

**UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS**



**FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL
TESIS PARA OBTENER EL
TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL
VIABILIDAD DE LA EDIFICACIÓN DE UN
ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA LA SEDE DEL
GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS – CHACHAPOYAS,
2022**

Autor:

Bach. Hugo Fernando Grandez Solorzano

Asesor:

Ing. Franklin Alfonso Tello Reyna

CHACHAPOYAS – PERÚ

2022

Datos del Asesor

Ing. Franklin Alfonso Tello Reyna

DNI: 07785535

Registro ORCID: 0000-0002-7843-6221

<https://orcid.org/0000-0002-7843-6221>

Campo de la Investigación y el Desarrollo según la
Organización para la Cooperación y el Desarrollo
Económico (OCDE)

- 2.00.00 Ingeniería, Tecnología

- 2.01.00 Ingeniería Civil

- 2.01.01 Ingeniería Civil

Dedicatoria

Esta tesis está dedicada a mis padres por haberme forjado como la persona que soy en la actualidad; que con mucho esfuerzo y esmero lograron sacar adelante a este joven que está a puertas de ser ingeniero, que a pesar de lo bueno y malo que hice en mi vida siempre me apoyaron, gracias a todos mis amigos y compañeros de aula.

Hugo Fernando Grandez Solorzano

Agradecimiento

A mis padres:

A quien amo mucho Segundo Vicente Grandez Portocarrero por su apoyo incondicional y su lucha por sacarme adelante a Hilda Solorzano Ulloa quien estuvo conmigo brindándome su amor y confianza.

A mis hermanos:

Sandra Isabel Sandoval Solorzano, Sofia Grandez Solorzano, a mi sobrino Cristofher Venturo Sandoval ya que este triunfo es por ustedes... los amo

A Malaver Castillo:

Por su amistad, apoyo y paciencia quien siempre estuvo hay para darme esa alegría y confianza de poder seguir adelante.

A mi asesor Ing. Franklin Alfonso Tello Reyna:

Por su dedicación y apoyo en todos los momentos buenos y malos de nuestra tesis.
Gracias....

Hugo Fernando Grandez Solorzano

Autoridades Universitarias

Dr. Policarpio Chauca Valqui

Rector

Dr. Miguel Ángel Barrera Gurbillón

Vicerrector Académico

Dra. Flor Teresa García Huamán

Vicerrectora de Investigación

Ph.D Ricardo Edmundo Campos Ramos

Decano de la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental

Visto Bueno del Asesor de Tesis

Yo, **Ing. Franklin Alfonso Tello Reyna** identificado con el DNI N° 07785535, con domicilio legal en el Jr. Triunfo N.º 650, Docente en la carrera de ingeniería civil y adscrito a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Doy visto bueno, a la tesis titulada, “**VIABILIDAD DE LA EDIFICACIÓN DE UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA LA SEDE DEL GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS – CHACHAPOYAS, 2022**”, que estuvo conducido por el Bach. Grandez Solórzano Hugo Fernando, estudiante del décimo ciclo de la Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental, Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Por lo tanto

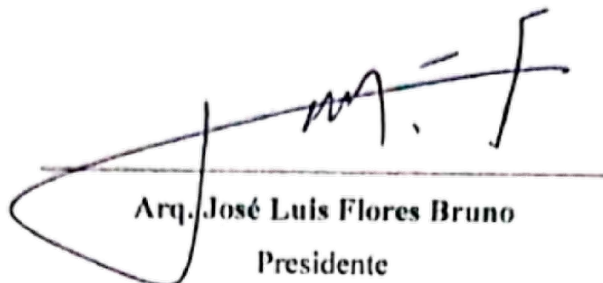
Firmo la presente para mayor constancia

Chachapoyas, 15 de setiembre del 2022



Ing. Franklin Alfonso Tello Reyna
DNI: 07785535

Jurado Evaluador de la Tesis



Arq. José Luis Flores Bruno
Presidente



Ing. Daniel Villa Abanto
Secretario



Mg. Emanuel Tafur Revilla

Vocal

Constancia de Originalidad de la Tesis



UNTRM

REGLAMENTO GENERAL
PARA EL OTORGAMIENTO DEL GRADO ACADÉMICO DE
BACHILLER, MAESTRO O DOCTOR Y DEL TÍTULO PROFESIONAL

ANEXO 3-Q

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DE LA TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL

Los suscritos, miembros del Jurado Evaluador de la Tesis titulada:

VIABILIDAD DE LA EDIFICACIÓN DE UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA LA SEDE DEL GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS-CHACHAPOYAS, 2022.

