crearon los caserios de cruce Morales y Monte verde, y despues del fenomeno de El Niño de 1998 se crearon los demas anexos como son:
Santa Clara
Los Siesquenes
San Miguel
Sequiones
Caracucho Alto

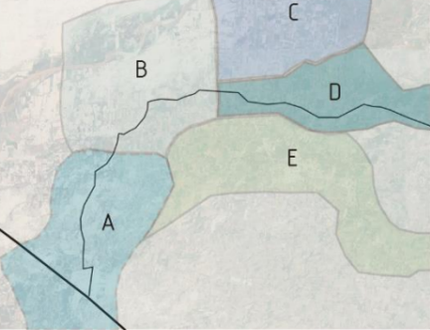


RÍO LA LECHE 2000 - 2019

En estos años la población a crecido en donde en casi todas las vias principales, como asimismo en las diferentes trochas, hay viviendas, observandose el crecimiento, hacia el río la Niña.



PROCESO DE OCUPACIÓN
EXPANSIÓN RURAL



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.
 INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACION
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

CASERÍOS

SECTOR - A

1. MÓRROPE
2. ÁNGOLO 1
3. ÁNGOLO 2
4. SAN SEBASTIÁN
5. ANNAPE

SECTOR - D

24. BARRIO NUEVO
25. CASA BLANCA
26. TRANCA SASAPE
27. TRANCA FANUPE
28. LOS POSITOS

SECTOR - B

6. EL ROMERO
7. OLLERIA
8. COLORADA
9. HORNITOS
10. SAN JOSÉ

SECTOR - E

29. LA GARTERA
30. LA CRUZ DEL MÉDANO
31. SAN MIGUEL
32. LAGUNAS
33. CHEPITO BAJO
34. CHEPITO ALTO

SECTOR - C

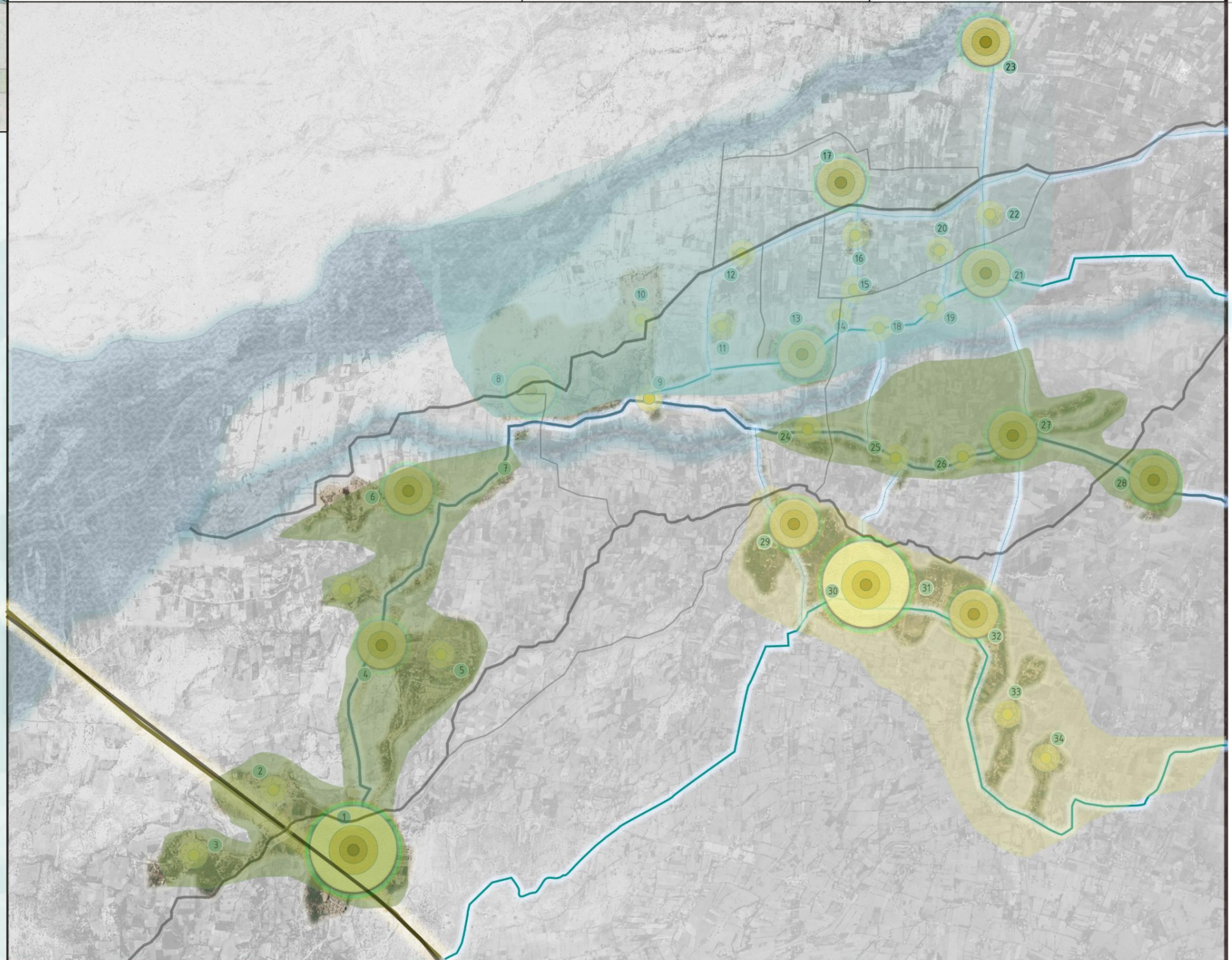
11. LOS ALAMOS
12. LOS BALDERAS
13. SANTA ISABEL
14. SANTA CLARA
15. LOS SIESQUENES
16. SAN MIGUEL
17. MONTE HERMOSO
18. LOS PATOS
19. CARACUCHO
20. CARACUCHO ALTO
21. CRUCE MORALES
22. SÉQUIONES
23. MONTEVERDE

LEYENDA

- Expansión alta
- Expansión media
- Expansión baja

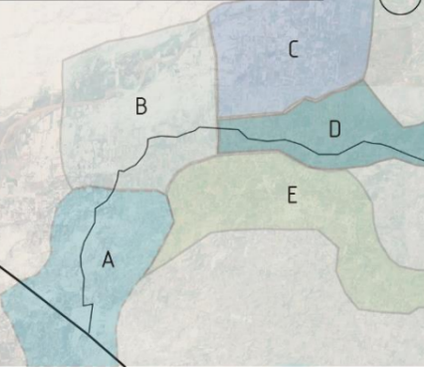
RESULTADO

En el distrito de Morrope, se puede percibir que la expansión poblacional, se encuentra en la parte norte, teniendo como delimitante a los rios principales como son el rio la niña y el rio motupe.



RESULTADO PARCIAL DE PROCESO DE OCUPACION

PROCESO DE OCUPACIÓN



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

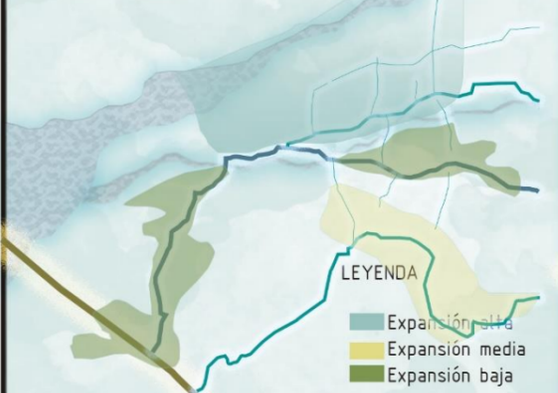
EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACION
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

- | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|
| 1. MÓRROPE | 10. LOS ALAMOS | 22. BARRIO NUEVO |
| 2. ÁNGOLO 1 | 11. LOS BALDERAS | 23. CASA BLANCA |
| 3. ÁNGOLO 2 | 12. SANTA ISABEL | 24. TRANCA SASAPE |
| 3. LA PAMPA | 13. SANTA CLARA | 25. TRANCA FANUPE |
| 4. ANNAPE | 14. LOS SIESQUENES | 26. LOS POSITOS |
| | 15. SAN MIGUEL | |
| | 16. MONTE HERMOSO | 27. LA GARTERA |
| 5. EL ROMERO | 17. CARACUCHO | 28. LA CRUZ DEL MÉDANO |
| 6. OLLERIA | 18. CARACUCHO ALTO | 29. SAN MIGUEL |
| 7. COLORADA | 19. CRUCE MORALES | 30. LAGUNAS |
| 8. HORNITOS | 20. SÉQUIONES | 31. CHEPITO BAJO |
| 9. SAN JOSÉ | 21. MONTEVERDE | 32. CHEPITO ALTO |

PROCESO HISTÓRICO



EXPANSIÓN RURAL

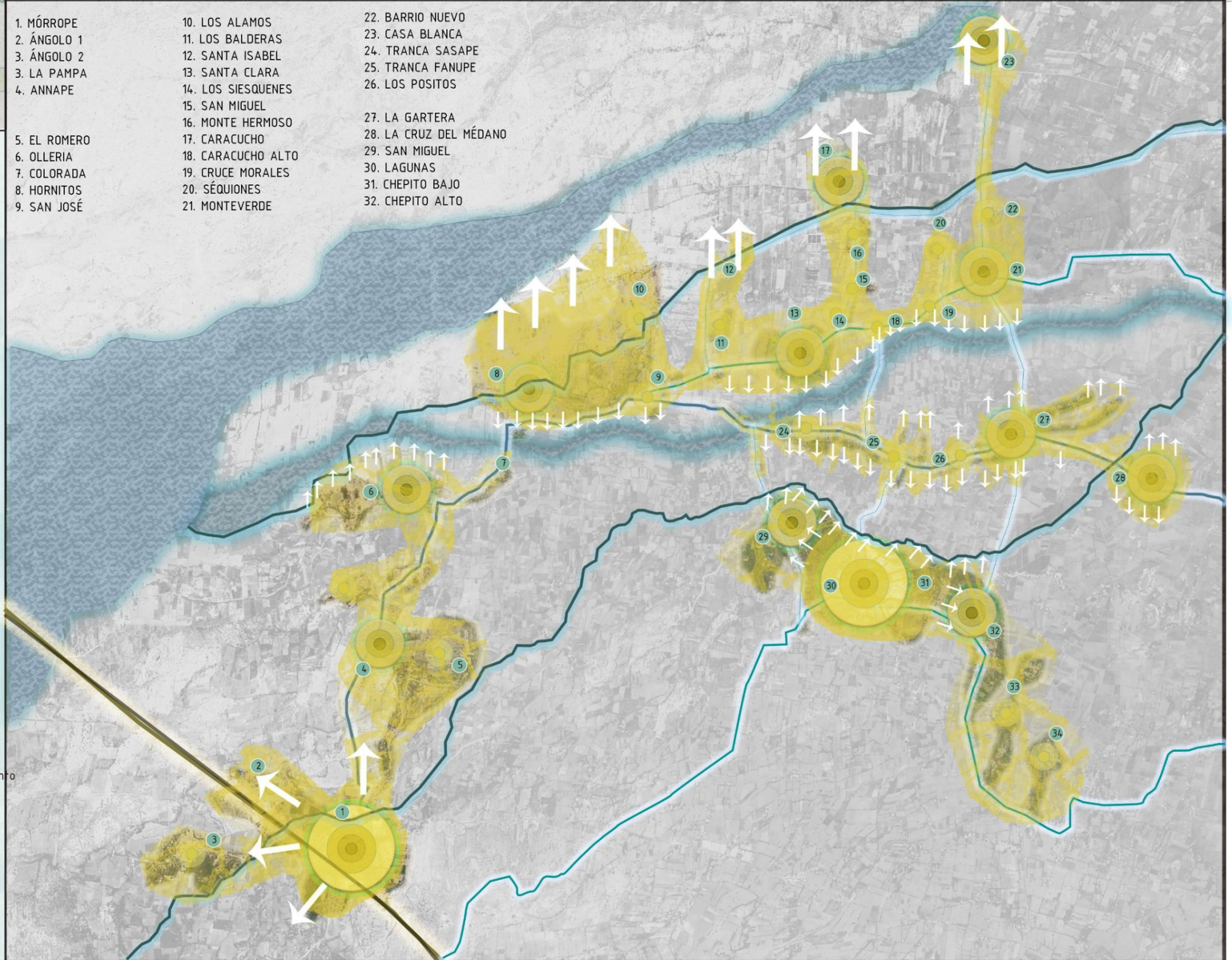


LEYENDA

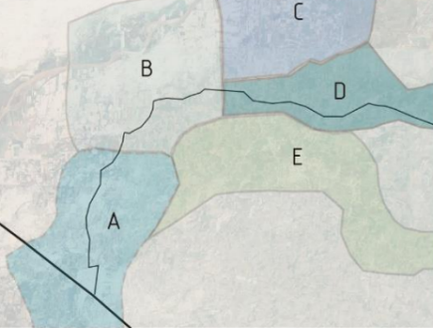
- Rios delimitantes
- Expansión rural
- Sentido de crecimiento

RESULTADO

En la actualidad el distrito de Mórrope, sigue creciendo de manera dispersa, pero, a la vez cuenta con dos rios principales: Motupe y Río la Niña y canales, que funcionan como delimitantes, que se han ido acrecentando debido a los fenómenos naturales a lo largo del proceso de ocupación del distrito; mientras que, en las vías principales y en las trochas, se puede percibir una serie de viviendas, creandose pequeños anexos



SOCIEDAD Y DEMOGRAFÍA
SERVICIOS BÁSICOS



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: ENTREVISTA
 TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA

CASERÍOS

SECTOR - A

1. MÓRROPE
2. ÁNGOLO 1
3. ÁNGOLO 2
4. SAN SEBASTIÁN
5. ANNAPE

SECTOR - B

6. EL ROMERO
7. OLLERIA
8. COLORADA
9. HORNITOS
10. SAN JOSÉ

SECTOR - C

11. LOS ALAMOS
12. LOS BALDERAS
13. SANTA ISABEL
14. SANTA CLARA
15. LOS SIESQUENES
16. SAN MIGUEL
17. MONTE HERMOSO
18. LOS PATOS
19. CARACUCHO
20. CARACUCHO ALTO
21. CRUCE MORALES
22. SÉQUIONES
23. MONTEVERDE