presentada por el estudiante ()/egresado (X) HUGO FERNANDO GRANDEZ SOLORZANO
de la Escuela Profesional de INGENIERIA CIVIL
con correo electrónico institucional 0510290122@untrm.edu.pe

después de revisar con el software Turnitin el contenido de la citada Tesis, acordamos:

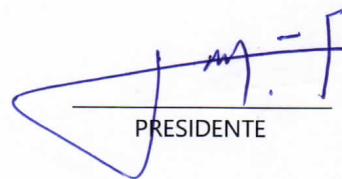
- La citada Tesis tiene 23 % de similitud, según el reporte del software Turnitin que se adjunta a la presente, el que es menor (X) / igual () al 25% de similitud que es el máximo permitido en la UNTRM.
- La citada Tesis tiene _____ % de similitud, según el reporte del software Turnitin que se adjunta a la presente, el que es mayor al 25% de similitud que es el máximo permitido en la UNTRM, por lo que el aspirante debe revisar su Tesis para corregir la redacción de acuerdo al Informe Turnitin que se adjunta a la presente. Debe presentar al Presidente del Jurado Evaluador su Tesis corregida para nueva revisión con el software Turnitin.



Chachapoyas, 30 de Septiembre del 2022


SECRETARIO


VOCAL


PRESIDENTE

OBSERVACIONES:

La tesis cumple con el porcentaje según los parámetros
mínimos establecidos por la UNTRM.

Acta de Sustentación de la Tesis



UNTRM

REGLAMENTO GENERAL
PARA EL OTORGAMIENTO DEL GRADO ACADÉMICO DE
BACHILLER, MAESTRO O DOCTOR Y DEL TÍTULO PROFESIONAL

ANEXO 3-S

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL

En la ciudad de Chachapoyas, el día 12 de octubre del año 2022, siendo las 12:10 horas, el aspirante: ING. HUGO FERNANDO ORANDEZ SOLORZANO, asesorado por ING. FRANKLIN ALFONSO TELLO REYNA, defiende en sesión pública presencial () / a distancia () la Tesis titulada: VIABILIDAD DE LA EDIFICACIÓN DE UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA LA SEDE DEL GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS - CHACHAPOYAS, 2022, para obtener el Título Profesional de INGENIERO CIVIL, a ser otorgado por la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; ante el Jurado Evaluador, constituido por:

Presidente: ARQ. JOSÉ LUIS FLORES BRUNO

Secretario: ING. DANIEL VILLA ABANTO

Vocal: ING. EMANUEL TAFUR REVILLA

Procedió el aspirante a hacer la exposición de la Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones, haciendo especial mención de sus aportaciones originales. Terminada la defensa de la Tesis presentada, los miembros del Jurado Evaluador pasaron a exponer su opinión sobre la misma, formulando cuantas cuestiones y objeciones consideraron oportunas, las cuales fueron contestadas por el aspirante.

Tras la intervención de los miembros del Jurado Evaluador y las oportunas respuestas del aspirante, el Presidente abre un turno de intervenciones para los presentes en el acto de sustentación, para que formulen las cuestiones u objeciones que consideren pertinentes.

Seguidamente, a puerta cerrada, el Jurado Evaluador determinó la calificación global concedida a la sustentación de la Tesis para obtener el Título Profesional, en términos de:

Aprobado () por Unanimidad () / Mayoría ()

Desaprobado ()

Otorgada la calificación, el Secretario del Jurado Evaluador lee la presente Acta en esta misma sesión pública. A continuación se levanta la sesión.

Siendo las 12:50 horas del mismo día y fecha, el Jurado Evaluador concluye el acto de sustentación de la Tesis para obtener el Título Profesional.



[Signature]
SECRETARIO

[Signature]
VOCAL

[Signature]
PRESIDENTE

OBSERVACIONES:
.....

Índice o Contenido General

Datos del Asesor	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Autoridades Universitarias	v
Visto Bueno del Asesor de Tesis	vi
Jurado Evaluador de la Tesis	vii
Constancia de Originalidad de la Tesis	viii
Acta de Sustentación de la Tesis	ix
Índice o Contenido General	x
Índice de Tablas	xii
Índice de Figuras	xiii
Resumen	xv
Abstract	xvi
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MATERIAL Y MÉTODOS	4
2.1. Ubicación y Zonificación	4
2.2. Población	7
2.3. Recursos Humanos	11
2.4. Métodos	12
2.4.1. Diagnóstico FODA	12
2.4.2. Clasificación de edificaciones	12
2.4.3. Tipos de estacionamiento	13
2.4.4. Componentes de un edificio de estacionamiento	19
2.4.5. Señalización	23
2.4.6. Seguridad	26
2.4.7. Iluminación	27
2.5. Tipo de investigación	28
2.6. Diseño de investigación	29
2.7. Procesamiento de datos	31
III. RESULTADOS	33
3.1. Descripción de diagnóstico	33

3.2.	Planteamiento Técnico	34
3.2.1.	Del Terreno	34
3.2.2.	Estudio Topográfico	36
3.2.3.	Áreas por demoler	39
3.3.	Edificación Existente	40
3.4.	Descripción del proyecto	44
3.5.	Planteamiento General del proyecto.	54
3.5.	Programa Arquitectónico.	58
IV.	DISCUSIÓN	62
V.	CONCLUSIONES	64
VI.	RECOMENDACIONES	65
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	66
	ANEXOS	68

Índice de Tablas

Tabla 1: Población 01.....	7
Tabla 2: Población 02.....	8
Tabla 3: Población 03.....	9
Tabla 4: Total del personal.....	11
Tabla 5: Población Afectada	11
Tabla 6: Matriz FODA.....	12
Tabla 7: Diagrama de Flujo	28
Tabla 8: Esquema Metodológico	31
Tabla 9: Tabla de codificación	32
Tabla 10: FODA.....	33
Tabla 11: Datos BM-03.....	37
Tabla 12: Datos BM-03.....	38
Tabla 13: Datos BM-03.....	38
Tabla 14: Programa arquitectónico-Bloque 01	58
Tabla 15: Programa arquitectónico-Bloque 02	59
Tabla 16: Programa arquitectónico-Bloque 03	60
Tabla 17: Coordenadas UTM WGS-84.....	69
Tabla 18: Funcionarios.....	78
Tabla 19: Nombrados.....	81
Tabla 20: Trabajadores CAS	90
Tabla 21: Trabajadores Locadores de Servicio	95
Tabla 22: Trabajadores por Consultorías	123
Tabla 23: Matriz de Consistencia.....	135

Índice de Figuras

Figura 1: Mapa del Perú.....	4
Figura 2: Mapa de Amazonas	5
Figura 3: Mapa de Chachapoyas.....	6
Figura 4: Plano Catastral de la ciudad de Chachapoyas	6
Figura 5: Estacionamiento tradicional	14
Figura 6: Edificio de estacionamiento	15
Figura 7: Estacionamiento Vertical Rotatorio.....	17
Figura 8: Rampa helicoidal.....	20
Figura 9: Topes	21
Figura 10: Escalera de elevación	22
Figura 11: Escalera de circulación.....	23
Figura 12: Señalización horizontal	24
Figura 13: Señales preventivas	24
Figura 14: Señales restrictivas	25
Figura 15: Señales informativas	25
Figura 16: Señal de seguridad.....	26
Figura 17: Plano Perimétrico	35
Figura 18: Poligonal Cerrada.....	36
Figura 19: Croquis de Demolición.....	39
Figura 20: Croquis de Comedor + Oficinas.....	40
Figura 21: Croquis de Oficinas Administrativas.....	41
Figura 22: Croquis de Auditorio	42
Figura 23: Croquis Sector Agrario.....	43
Figura 24: Bloque 01 – Semisótano.....	45
Figura 25: Bloque 01 – Primer Nivel.....	45
Figura 26: Bloque 01 – Segundo Nivel	46
Figura 27: Bloque 01 – Tercer Nivel	46
Figura 28: Bloque 01 – Cuarto Nivel.....	47
Figura 29: Bloque 02 – Primer Nivel.....	49
Figura 30: Bloque 02 – Segundo Nivel y Tercer Nivel	49
Figura 31: Bloque 03 – Primer Nivel.....	51
Figura 32: Bloque 03 – Segundo Nivel	52
Figura 33: Bloque 03 – Tercer Nivel	53

Figura 34: Plano General	56
Figura 35: Plano Cortes y Secciones	57
Figura 36: Simulación 1.....	127
Figura 37: Simulación 2.....	128
Figura 38: Simulación 3.....	129
Figura 39: Simulación 4.....	130
Figura 40: Simulación 5.....	131
Figura 41: Simulación 6.....	132
Figura 42: Simulación 7.....	132
Figura 43: Simulación 8.....	133
Figura 44: Simulación 9.....	134