SECTOR - D

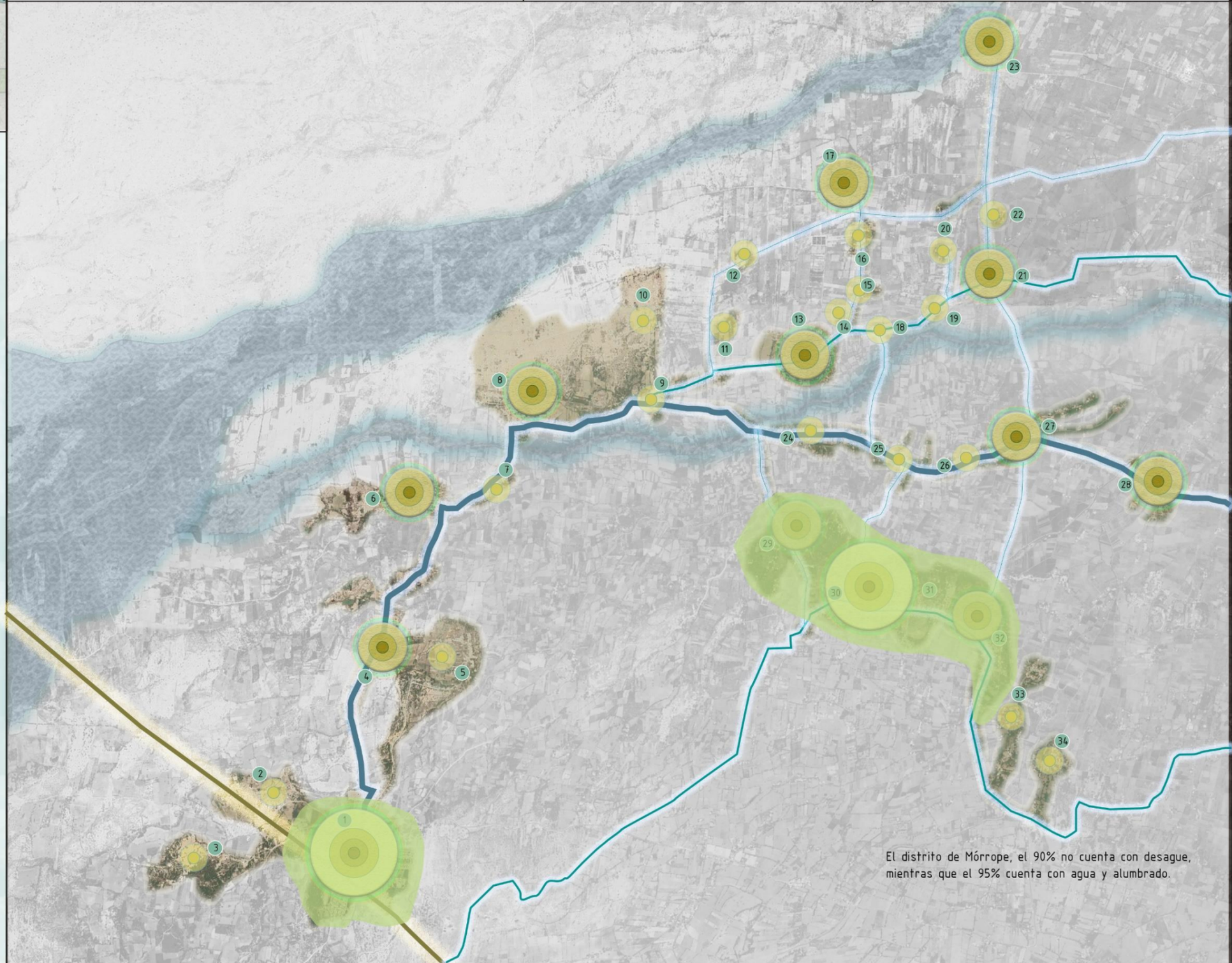
24. BARRIO NUEVO
25. CASA BLANCA
26. TRANCA SASAPE
27. TRANCA FANUPE
28. LOS POSITOS

SECTOR - E

29. LA GARTERA
30. LA CRUZ DEL MÉDANO
31. SAN MIGUEL
32. LAGUNAS
33. CHEPITO BAJO
34. CHEPITO ALTO

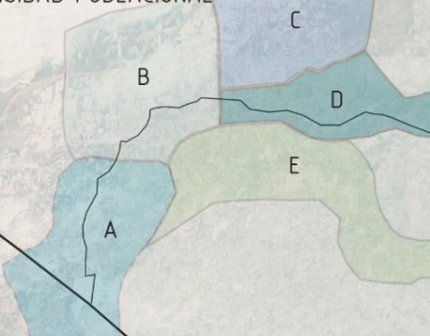
LEYENDA

- Desague
- sin desague
- Red de desague



El distrito de Mórrope, el 90% no cuenta con desague, mientras que el 95% cuenta con agua y alumbrado.

SOCIEDAD Y DEMOGRAFÍA
DENSIDAD POBLACIONAL



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.
 INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

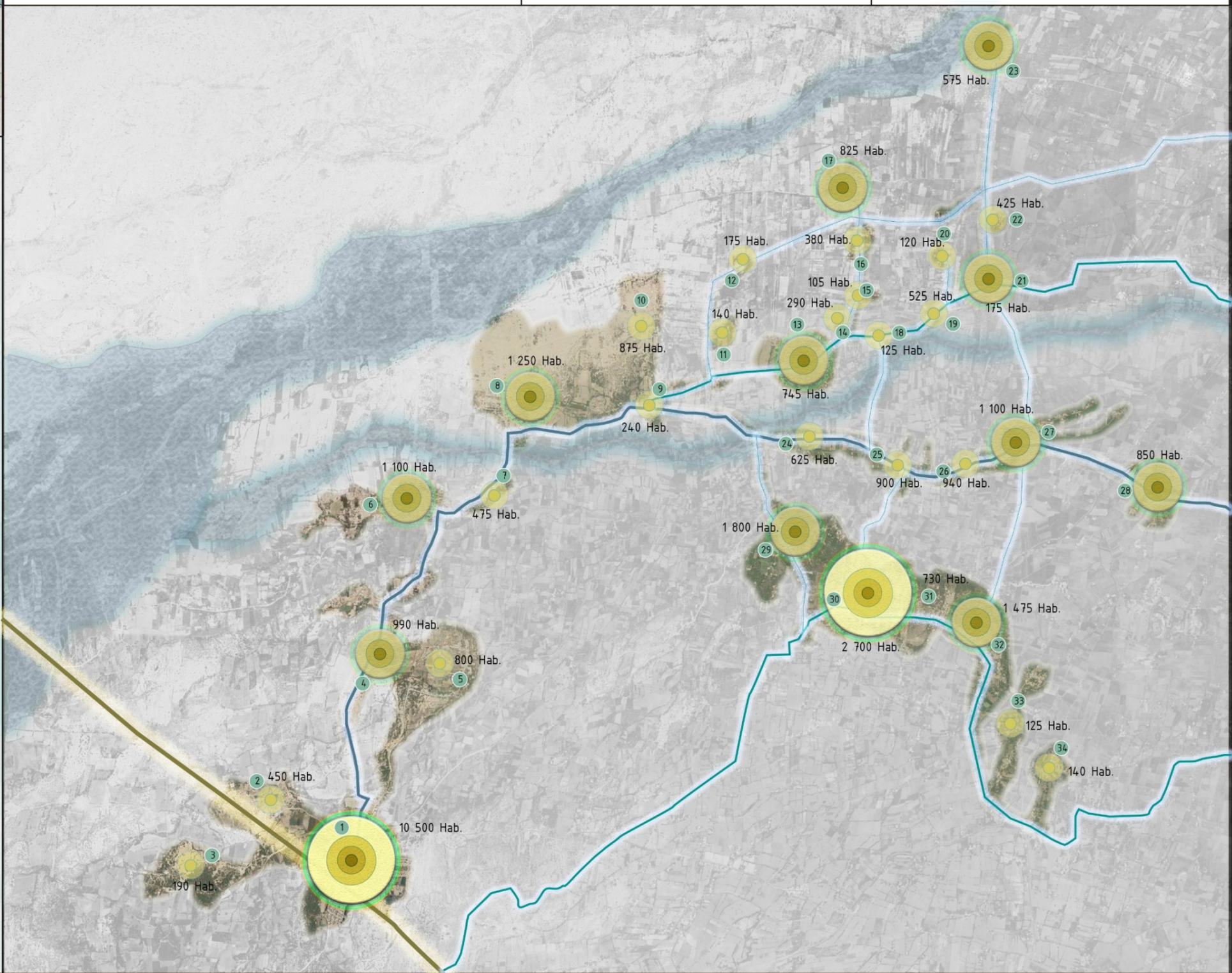
EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: ENTREVISTA
 TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA

CASERÍOS

- | | |
|--------------------|------------------------|
| SECTOR - A | SECTOR - D |
| 1. MÓRROPE | 24. BARRIO NUEVO |
| 2. ÁNGOLO 1 | 25. CASA BLANCA |
| 3. ÁNGOLO 2 | 26. TRANCA SASAPE |
| 4. SAN SEBASTIÁN | 27. TRANCA FANUPE |
| 5. ANNAPE | 28. LOS POSITOS |
| SECTOR - B | SECTOR - E |
| 6. EL ROMERO | 29. LA GARTERA |
| 7. OLLERIA | 30. LA CRUZ DEL MÉDANO |
| 8. COLORADA | 31. SAN MIGUEL |
| 9. HORNITOS | 32. LAGUNAS |
| 10. SAN JOSÉ | 33. CHEPITO BAJO |
| SECTOR - C | 34. CHEPITO ALTO |
| 11. LOS ALAMOS | |
| 12. LOS BALDERAS | |
| 13. SANTA ISABEL | |
| 14. SANTA CLARA | |
| 15. LOS SIESQUENES | |
| 16. SAN MIGUEL | |
| 17. MONTE HERMOSO | |
| 18. LOS PATOS | |
| 19. CARACUCHO | |
| 20. CARACUCHO ALTO | |
| 21. CRUCE MORALES | |
| 22. SÉQUIONES | |
| 23. MONTEVERDE | |

RESULTADO

Según el INEI en el año (2015) el distrito de Morrope, cuenta con una población total de 46 096 hab. en la zona urbana tiene 14 735 hab. y en la zona rural 31 311, en este mapeo, la zona rural cuenta con 4 caserios mas poblados los cuales son: La Cruz del Médano, La Colorada, Tranca Sasape y Monte Hermoso, este ultimo caserío se ha poblado despues del fenómeno del niño, del año 1998.



ECONOMIA Y PRODUCCIÓN
COMERCIO FORMAL E INFORMAL

A B C D E

INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
DISTRITO: MÓRROPE

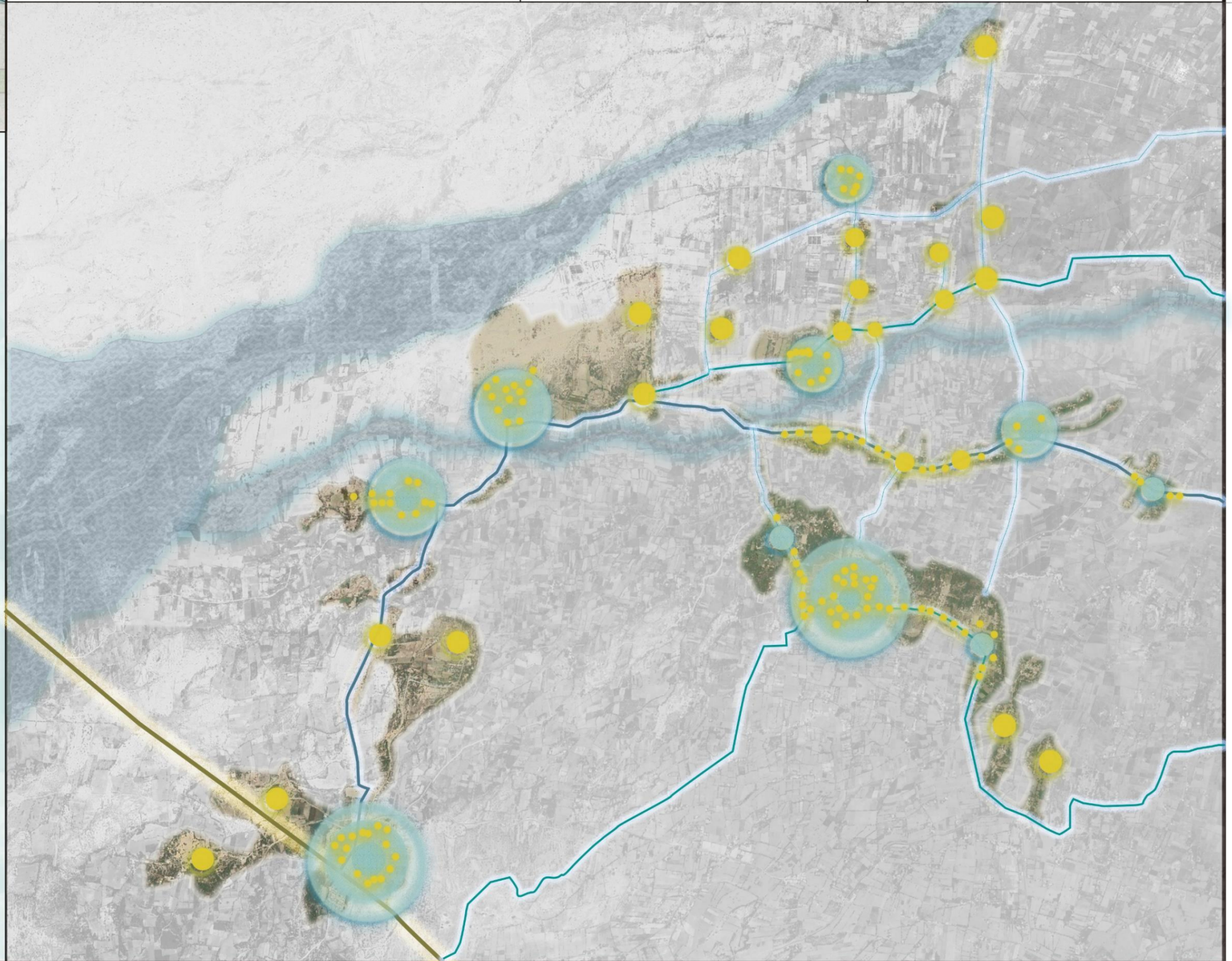
EQUIPOS UTILIZADOS
TÉCNICA: OBSERVACIÓN
TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

LEYENDA

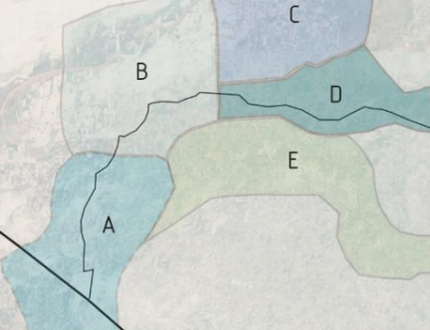
Comercio formal
Comercio informal

RESULTADO

En el distrito de Morrope, se puede percibir que existen 10 caseríos que cuentan con mercados formales, los mercados mayores son: distrito de morrope y la Cruz del Medano, son los principales, los que abastecen casi todo el distrito, mientras que, en los demas caserios cuentan con mercados, pero que no estan en funcionamiento.



SISTEMA SOCIOECONÓMICO
MANIFESTACIONES CULTURALES



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

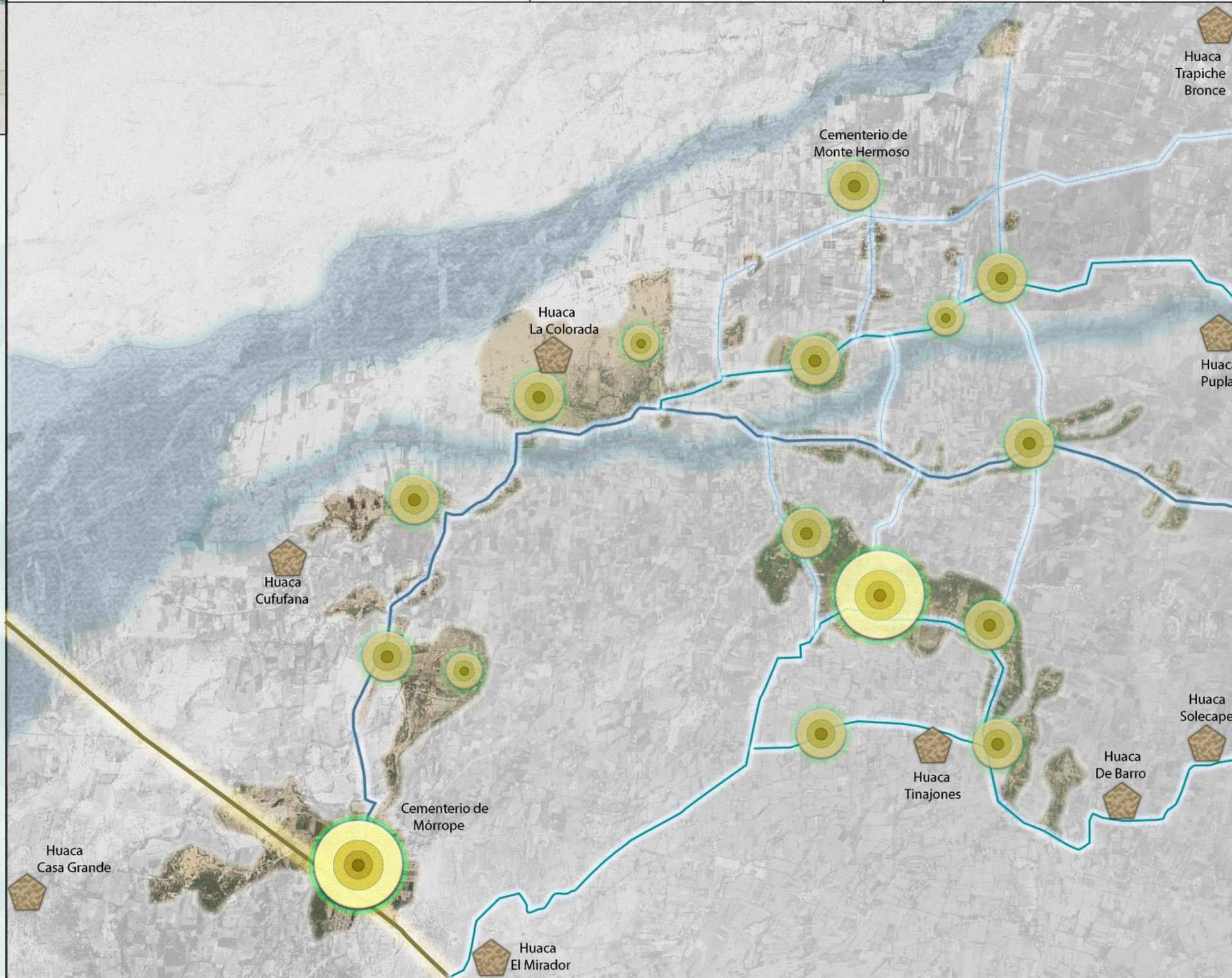
DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: ENTREVISTA
 TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA

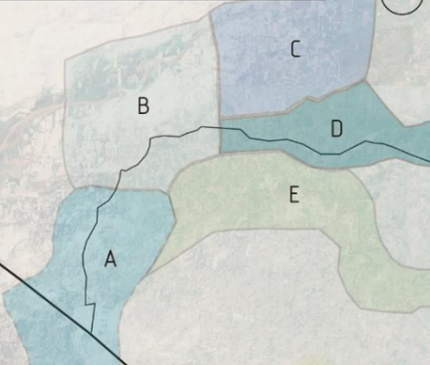
- LEYENDA
- Conexiones
 - Colegios + Artesanía
 - Huacas

Conclusiones

En el distrito de Mórrope existe una serie de huacas de la época Mochica, que en la actualidad no se encuentran en el eje turístico departamental, además en todos los colegios se desarrollan diferentes manifestaciones culturales, en donde los estudiantes son partícipes: burilado de mates, cerámica textilería, danza mochica, entre otros.



ECONOMIA Y PRODUCCIÓN



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

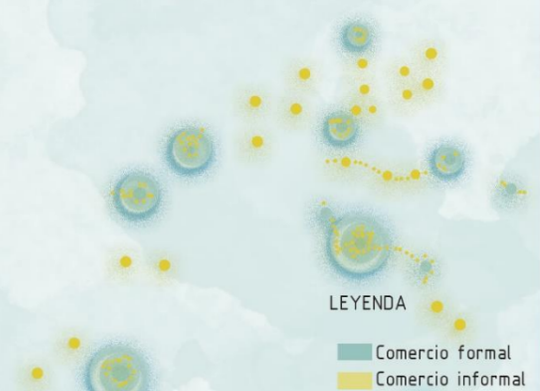
INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACIÓN
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

- | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|
| 1. MÓRROPE | 10. LOS ALAMOS | 22. BARRIO NUEVO |
| 2. ÁNGOLO 1 | 11. LOS BALDERAS | 23. CASA BLANCA |
| 3. ÁNGOLO 2 | 12. SANTA ISABEL | 24. TRANCA SASAPE |
| 3. LA PAMPA | 13. SANTA CLARA | 25. TRANCA FANUPE |
| 4. ANNAPE | 14. LOS SIESQUENES | 26. LOS POSITOS |
| | 15. SAN MIGUEL | |
| 5. EL ROMERO | 16. MONTE HERMOSO | 27. LA GARTERA |
| 6. OLLERIA | 17. CARACUCHO | 28. LA CRUZ DEL MÉDANO |
| 7. COLORADA | 18. CARACUCHO ALTO | 29. SAN MIGUEL |
| 8. HORNITOS | 19. CRUCE MORALES | 30. LAGUNAS |
| 9. SAN JOSÉ | 20. SÉQUIONES | 31. CHEPITO BAJO |
| | 21. MONTEVERDE | 32. CHEPITO ALTO |

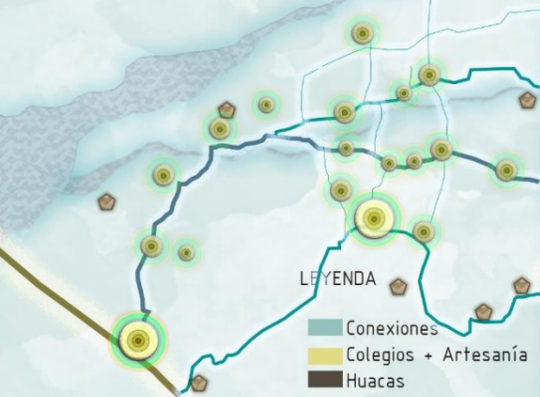
COMERCIO FORMAL E INFORMAL



LEYENDA

- Comercio formal
- Comercio informal

MANIFESTACIONES CULTURALES

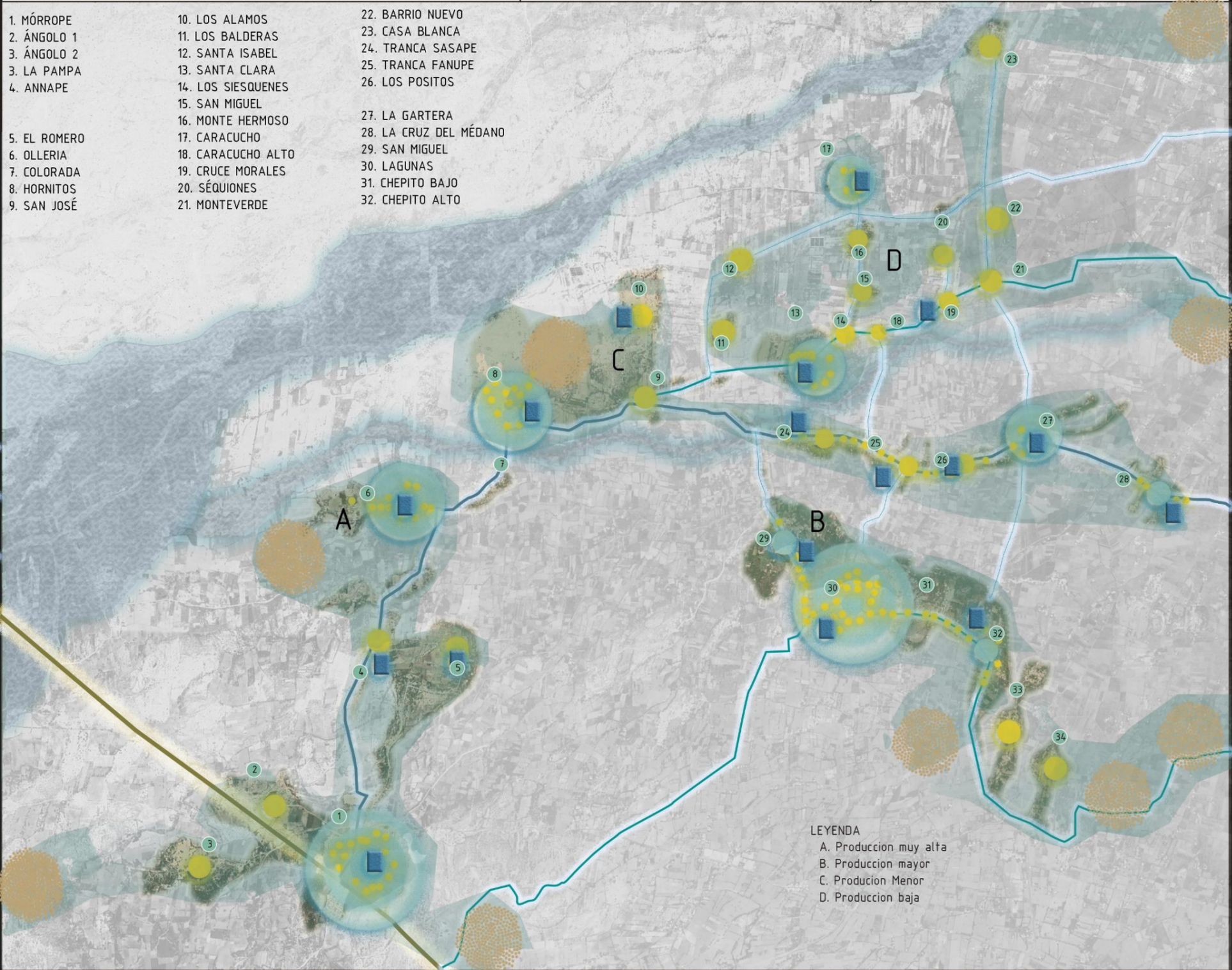


LEYENDA

- Conexiones
- Colegios + Artesanía
- Huacas

RESULTADO

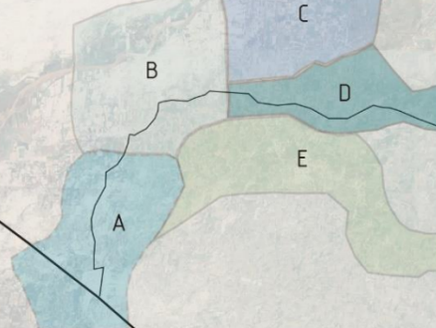
En el distrito de Morrope, se ha identificado 4 zonas: A,B,C Y E, de mayor a menor dinamismo, tanto economico como productivo, pudiendose percibir que la zona D, es la que carece de de produccion.



LEYENDA

- A. Produccion muy alta
- B. Produccion mayor
- C. Produccion Menor
- D. Produccion baja

DINÁMICA DUAL ARTICULADA
DINAMICA ACTUAL



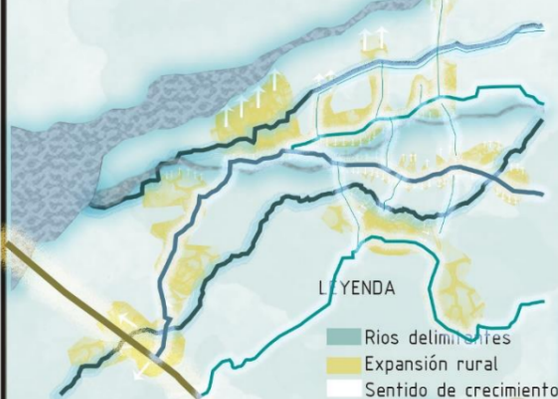
INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

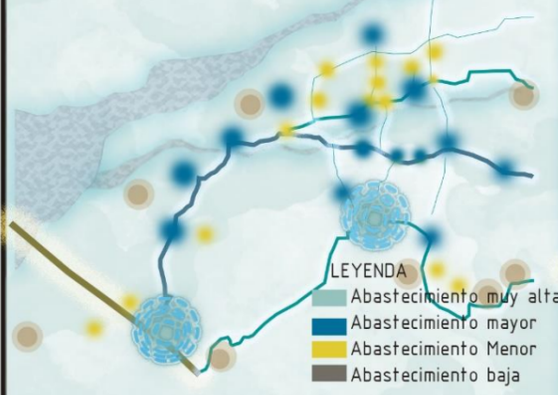
DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
TÉCNICA: ENTREVISTA Y OBSERVACIÓN
TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA Y HOJA DE OBSERVACIÓN