Resumen

El objetivo principal del presente informe de investigación está enfocado en brindar una alternativa de solución a la problemática de estacionamiento vehicular, a través de la viabilidad técnica de una edificación en función de la necesidad y estudio realizado en las instalaciones del Gobierno Regional Amazonas. Toda esta actividad realizada a través de la elaboración de planos y modelamiento de la edificación de estacionamiento vehicular, todo esto bajo recolección de información como levantamiento topográfico, relación de trabajadores de la sede central y direcciones regionales de la institución, diagnóstico de evaluación FODA, las medidas de las instalaciones como oficinas y espacios de las instalaciones actuales; obteniendo ventajas muy favorables al planteamiento técnico como la priorización en la Programación Multianual de Inversiones, apoyo de las gerencias con fines de aprobar el presupuesto, oportunidad de implementar una infraestructura nueva y moderna en la institución, mejorar el desarrollo de actividades y ahorro del pago de alquiler para las unidades vehiculares móviles del Gobierno Regional. Asimismo, el diseño de una edificación de tres bloques de cuatro niveles incluido oficinas con su estacionamiento; por lo tanto, se concluye que la propuesta es una de las soluciones más viables para la entidad debido a que se encuentran muchas amenazas y una reducción de riesgos al contar con instalaciones propias en la sede central del Gobierno Regional Amazonas.

Palabras Clave: Infraestructura, Estacionamiento Vehicular, Viabilidad

Abstract

The main objective of this research report is focused on providing an alternative solution to the problem of vehicular parking, through the technical feasibility of a building based on the need and study conducted at the facilities of the Amazonas Regional Government. All this activity carried out through the development of plans and modeling of the building of vehicular parking, all this under information gathering as topographic survey, relationship of workers of the headquarters and regional directions of the institution, diagnosis of FODA evaluation, the measures of the facilities as offices and spaces of the current facilities; obtaining very favorable advantages to the technical approach as the prioritization in the Multiannual Programming of Investments, support of the managements in order to approve the budget, opportunity to implement a new and modern infrastructure in the institution, improve the development of activities and saving of the payment of rent for the mobile vehicle units of the Regional Government. Likewise, the design of a building of three blocks of four levels including offices with parking; therefore it is concluded that the proposal is one of the most viable solutions for the entity due to the fact that there are many threats and a reduction of risks by having its own facilities at the headquarters of the Regional Government of Amazonas.

Keywords: Infrastructure, Vehicular Parking, Viability

I. INTRODUCCIÓN

Uno de los problemas de mayor importancia en el desarrollo de ciudades en vías de desarrollo a nivel mundial son las zonas de estacionamiento o aparcamiento de vehículos ya que actualmente un alto porcentaje de personas debido a la pandemia prefieren movilizarse en un vehículo propio o privado a sus centros de labores o trabajos correspondientes, lo cual genera una serie de factores a evaluarse a la hora de decidir los espacios, ubicaciones, y estrategias aplicativas así como el diseño arquitectónico, distanciamiento respectivo a las actividades que se realizan, las prolongaciones, las aceras y como su implementación de ese puede reducir el tráfico de vehículos (Campisi et al., 2022).

Los objetivos de solucionar problemas a través de la ingeniería están en constante crecimiento debido a que progresivamente en las ciudades se incrementa el número de vehículos y los estacionamientos suelen ser cada vez en zonas más alejadas a los centros de atención o conglomeración de personas, en el caso de los trabajadores que cumplen roles fundamentales en empresas e instituciones deciden un estacionamiento más privado o cerca a sus labores (Okeke, 2020).

Los factores de decisión y viabilidad de estacionamientos que facilitan la orientación de los conductores para aparcar (Hanzl, 2020) están ligadas a las normativas para los aparcamientos en ciudades desarrolladas están estrictamente favoreciendo el alquiler o interés de pago para el uso de estos espacios pero en proporciones medias o bajas como de un euro por día en Barcelona, y en ciudades aledañas o cercanas es lo mismo que esta favorece tanto al que usa el espacio y al que alquila como fuente de ingreso secundario, asimismo este método genera un importante equilibrio entre la eficiencia y uso del espacio y aceptabilidad en las personas que viven en zonas urbanas de ciudades (Albalate & Gragera, 2020).

La Ingeniería vial tiene como prioridad que los lugares de aparcamiento se amplíen, se reestructuren y ofrezcan mayor oferta especialmente en ciudades en vías de desarrollo, a la misma vez los retos de la ingeniería para desarrollar estructuras adecuadas y diseños arquitectónicos que garanticen el espacio y

eficiencia con el uso de los lugares con una proporcionada seguridad en la circulación de vehículos y tránsito de personas con menor riesgo de sufrir accidentes (Akai et al., 2021). Esto determina la calidad de tránsito en las ciudades, la reducción del uso de las aceras en avenidas relativamente cortas en las que se generan una merma de tránsito (De Gruyter et al., 2021).