PROCESO DE OCUPACIÓN

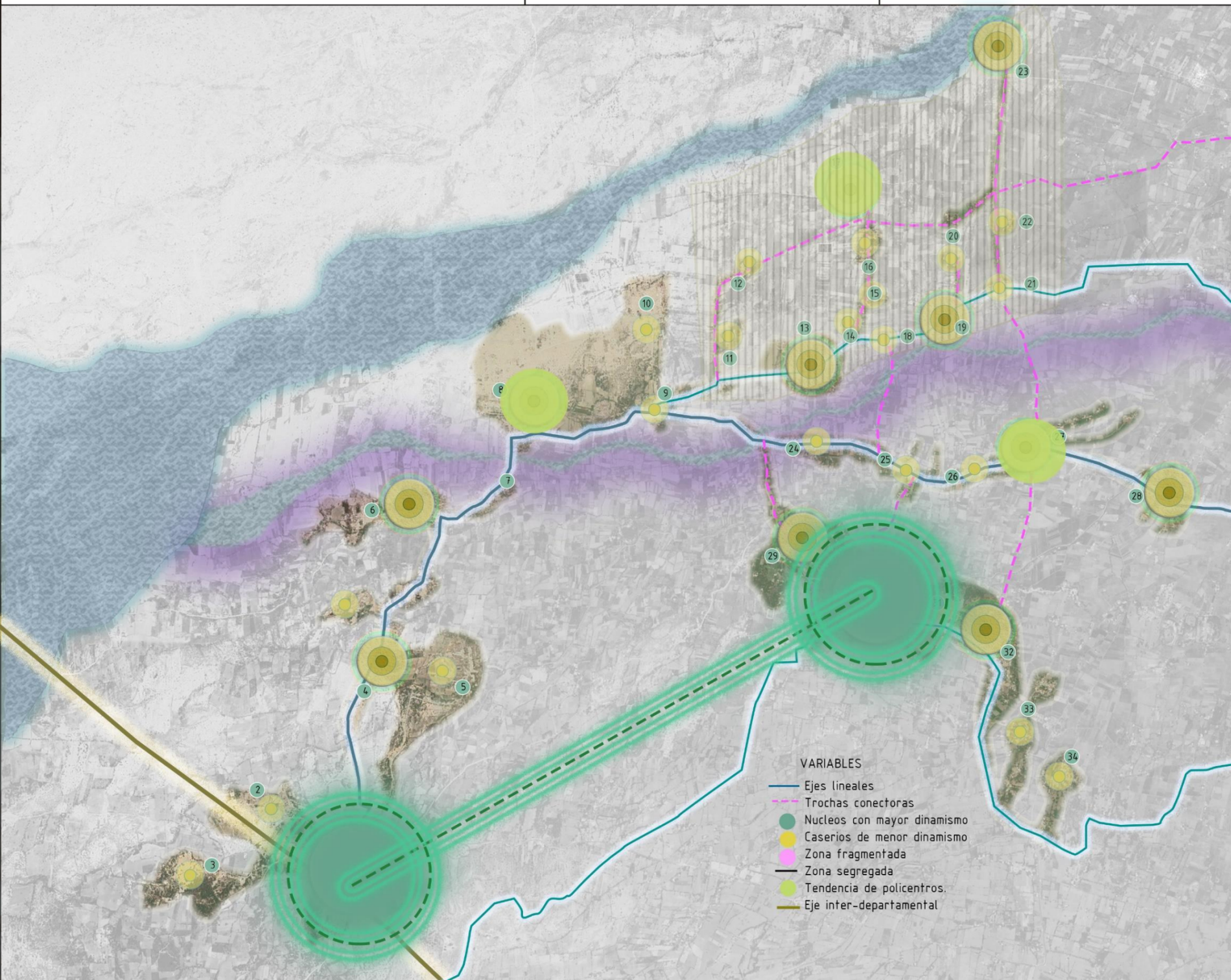


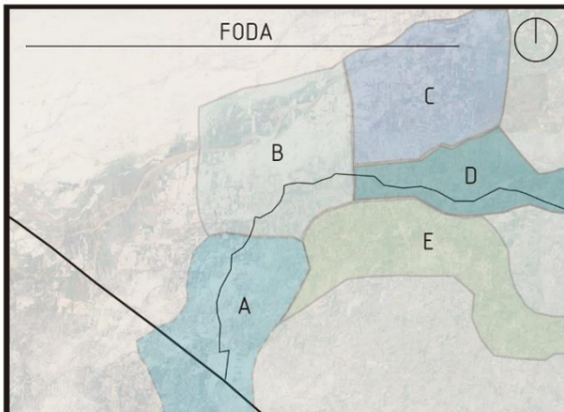
SISTEMA SOCIOECONÓMICO



INTERPRETACION

El distrito de morrope, se puede percibir que tiene una dinamica dual, abasteciendo a los demas caserios, en lo politico, social, economico y cultural, ademas tiene una tendencia de nucleos de crecimiento, los caserios son los siguientes: Tranca Sasape, la Colorada, y Monte hermoso, estos dos ultimos, se encuentran fragmentados por el rio Motupe.





INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACION
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACION

FORTALEZAS

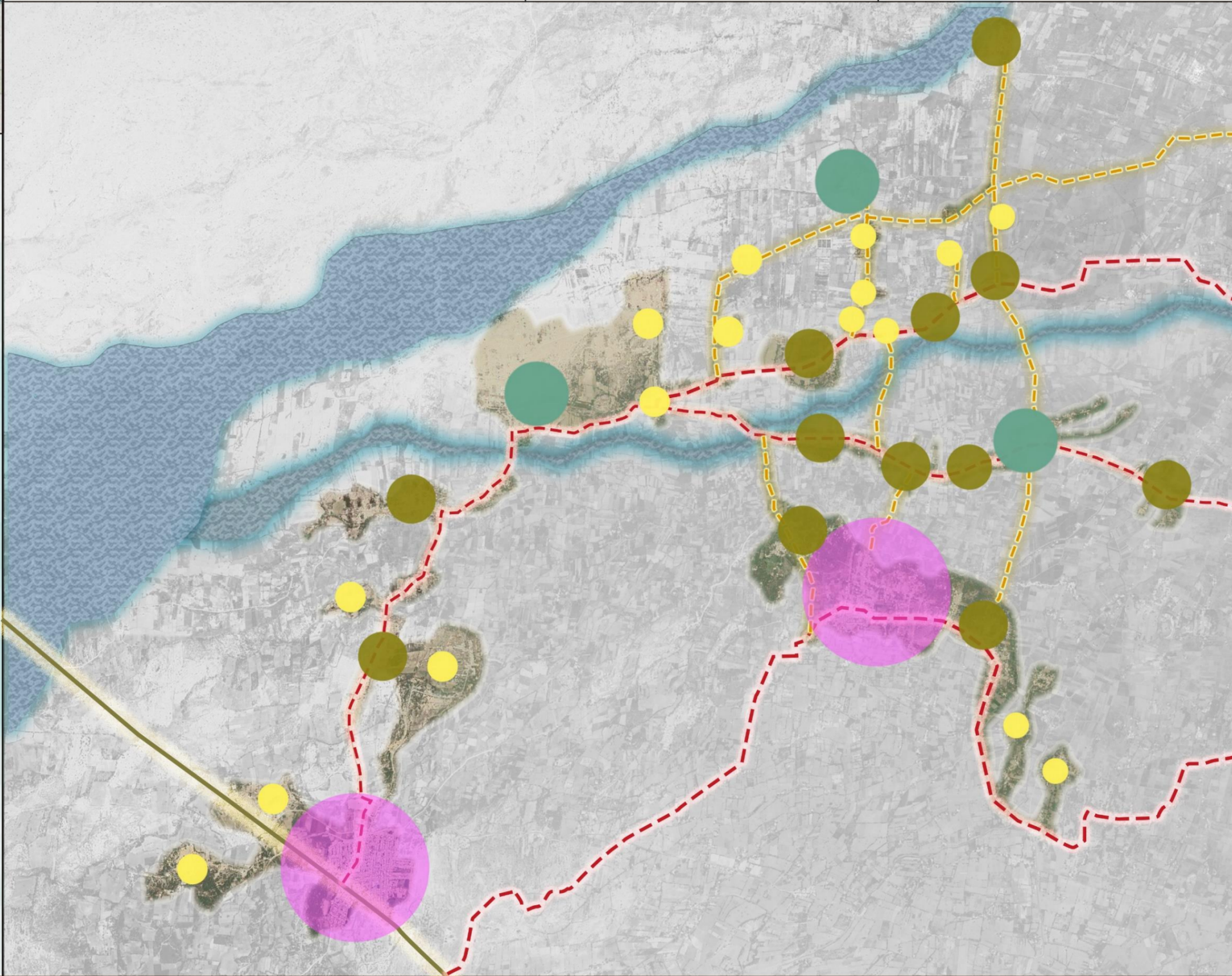
- Mayor dinamismo economico, cultural, administrativo y social.
- intermedio dinamismo de desarrollo, economico y social
- bajo dinamismo economico
- anexos en desarrollo economico
- - - Ejes conectores principales
- - - Ejes conectores secundarios
- Conexion de recursos hidricos.

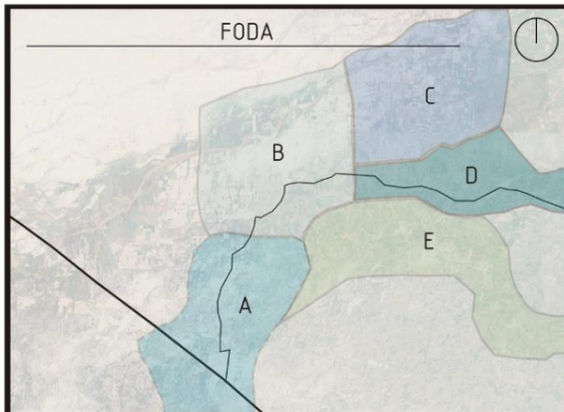
OPORTUNIDADES

- Eje local (eje dinamizador interdepartamental - interdistrital.
- Red hidrografica
- intercambio de servicio a nivel departamental

INTERPRETACIÓN

Como fortalezas, cuenta con dos centros de mayor dinamismo: Morrope y la Cruz del Medano y 3 sub centros: La Colorada, Monte Hermoso y Tranca Sasape, que se encuentran conectados por las vias principales, ademas cuenta con oportunidades en relacion con el eje dinamizador interdepartamental - interdistrital, abastecimiento de una red hidrografica y ademas intercambia servicios a nivel departamental.





INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
 OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACION
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACION

DEBILIDADES

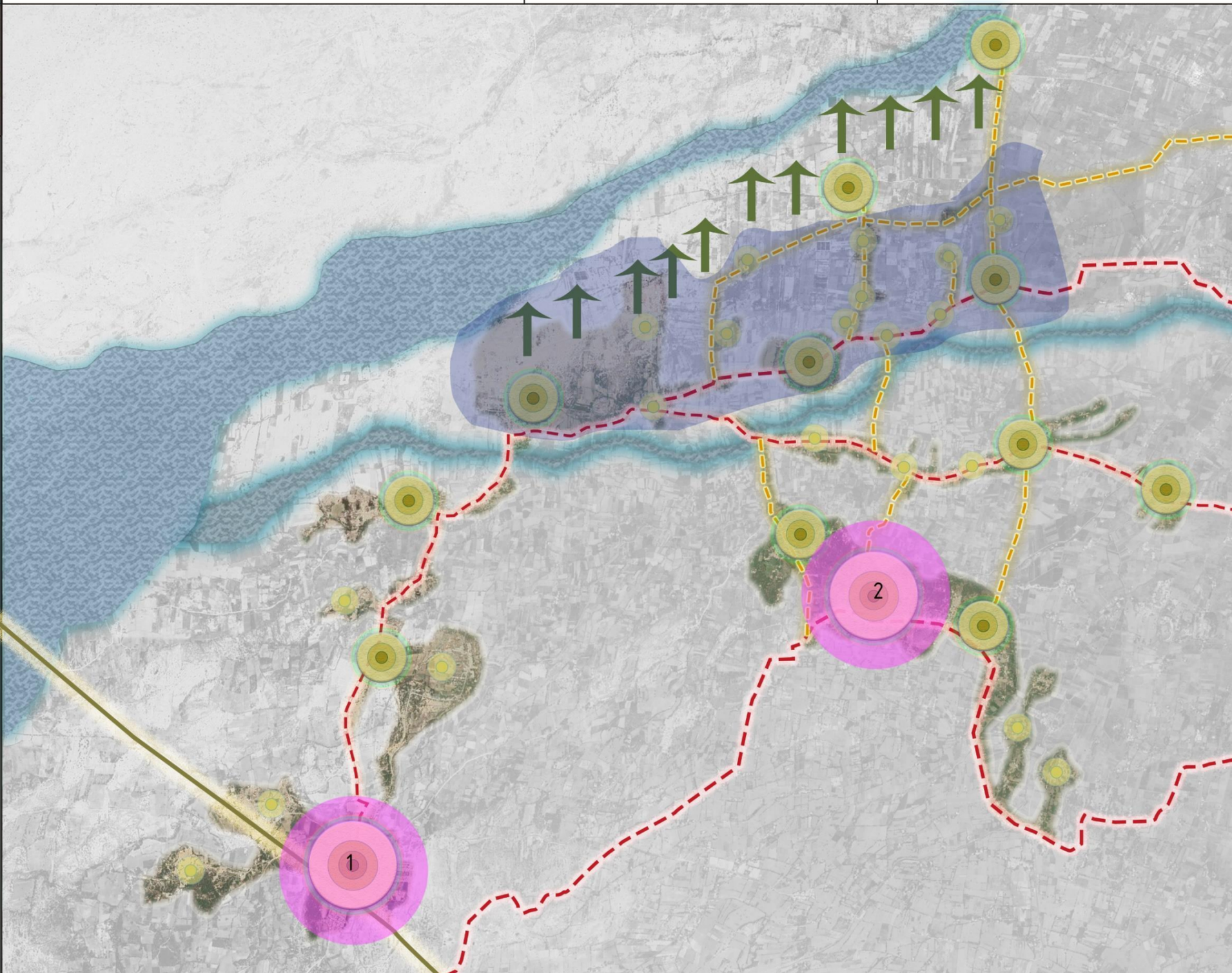
- Centralismo de nucleo comercial: 1) Morrope - 2) la Cruz del Medano.
- ➔ Mayor tendencia de expansion rural
- caserios en alta vulnerabilidad
- - - Trochas sin asfalto
- Desborde de rios

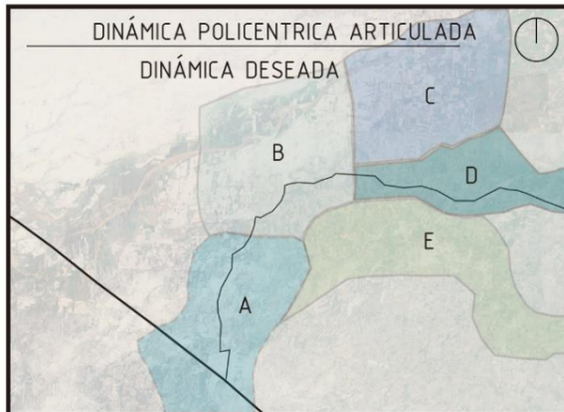
AMENAZAS

- Zonas inundables, en diferentes distritos del departamento de Lambayeque
- Limite y barreras, entre caserios

INTERPRETACION

Como debilidades, existe un centralismo de nucleo comercial, en el mismo distrito de morrope y el centro poblado de la cruz del medano, ademas una tendencia de expansion rural que se esta llendo a los cauces del rio la leche, caserios con alta vulnerabilidad, trochas sin asfalto y desborde de los rios, tambien cuenta con amenazas, como: zonas inundadas en los diferentes distritos del departamento de lambayeque y limite y barrera entre caserios y distritos.





INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.
OBJETIVO 02: IDENTIFICAR LA DINÁMICA DEL TERRITORIO EN LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE, PARA AFIANZAR EL POLICÉNTRISMO

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
PROVINCIA: LAMBAYEQUE
DISTRITO: MÓRROPE

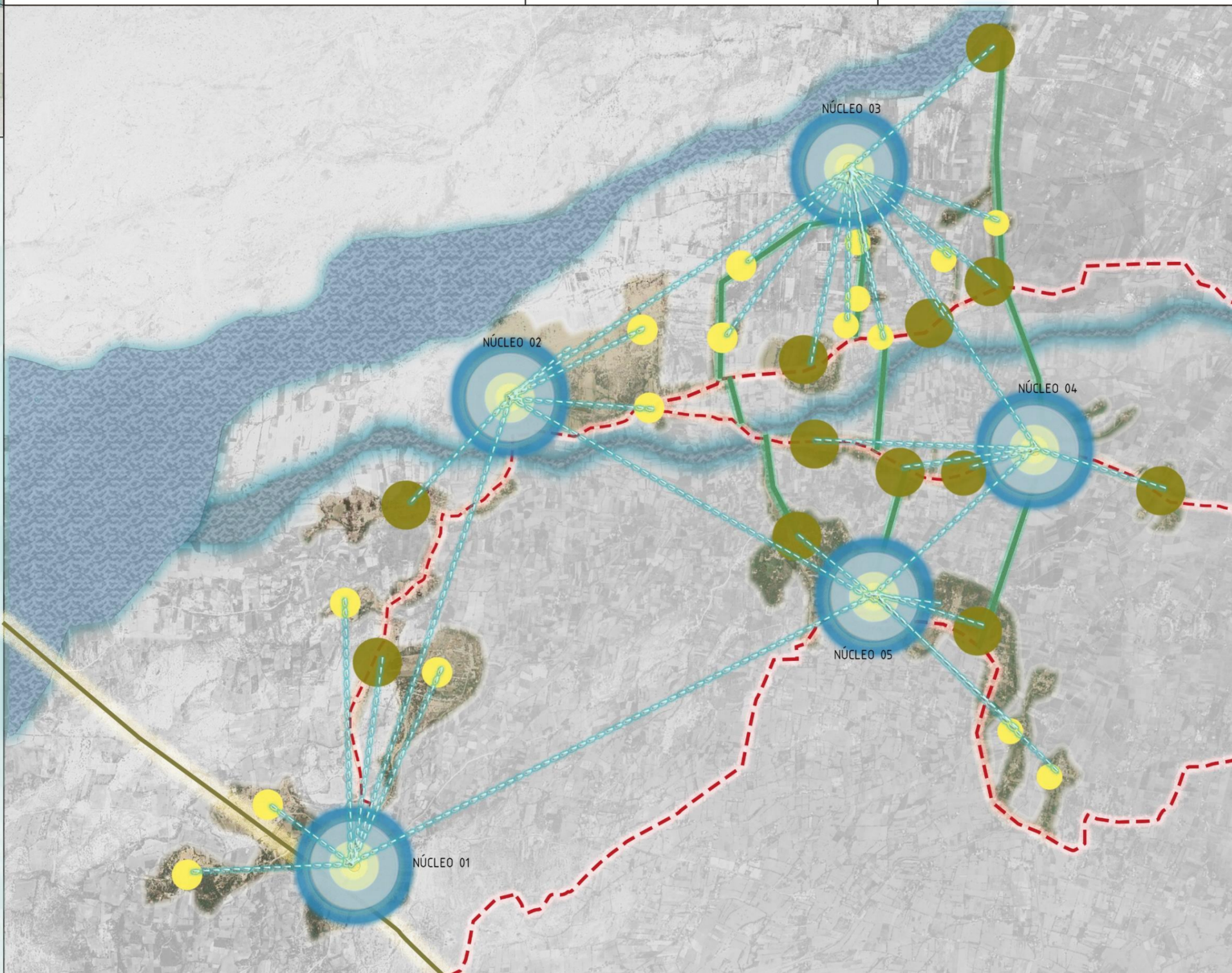
EQUIPOS UTILIZADOS
TÉCNICA: ENTREVISTA Y OBSERVACIÓN
TIPO DE INSTRUMENTO : ENTREVISTA Y HOJA DE OBSERVACIÓN

VARIABLES

- Núcleos de mayor dinamismo
- Núcleos de menor dinamismo
- Núcleos de bajo dinamismo
- Ejes dinamizador principales
- Ejes transversales conectores
- Eje local departamental y distrital
- Red hidrografica.

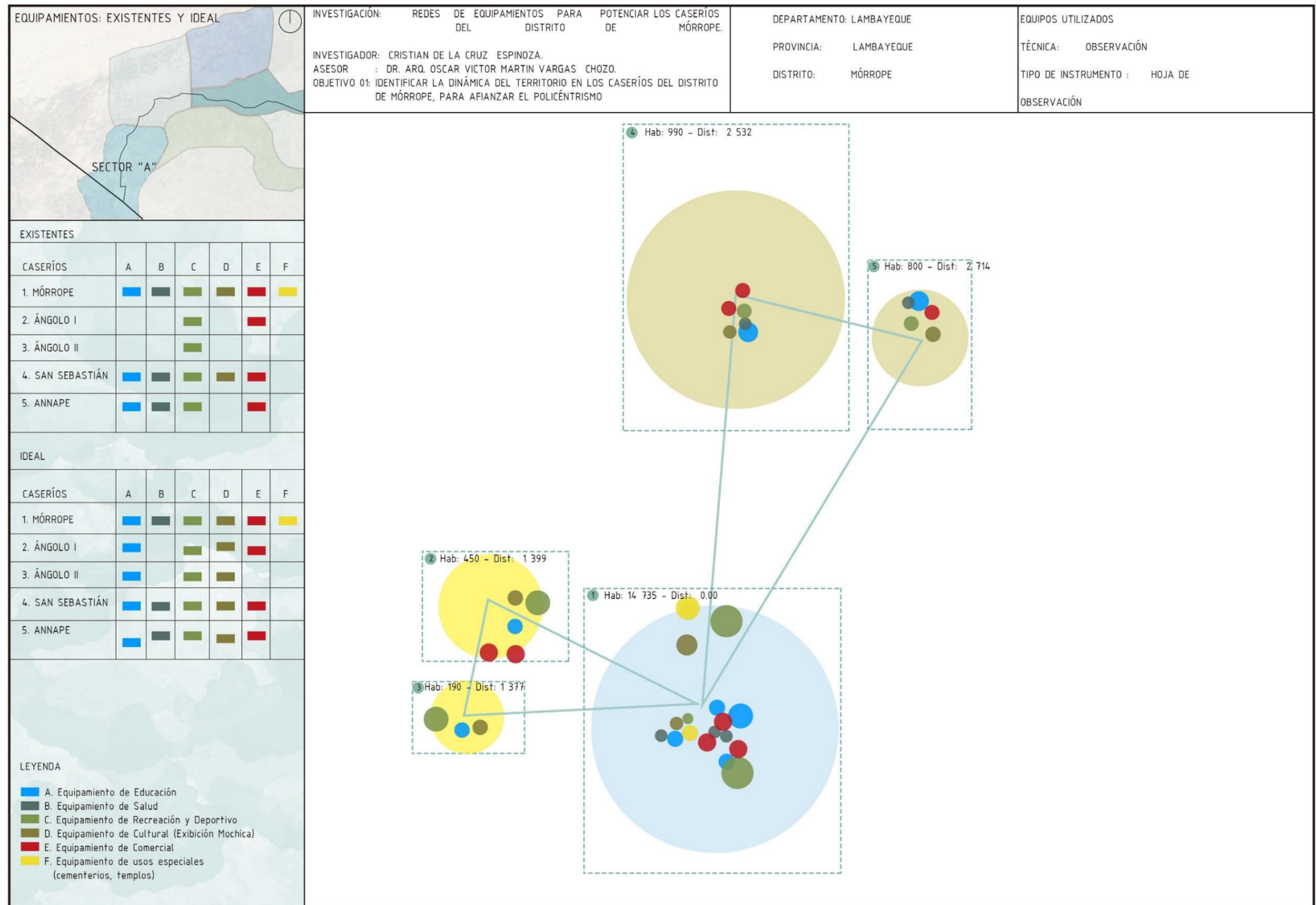
CONCLUSIÓN

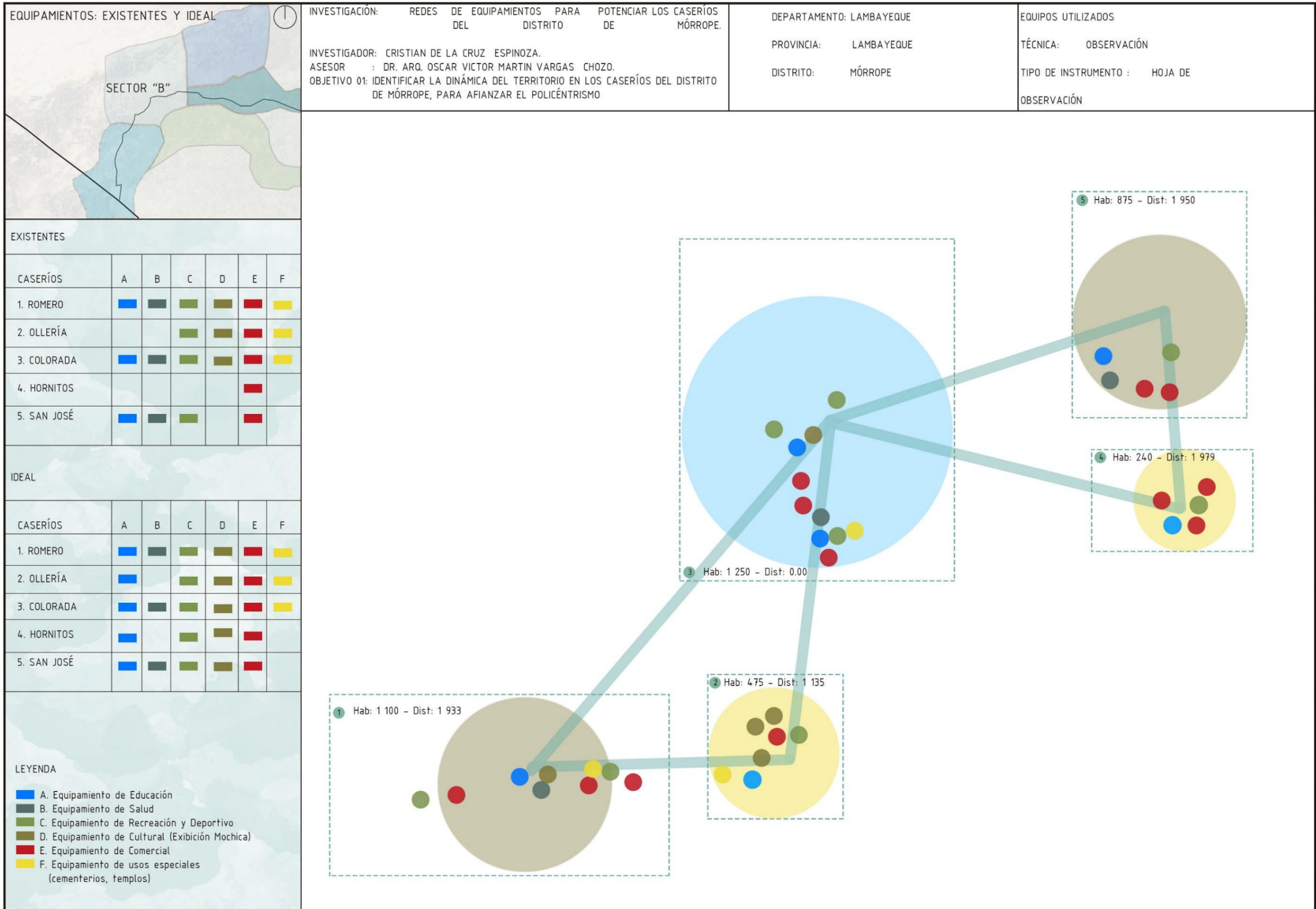
En el distrito de Morrope, con la dinamica policentrica articulada, se busca generar nucleos de alto dinamismo, de medio dinamismo y de bajo dinamismo, que permitan la descentralizacion del distrito de Morrope, con la propuesta de transversalidades, que promuevan las relaciones: politicas, social, economica y cultural en diferentes escalas, generando asi la dinamica deseada.

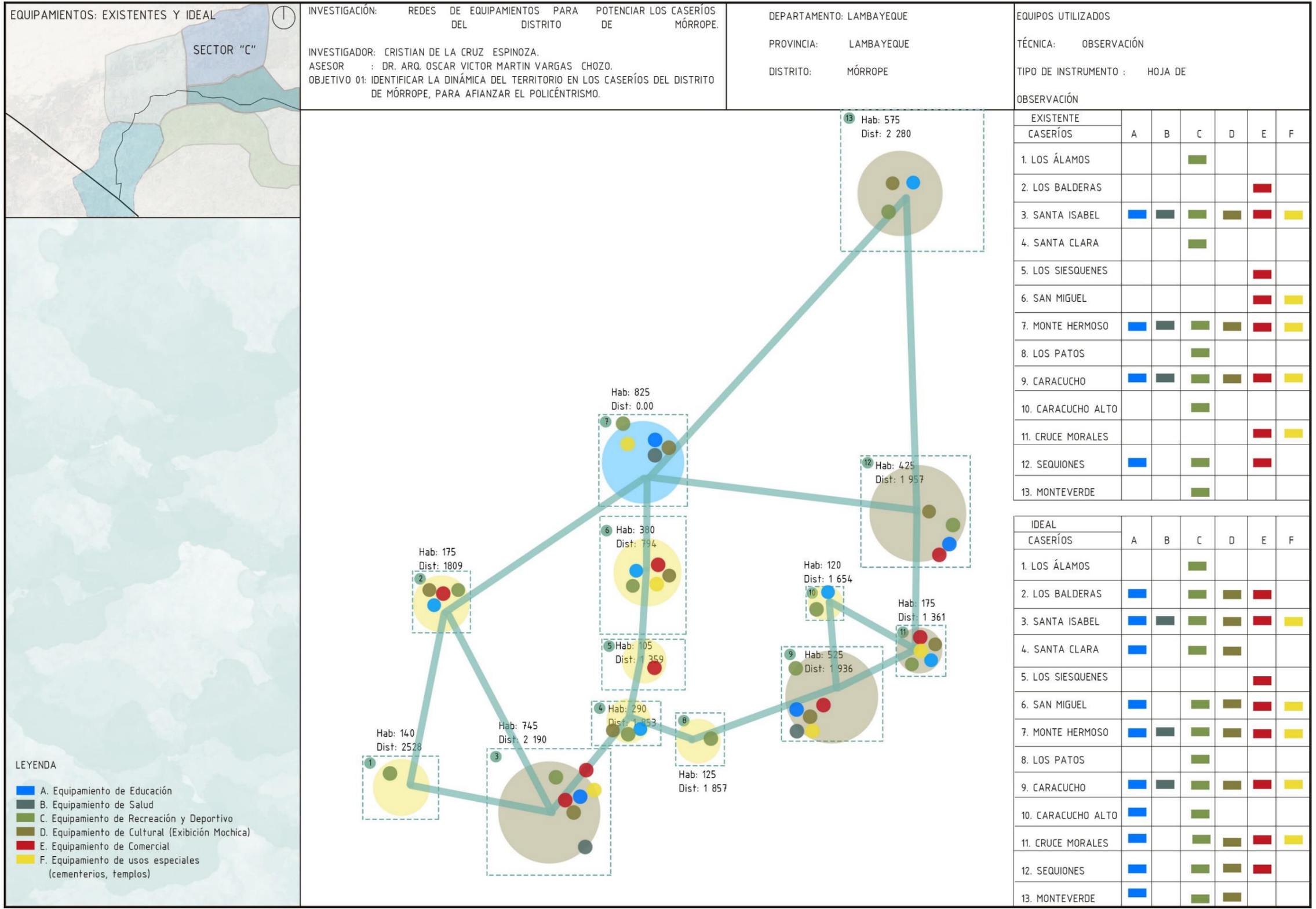


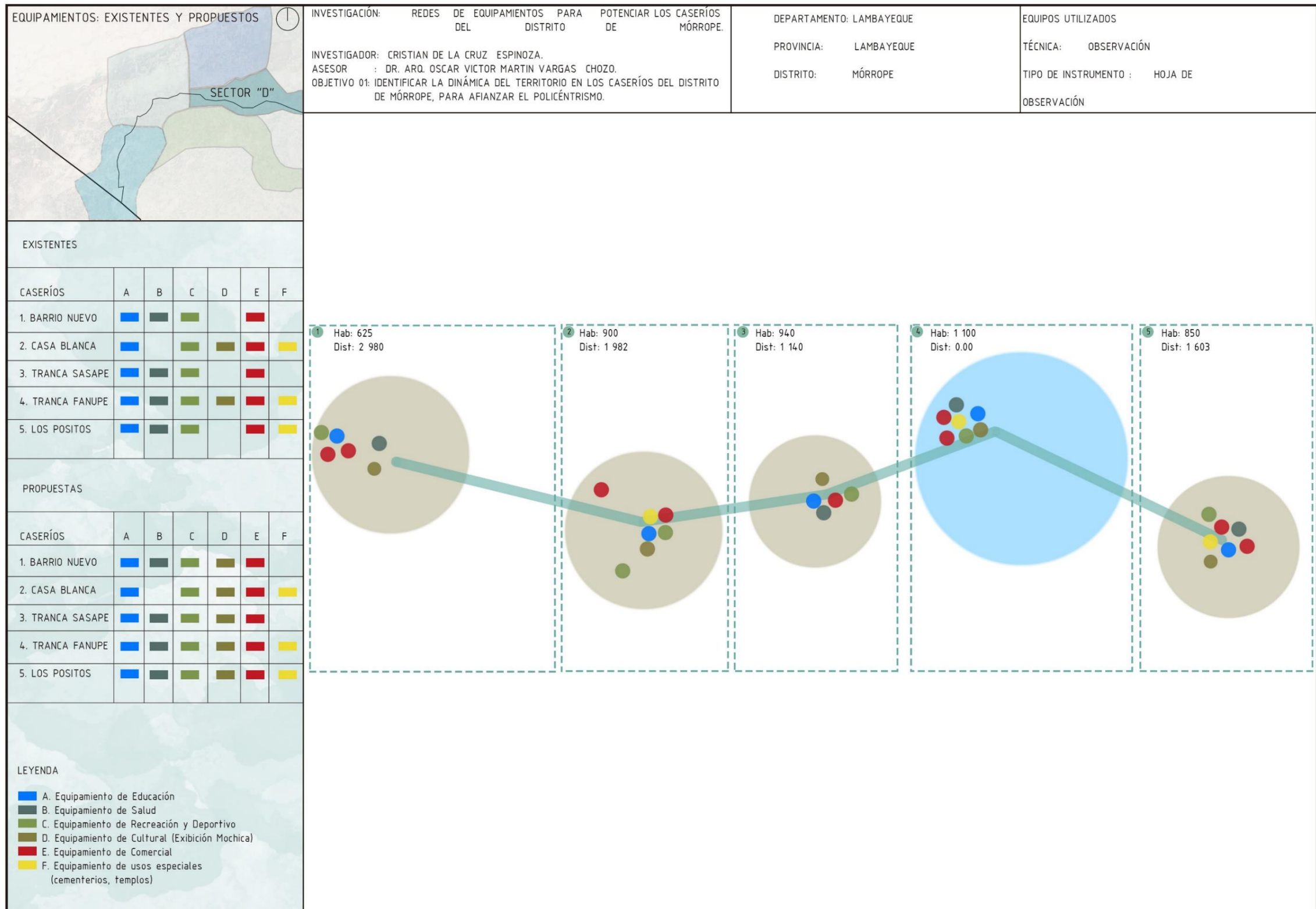
CUADRO DE RESULTADOS FINALES

DIMENSIONES	INDICADORES	RESULTADOS DE SISTEMAS	RESULTADO DE SINTESIS PARCIAL	CONCLUSIÓN FINAL	CONCLUSION DE DINAMICA POLICÉNTRICA PROPUESTA
PROCESO DE OCUPACION	PROCESO HISTORICO	RESULTADO 01: En el distrito de Mórrope, desde su fundación hasta la actualidad se ha enfrentado por diversos fenómenos naturales por ejemplo: En 1972, se creó el río la leche y en 1982-1983, se creó el Río la niña; que hasta la actualidad funcionan como abastecimientos para la irrigación de las áreas agrícolas; sin embargo, la población fue asentándose en las zonas mas altas, por motivo, de los fenómenos naturales, pero, con el transcurrir del tiempo ha aumentado la población, asentándose de forma dispersa y desorganizada.	RESULTADO: En la actualidad el distrito de Mórrope, sigue creciendo de manera dispersa, pero, a la vez cuenta con dos ríos principales: Motupe y Río la Niña y canales, que funcionan como delimitantes, que se han ido acrecentando debido a los fenómenos naturales a lo largo del proceso de ocupación del distrito de Mórrope, mientras que, en las vías principales y en las trochas, se puede percibir una serie de viviendas, creándose pequeños anexos.	En el distrito de Mórrope, encontramos que posee una dinámica dual, entre Mórrope y la Cruz del Médano y que además predomina la presencia de las instituciones políticas, sociales, y mayor presencia de equipamientos económicos y culturales, además tiene una tendencia de núcleos de crecimiento los cuáles son: Tranca sasape, La Colorada y Monte Hermoso, los últimos caseríos, por causa de los fenómenos naturales, se fragmentan del resto de los demás caseríos.	En el distrito de Mórrope, con la dinámica policéntrica articulada, se busca generar núcleos y sub núcleos, que permitan la descentralización del distrito de Mórrope, con la propuesta de transversalidades, que promuevan las relaciones: políticas, social, económica y cultural en diferentes escalas, generando así la dinámica deseada.
	EXPANSIÓN RURAL	RESULTADO 02: En el distrito de Mórrope, se puede apreciar que la expansión poblacional, se encuentra hacia la parte norte, teniendo como delimitación a los ríos principales: el río la Niña, el río Motupe y el canal Motupe			
SOCIEDAD Y DEMOGRAFIA	SERVICIOS BASICOS	RESULTADO 03: En el distrito de Mórrope, el 90% de la población no cuenta con desagüe, la mayoría de esto se encuentra en los sectores B,C,D,E según área de estudio y el 10% no cuenta con agua, mientras, que el 95% cuenta con electricidad (solo el 5% no cuenta con electricidad que son los nuevos anexos, que se encuentran hacia la parte norte)	RESULTADO: En el distrito de Mórrope, según se ha percibido que a nivel territorial existen 5 núcleos: Mórrope, La Cruz del Médano, La Colorada, Tranca Sasape y Monte Hermoso; respectivamente, según proyección futura al 2020, obtendremos una población de 46 046 hab.		
	DENSIDAD POBLACIONAL	RESULTADO 04: Según el INEI en el año (2015) el distrito de Mórrope, cuenta con una población total de 41 811 hab. En la zona urbana tiene 10 500 hab. Y en la zona rural 31 311 hab. Además la zona rural cuenta con 5 caseríos más poblados los cuales son: la Cruz del Médano, la Colorada, Tranca Sasape y Monte Hermoso, respectivamente, este último caserío se ha poblado después del fenómeno del niño - año 1998.			
ECONOMIA Y PRODUCCION	COMERCIO FORMAL E INFORMAL	RESULTADO 05: En el distrito de Mórrope, se puede percibir que de los 34 caseríos solo 10 caseríos cuentan con mercados formales: , los mercados mayores y principales pertenecen: el distrito de Mórrope y la Cruz del Médano. Mientras que, en los demás caseríos cuentan con mercados, pero, no están en funcionamiento.	RESULTADO: En el distrito de Mórrope, se ha identificado 4 zonas A, B, C, E, de mayor a menor dinamismo, tanto económico como productivo, pudiéndose percibir que la zona D, es la que carece de producción (se encuentra localizado en la parte norte del distrito); además, existe un eje turístico entre Mórrope y Túcume y también, en el mismo distrito, pero, no es valorado por la población		
	MANIFESTACIONES CULTURALES	RESULTADO 06: El distrito de Mórrope pertenece al eje turístico Mochica y que además, hay una serie de vestigios de la Cultura Mochica; puesto que, las manifestaciones culturales se dan mayormente en los colegios en donde se hace presente: cerámica, textilería, danza mochica, entre otros.			