Las tecnologías usadas para la elección de espacios para uso de estacionamientos es el SIG, en los cuales se considera como factores el uso del área de suelo, las finanzas y el transporte en el que se desempeña en una ciudad, sin embargo este tal vez funcione mejor en ciudades inteligentes en donde se encuentre vehículos con fuentes de energía eléctrica entre otros (Demir et al., 2021). Con esta metodología se hacen aparcamientos en grandes ciudades de acuerdo a su ubicación geográfica y la magnitud de expansión de la ciudad, también en función de los corredores económicos que existen (Lin et al., 2021).

Los factores para ciudades en desarrollo con esta metodología son el tipo de aparcamiento, el diseño, el tiempo de ocupación y la tecnología usada en las indicaciones (Hanzl, 2021). Ante todo este detalle de los factores que se evalúa es indudable el factor ambiental es de suma importancia por lo que los beneficios económicos van ligados pensando en los vehículos eléctricos son el transporte del futuro por lo que se tiene que pensar en estacionamientos que brinden el servicio de carga eléctrica para vehículos (Kaya et al., 2022). Conforme a los documentos revisados analizamos la realidad de las ciudades en el Perú que tiene problemas serios en este contexto (Wang & Liu, 2022), como realizamos un planteamiento técnico amparado en normas que garanticen una óptima calidad en función de la necesidad de aparcamiento, de las ciudades en general principalmente las capitales económicas de cada departamento al contar con un aparcamiento las instituciones y similares, reducen el tráfico en un 2 a 3%, lo que se confirma que las necesidades en las ciudades es emergente (Ostermeijer et al., 2022).

En la ciudad de Chachapoyas la implementación de zonas de aparcamiento no es algo común, debido al constante incumplimiento de las normativas de tránsito y la poca intención de inversión en este tipo de necesidades por parte de los organismos públicos. En las distintas ocasiones las personas que cuentan con un vehículo se ven obligados a aparcarse en calles y lugares aledaños en donde no son aptos para este tipo de uso, en aceras y todos los similares ocasionando un tráfico vehicular considerable en las horas punta que son el medio día y la tarde según el horario de trabajo de los servidores tanto públicos como privados, el planteamiento técnico que se realiza están en función de la necesidad y la información revisada en antecedentes para mejorar esta deficiencia.

Asimismo, esto comprende el fortalecimiento de aspectos de crecimiento laboral, trayendo consigo necesidades en los que se puede solventar con una infraestructura adecuada en las entidades públicas. Las principales instituciones y que mayor número de trabajadores contienen son el Gobierno Regional Amazonas, Municipalidad Provincial de Chachapoyas, Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones, Ministerio Público, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza y las unidades zonales de los distintos ministerios del Perú. Entre otros lugares de mayor conglomeración vehicular son en los colegios primarios y secundarios y en algunas ocasiones los institutos nacionales y articulares.

Por lo tanto en el presente trabajo de investigación planteamos la viabilidad técnica de una edificación de estacionamiento vehicular para la sede del Gobierno Regional Amazonas, bajo los siguientes enfoques; realizar un diagnóstico de la situación actual y la futura necesidad de estacionamiento vehicular, determinación de las áreas útiles y áreas de circulación de acuerdo a las normativas de acuerdo al Reglamento Nacional de Edificaciones y zonificación de acuerdo al Plan de Desarrollo Urbano de la ciudad de Chachapoyas, y el desarrollo de un programa arquitectónico para el diseño de edificio de estacionamiento.

II. MATERIAL Y MÉTODOS

2.1. Ubicación y Zonificación

La ubicación política de la sede central del Gobierno Regional Amazonas es:

Departamento : Amazonas

Provincia : Chachapoyas

Distrito : Chachapoyas

Ciudad : Chachapoyas

La ubicación geográfica de la ciudad de la ciudad de Chachapoyas es:

Coordenadas **UTM-WGS84**

Este : 182021.859

Norte : 9309877.107

El área de trabajo del Gobierno Regional Amazonas se encuentra en el Jr. Ortiz Arrieta N° 1250, en el sector central de la ciudad de Chachapoyas o en el barrio denominado Santo Domingo.