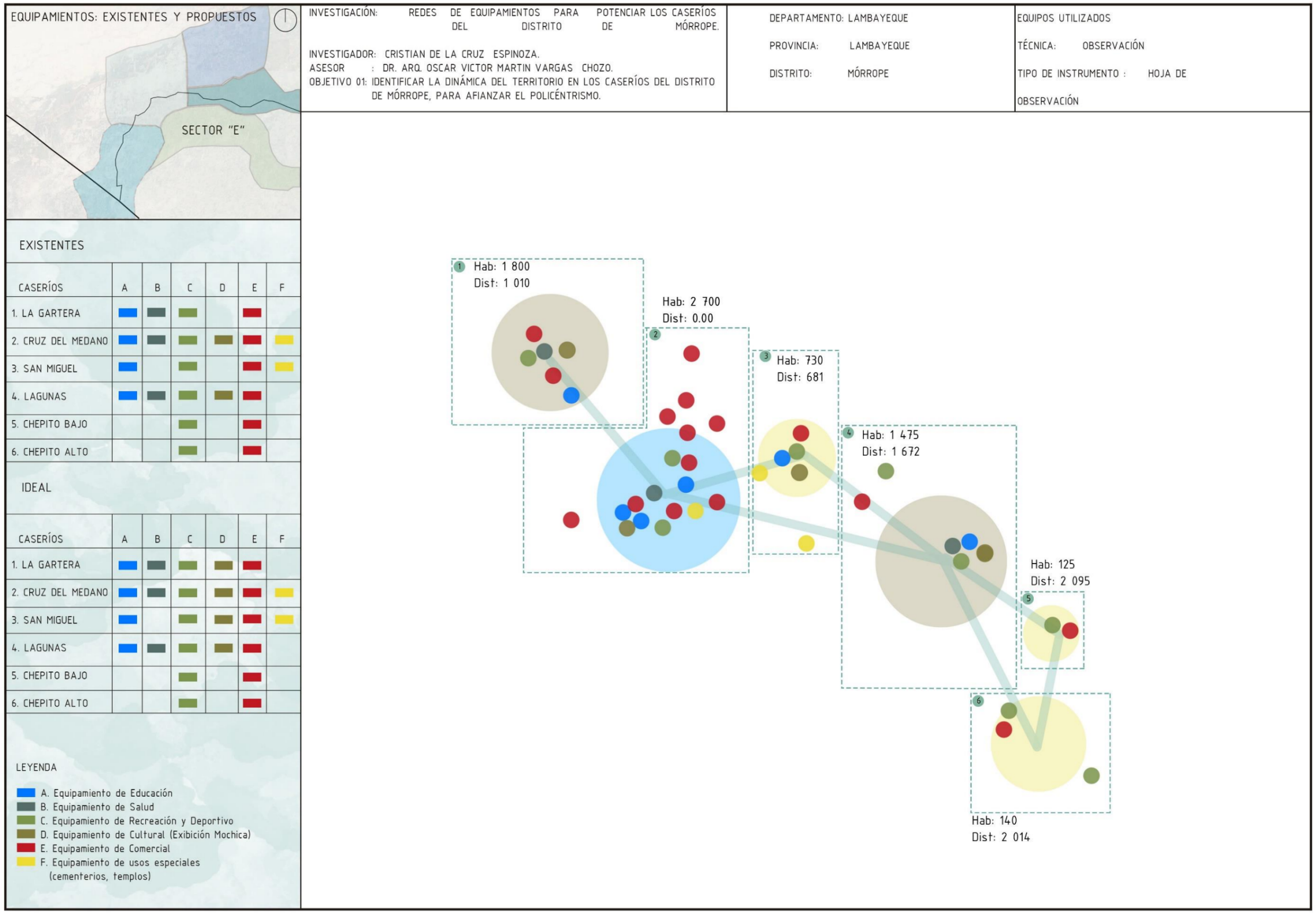




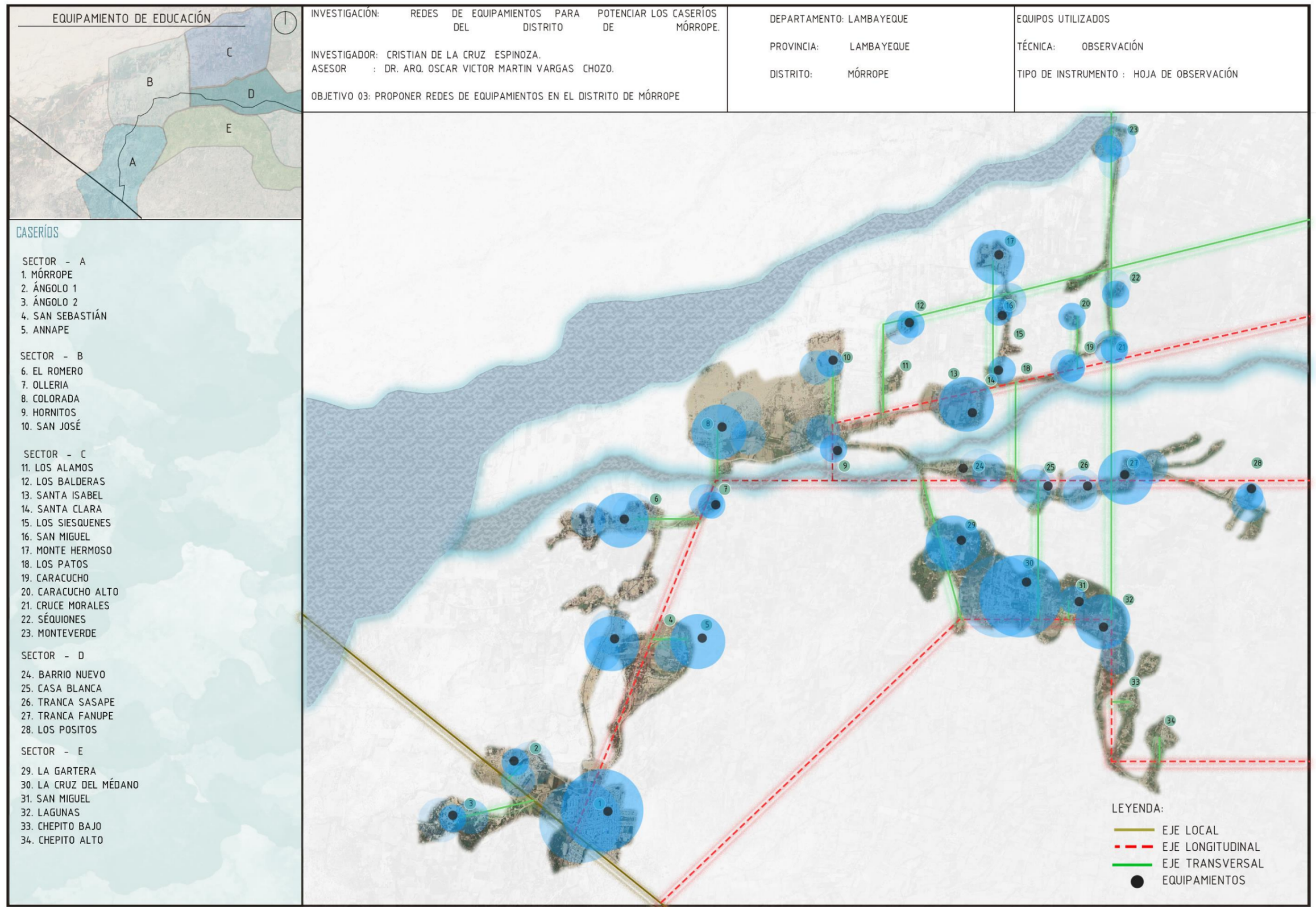


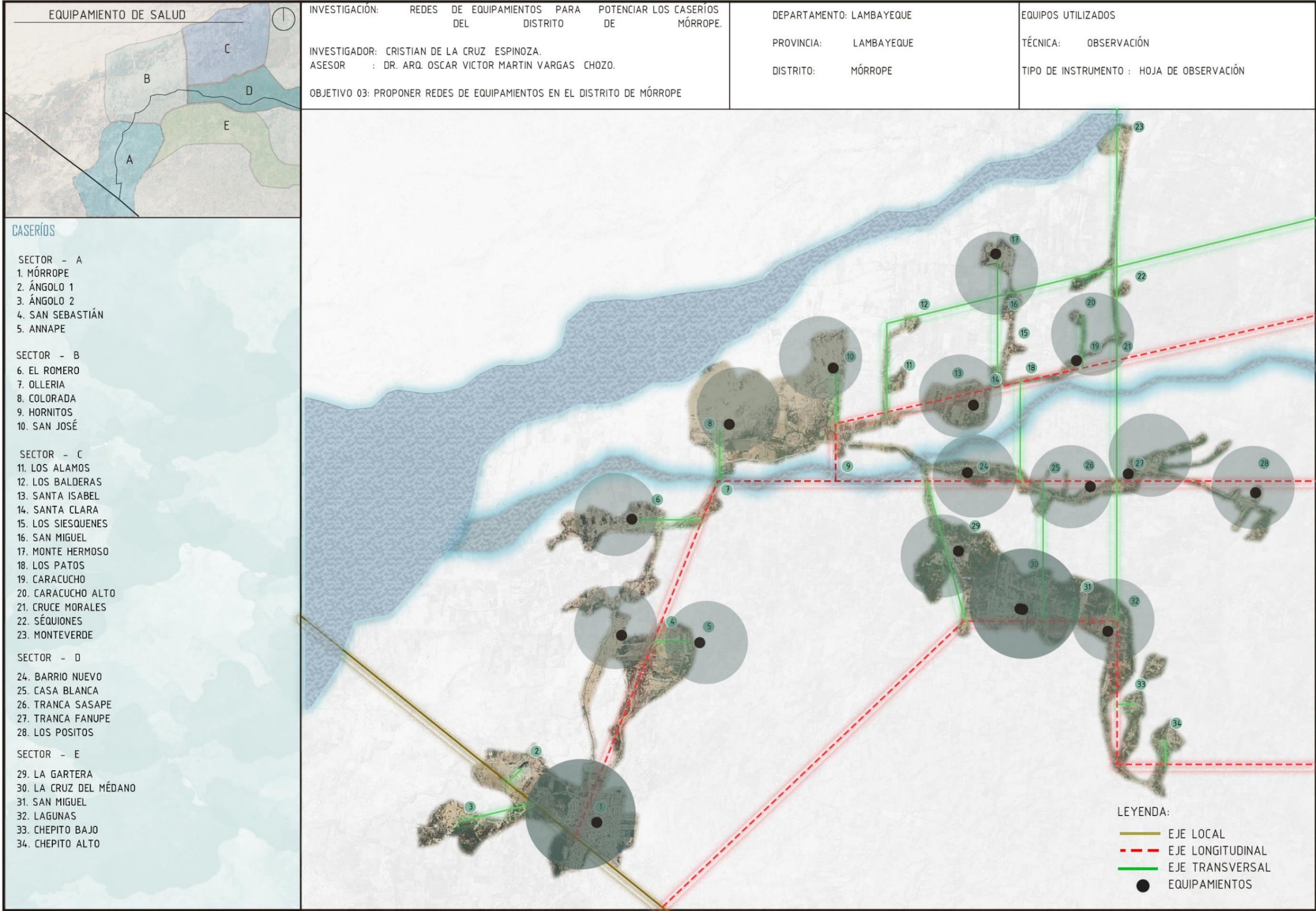
LEYENDA

- A. Equipamiento de Educación
- B. Equipamiento de Salud
- C. Equipamiento de Recreación y Deportivo
- D. Equipamiento de Cultural (Exhibición Mochica)
- E. Equipamiento de Comercial
- F. Equipamiento de usos especiales (cementeros, templos)

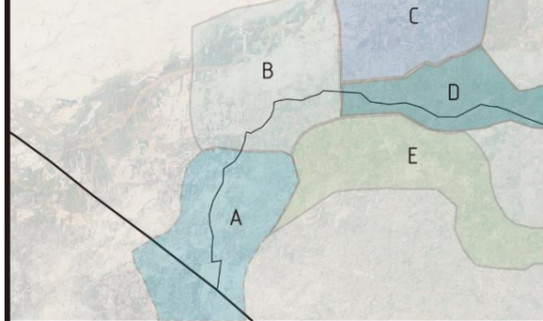


TERCER OBJETIVO ESPECÍFICO: REDES DE EQUIPAMIENTOS





EQUIPAMIENTO DE RECREACIÓN
Y DEPORTE



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.

OBJETIVO 03: PROPONER REDES DE EQUIPAMIENTOS EN EL DISTRITO DE MÓRROPE

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE

PROVINCIA: LAMBAYEQUE

DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS

TÉCNICA: OBSERVACIÓN

TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

CASERÍOS

SECTOR - A

- 1. MÓRROPE
- 2. ÁNGOLO 1
- 3. ÁNGOLO 2
- 4. SAN SEBASTIÁN
- 5. ANNAPE

SECTOR - B

- 6. EL ROMERO
- 7. OLLERIA
- 8. COLORADA
- 9. HORNITOS
- 10. SAN JOSÉ

SECTOR - C

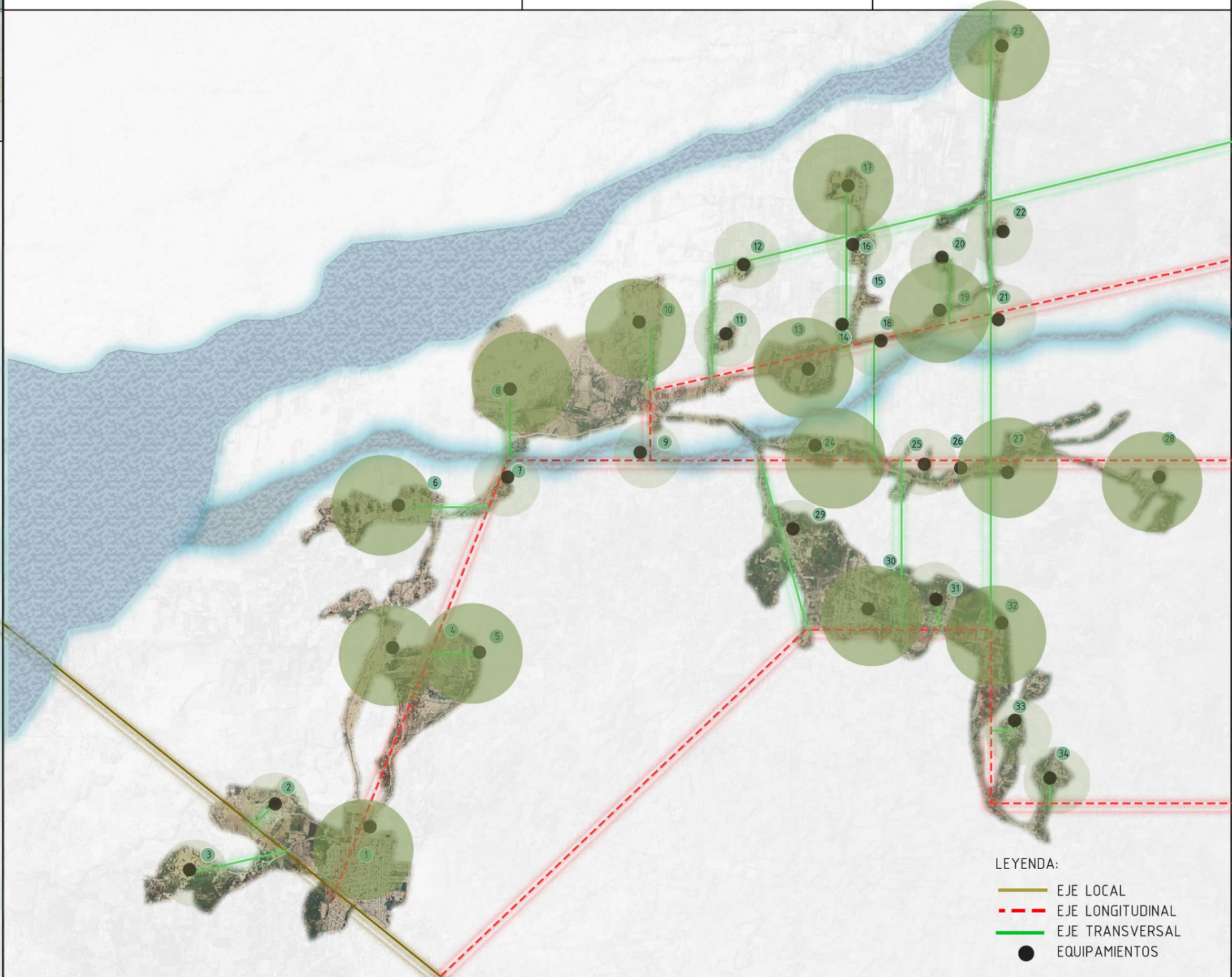
- 11. LOS ALAMOS
- 12. LOS BALDERAS
- 13. SANTA ISABEL
- 14. SANTA CLARA
- 15. LOS SIESQUENES
- 16. SAN MIGUEL
- 17. MONTE HERMOSO
- 18. LOS PATOS
- 19. CARACUCHO
- 20. CARACUCHO ALTO
- 21. CRUCE MORALES
- 22. SÉQUIONES
- 23. MONTEVERDE

SECTOR - D

- 24. BARRIO NUEVO
- 25. CASA BLANCA
- 26. TRANCA SASAPE
- 27. TRANCA FANUPE
- 28. LOS POSITOS

SECTOR - E

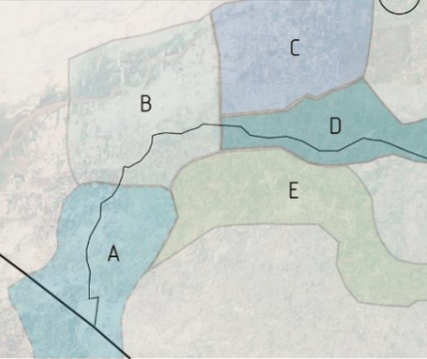
- 29. LA GARTERA
- 30. LA CRUZ DEL MÉDANO
- 31. SAN MIGUEL
- 32. LAGUNAS
- 33. CHEPITO BAJO
- 34. CHEPITO ALTO



LEYENDA:

- EJE LOCAL
- EJE LONGITUDINAL
- EJE TRANSVERSAL
- EQUIPAMIENTOS

EQUIPAMIENTO CULTURAL



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.