Figura 1: Mapa del Perú

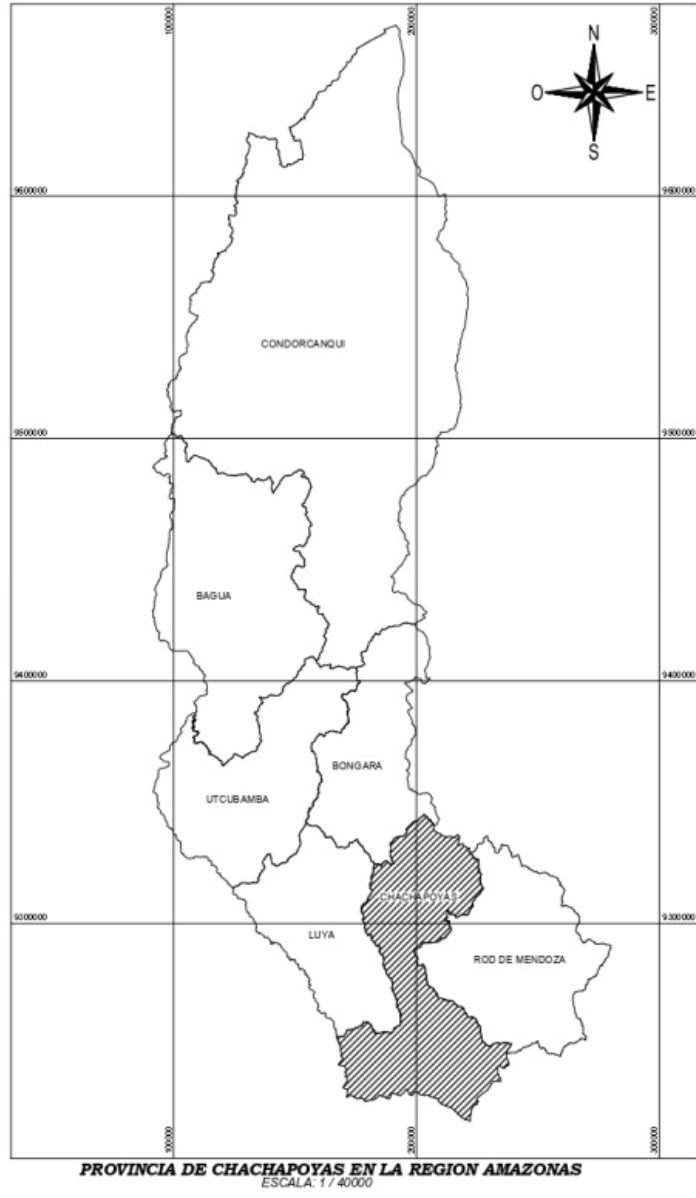
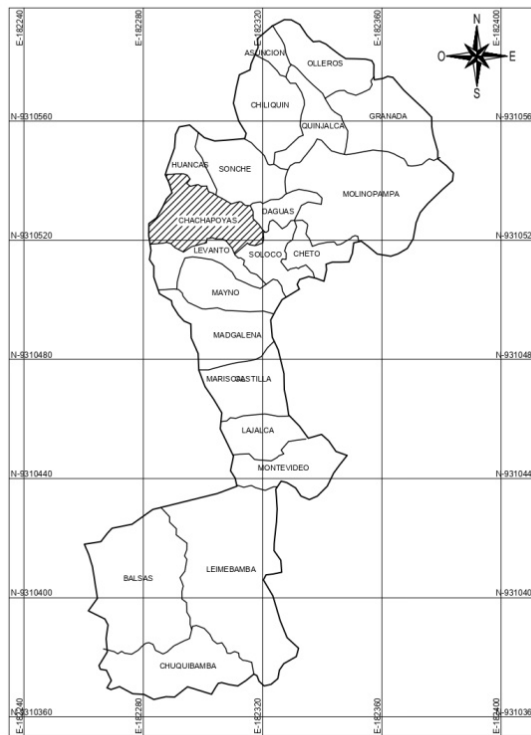


Figura 2: Mapa de Amazonas



DISTRITO CHACHAPOYAS EN LA PROVINCIA CHACHAPOYAS
ESCALA: 1 / 10000

Figura 3: Mapa de Chachapoyas

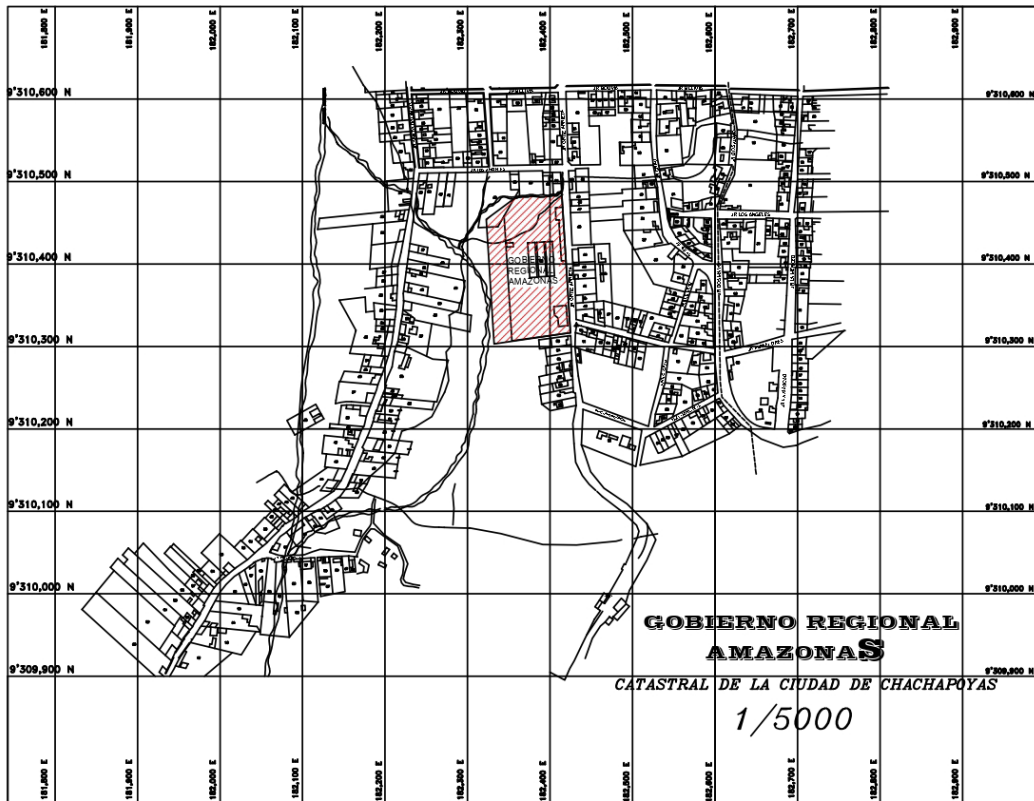


Figura 4: Plano Catastral de la ciudad de Chachapoyas

2.2. Población

Determinamos la población de acuerdo a los cargos orientados por el Manual de Organización y Funciones de la sede central del Gobierno Regional Amazonas en donde calculamos el aforo lo que la norma del aforo nos indica 9.5 m² por cada persona en oficina, conforme a la siguiente tabla.

Tabla 1: Población 01

POBLACIÓN BLOQUE 01		
Código	Descripción	Personal (Unidad)
01	Plano de Arquitectura Bloque 1	
A	Semi-Sótano	
A-01	Depósito de Abastecimiento	1
A-02	Área de Refacción y Entrega	1
A-03	SS.HH De Área de Deposito de Abastecimiento y Patrimonio	--
A-03:1	SS.HH Acceso Universal	--
A-03:2	SS.HH Mujeres	--
A-03:3	SS.HH Varones	--
A-04	Segunda Secretaria de Sub Gerencia Ordese	1
A-05	Sub Gerencia Ordese Incl SS.HH	1
A-06	Gds Oficinas	4
A-07	Gds Sala de Reuniones	--
A-08	Gerencia de Desarrollo Social Incl SS.HH	1
A-09	Secretaria de Gds	1
A-10	Kitchenete de Área de Gerencia de Desarrollo Social	--
01	Plano de Arquitectura Bloque 1	
B	Primer Nivel	
B-01	Archivo de Desarrollo Social	1
B-02	Área de Refacción y Entrega de Archivo	1
B-03	SS.HH de Desarrollo Social	--
B-04	Área de Oficinas de Dirección Regional del Trabajo	8
B-05	Dirección de Trabajo	1
B-06	Lactario Incl SS.HH	--
B-07	Depósito de Tramite Documentario	1
B-08	Tramite Documentario	4
B-09	Área de Oficinas de Subgerencia del Docente	4
B-10	Sub Gerencia de Docente	1
B-11	Secretaria de Subgerencia de Form. Docente.	1
02	Plano de Arquitectura Bloque 1	
C	Segundo Nivel	
C-01	Archivo de Desarrollo Económico Incl. SS.HH	1
C-02	Área de Refacción y Entrega	1
C-03	SS.HH	--
C-04	Secretaria de Sub Gerencia Com. Nativas y Campesinas	1
C-05	Sub Gerencia Com. Nativas y Campesinas	1
C-06	Secretaria de Subgerencia Inv. Privada	1
C-07	Sub Gerencia de Inv. Privada Incl SS.HH	1
C-08	Gde Sala de Reuniones	--
C-09	Gerencia de Desarrollo Económico	1
C-10	Gde Unidad Formuladora	2
C-11	Secretaria de Gerencia de Desarrollo Económico	1
C-12	Cocina (Cafetería)	--
C-13	Cafetería	1
03	Plano de Arquitectura Bloque 1	