OBJETIVO 03: PROPONER REDES DE EQUIPAMIENTOS EN EL DISTRITO DE MÓRROPE

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACIÓN
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

CASERÍOS

SECTOR - A

- 1. MÓRROPE
- 2. ÁNGOLO 1
- 3. ÁNGOLO 2
- 4. SAN SEBASTIÁN
- 5. ANNAPE

SECTOR - B

- 6. EL ROMERO
- 7. OLLERIA
- 8. COLORADA
- 9. HORNITOS
- 10. SAN JOSÉ

SECTOR - C

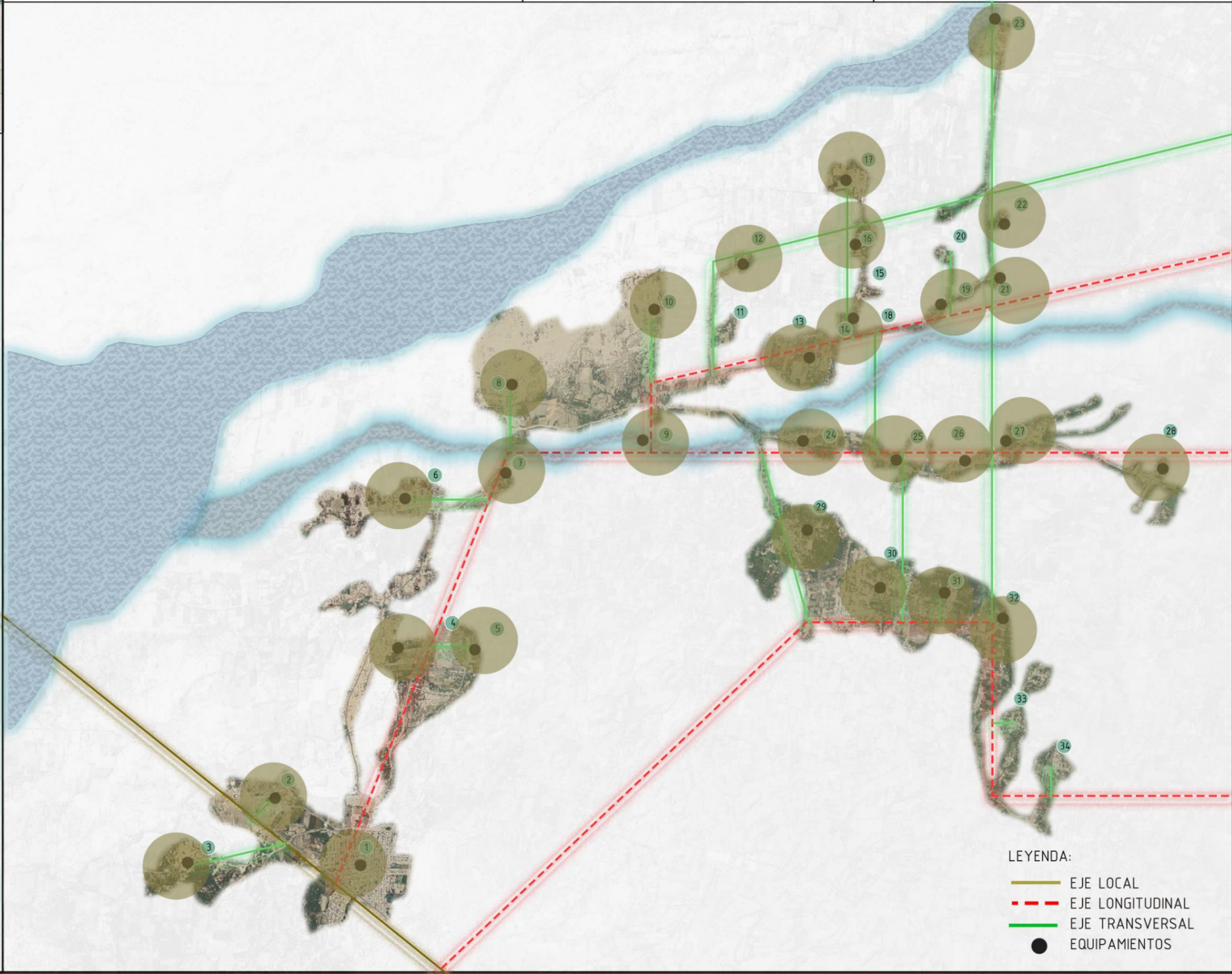
- 11. LOS ALAMOS
- 12. LOS BALDERAS
- 13. SANTA ISABEL
- 14. SANTA CLARA
- 15. LOS SIESQUENES
- 16. SAN MIGUEL
- 17. MONTE HERMOSO
- 18. LOS PATOS
- 19. CARACUCHO
- 20. CARACUCHO ALTO
- 21. CRUCE MORALES
- 22. SÉQUIONES
- 23. MONTEVERDE

SECTOR - D

- 24. BARRIO NUEVO
- 25. CASA BLANCA
- 26. TRANCA SASAPE
- 27. TRANCA FANUPE
- 28. LOS POSITOS

SECTOR - E

- 29. LA GARTERA
- 30. LA CRUZ DEL MÉDANO
- 31. SAN MIGUEL
- 32. LAGUNAS
- 33. CHEPITO BAJO
- 34. CHEPITO ALTO



LEYENDA:

- EJE LOCAL
- EJE LONGITUDINAL
- EJE TRANSVERSAL
- EQUIPAMIENTOS

EQUIPAMIENTO COMERCIAL



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.

OBJETIVO 03: PROPONER REDES DE EQUIPAMIENTOS EN EL DISTRITO DE MÓRROPE

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE
 PROVINCIA: LAMBAYEQUE
 DISTRITO: MÓRROPE

EQUIPOS UTILIZADOS
 TÉCNICA: OBSERVACIÓN
 TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

CASERÍOS

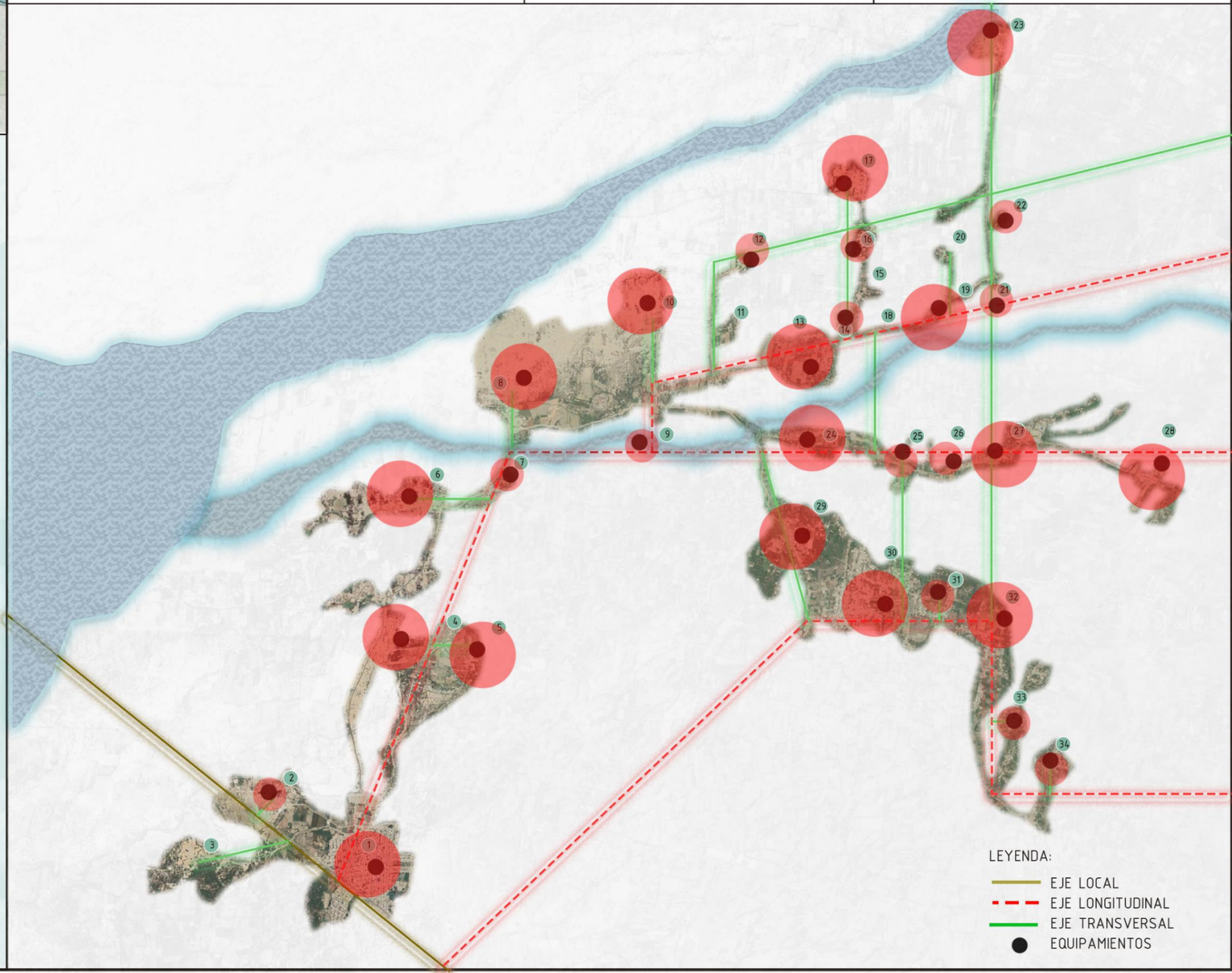
- SECTOR - A
- 1. MÓRROPE
- 2. ÁNGOLO 1
- 3. ÁNGOLO 2
- 4. SAN SEBASTIÁN
- 5. ANNAPE

- SECTOR - B
- 6. EL ROMERO
- 7. OLLERIA
- 8. COLORADA
- 9. HORNITOS
- 10. SAN JOSÉ

- SECTOR - C
- 11. LOS ALAMOS
- 12. LOS BALDERAS
- 13. SANTA ISABEL
- 14. SANTA CLARA
- 15. LOS SIESQUENES
- 16. SAN MIGUEL
- 17. MONTE HERMOSO
- 18. LOS PATOS
- 19. CARACUCHO
- 20. CARACUCHO ALTO
- 21. CRUCE MORALES
- 22. SÉQUIONES
- 23. MONTEVERDE

- SECTOR - D
- 24. BARRIO NUEVO
- 25. CASA BLANCA
- 26. TRANCA SASAPE
- 27. TRANCA FANUPE
- 28. LOS POSITOS

- SECTOR - E
- 29. LA GARTERA
- 30. LA CRUZ DEL MÉDANO
- 31. SAN MIGUEL
- 32. LAGUNAS
- 33. CHEPITO BAJO
- 34. CHEPITO ALTO



LEYENDA:

- EJE LOCAL
- - - EJE LONGITUDINAL
- EJE TRANSVERSAL
- EQUIPAMIENTOS

EQUIPAMIENTO USOS ESPECIALES



INVESTIGACIÓN: REDES DE EQUIPAMIENTOS PARA POTENCIAR LOS CASERÍOS DEL DISTRITO DE MÓRROPE.

DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE

EQUIPOS UTILIZADOS

INVESTIGADOR: CRISTIAN DE LA CRUZ ESPINOZA.
 ASESOR : DR. ARQ. OSCAR VICTOR MARTIN VARGAS CHOZO.

PROVINCIA: LAMBAYEQUE

TÉCNICA: OBSERVACIÓN

DISTRITO: MÓRROPE

TIPO DE INSTRUMENTO : HOJA DE OBSERVACIÓN

OBJETIVO 03: PROPONER REDES DE EQUIPAMIENTOS EN EL DISTRITO DE MÓRROPE

CASERÍOS

SECTOR - A

- 1. MÓRROPE
- 2. ÁNGOLO 1
- 3. ÁNGOLO 2
- 4. SAN SEBASTIÁN
- 5. ANNAPE

SECTOR - B

- 6. EL ROMERO
- 7. OLLERIA
- 8. COLORADA
- 9. HORNITOS
- 10. SAN JOSÉ

SECTOR - C

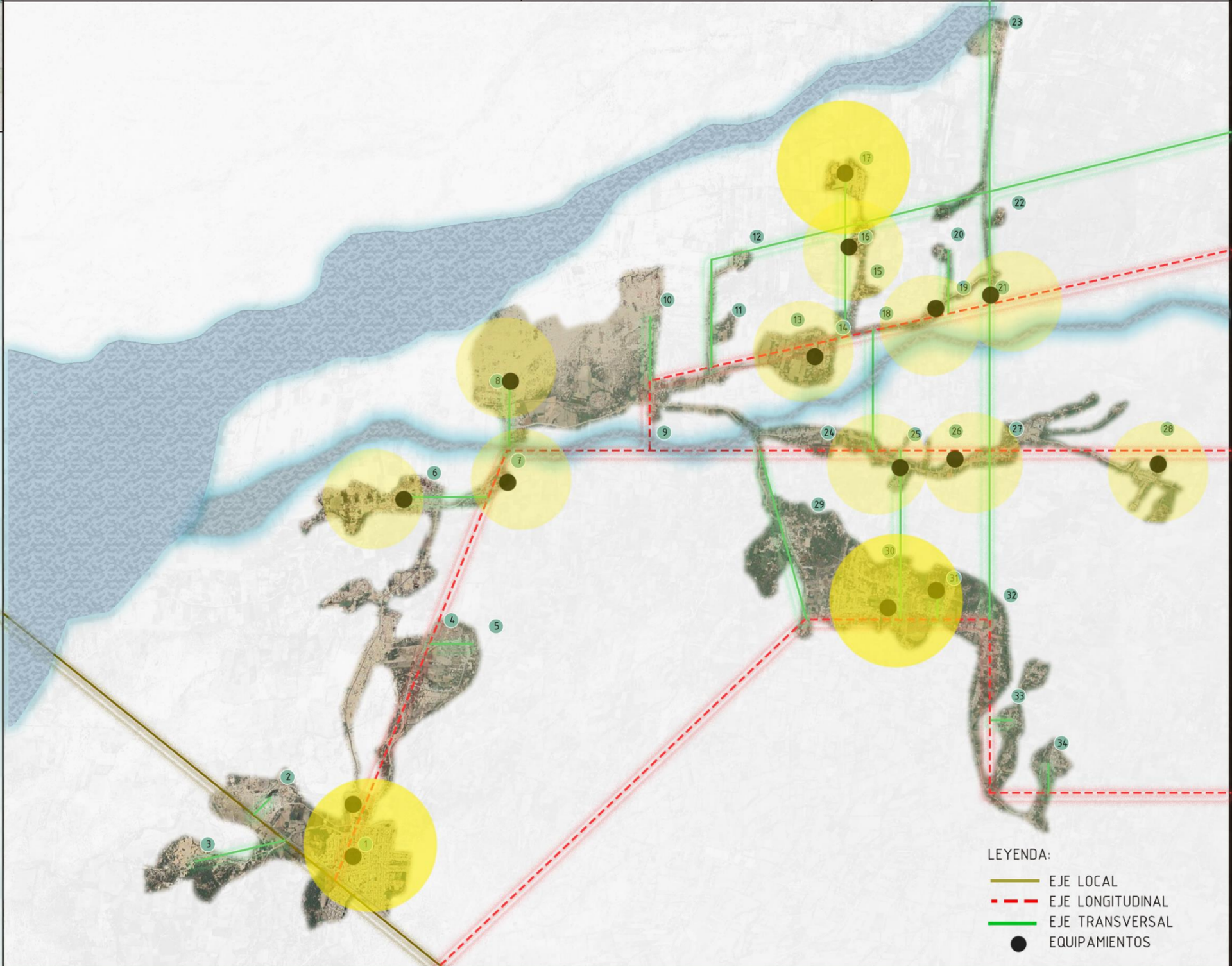
- 11. LOS ALAMOS
- 12. LOS BALDERAS
- 13. SANTA ISABEL
- 14. SANTA CLARA
- 15. LOS SIESQUENES
- 16. SAN MIGUEL
- 17. MONTE HERMOSO
- 18. LOS PATOS
- 19. CARACUCHO
- 20. CARACUCHO ALTO
- 21. CRUCE MORALES
- 22. SÉQUIONES
- 23. MONTEVERDE

SECTOR - D

- 24. BARRIO NUEVO
- 25. CASA BLANCA
- 26. TRANCA SASAPE
- 27. TRANCA FANUPE
- 28. LOS POSITOS

SECTOR - E

- 29. LA GARTERA
- 30. LA CRUZ DEL MÉDANO
- 31. SAN MIGUEL
- 32. LAGUNAS
- 33. CHEPITO BAJO
- 34. CHEPITO ALTO



LEYENDA:

- EJE LOCAL
- EJE LONGITUDINAL
- EJE TRANSVERSAL
- EQUIPAMIENTOS

IMÁGENES EXTERIORES Y INTERIORES DE PROYECTO