C'	Tercer Nivel	
C'-01	Archivo Abastecimiento y Patrimonio	1
C'-02	Oficinas	4
C'-03	Área de Refacción y Entrega Incl SS.HH	1
C'-04	SS.HH	--
C'-05	Oficinas	4
C'-06	Archivo Área de Tesorería	1
C'-07	Cap. Sala de Reuniones	--
C'-08	Director de Abastecimiento y Patrimonio	1
C'-09	Secretaria de Director de Abastecimiento y Patrimonio	1
C'-10	Archivo Área de Presupuesto	1
C'-11	Archivo Área de Contabilidad	1

Tabla 2: Población 02

POBLACIÓN BLOQUE 02		
Código	Descripción	Personal (Unidad)
03	Plano de Arquitectura Bloque 2	
D	Primer Nivel	
D-01	Ambientes de Archivo	--
D-02	SS.HH Varones Acceso Universal	--
D-03	SS.HH Varones	--
D-04	SS.HH Mujeres	--
D-05	Hall de Ingreso Incl Oficina	1
D-06	Sub Gerencia de Obras y Maquinaria Pesada	1
D-07	Subgerencia de Estudios y Proyectos	1
D-08	Subgerencia de Supervisión y Liquidaciones	1
D-09	Sum de la Gerencia de Infraestructura	1
04	Plano de Arquitectura Bloque 2	
E	Segundo Nivel	
E-01	Uf Sub Gerencia de Estudios y Proyecto	5
E-02	Área de Descanso Incl Kitchenette	--
E-03	Mod. Oficina Sgep-09	4
E-04	Mod. Oficina Sgep-08	4
E-05	Mod. Oficina Sgep-07	4
E-06	SS.HH Varones Acceso Universal	--
E-07	SS.HH Varones	--
E-08	SS.HH Mujeres	--
E-09	Mod Oficina Sgep-06	4
E-10	Mod Oficina Sgep-05	4
E-11	Mod Oficina Sgep-04	4
E-12	Mod Oficina Sgep-03	4
E-13	Sala de Espera y Secretaria	2
E-14	Archivo de la Subgerencia de Estudios y Proyecto Incl SS.HH	1
E-15	Sala de Archivo de la Subgerencia de Estudios y Proyecto	--
E-16	Mod Oficina Sgep-01	5
E-17	Mod Oficina Sgep-02	5
E-18	Sala de Evaluación Sgep	8
	Plano de Arquitectura Bloque 2	
F	Tercer Nivel	
F-01	Uf Sub Gerencia de Supervisión y Liquidaciones	5
F-02	Área de Descanso Incl Kitchenette	
F-03	Mod Oficina Sgsl-09	4
F-04	Mod Oficina Sgsl-08	4
F-05	Sub Gerencia de Supervisión y Liquidaciones Incl SS.HH	1
F-06	Mesa de Partes	2
F-07	SS.HH Varones Acceso Universal	--

F-08	SS.HH Varones	--
F-09	SS.HH Mujeres	--
F-10	Mod Oficina Sgsl-06	4
F-11	Mod Oficina Sgsl-05	4
F-12	Mod Oficina Sgsl-04	4
F-13	Mod Oficina Sgsl-03	4
F-14	Sala de Espera y Secretaria	2
F-15	Gerencia de Infraestructura Incl SS.HH	1
F-16	Kitchenette Incl Área de Descanso	--
F-17	Sala de Reuniones	--
F-18	Mod Oficina Sgsl-02	4
F-19	Archivo de Gerencia de Infraestructura	--
05	Plano de Arquitectura Bloque 2	
G	Cuarto Nivel	
G-01	Uf Sub Gerencia de Supervisión y Liquidaciones	5
G-02	Área de Descanso Incl Kitchenette	--
G-03	Mod Oficina Sgsl-09	4
G-04	Sala de Reuniones Sub Gerencia de Obras y Maquinaria Pesada	--
G-05	Sub Gerencia de Supervisión y Liquidaciones Incl SS.HH	1
G-06	Secretaria I y II	2
G-07	SS.HH Varones Acceso Universal	--
G-08	SS.HH Varones	--
G-09	SS.HH Mujeres	--
G-10	Mod Oficina Sgsl-06	3
G-11	Mod Oficina Sgsl-05	3
G-12	Mod Oficina Sgsl-04	3
G-13	Mod Oficina Sgsl-03	4
G-14	Sala de Espera	--
G-15	Archivo de la Subgerencia de Supervisión y Liquidaciones	1
G-16	Sala de Archivo de la Subgerencia de Supervisión y Liquidaciones	--
G-17	Mod Oficina Sgsl-01	5
G-18	Mod Oficina Sgsl-02	5
G-19	Sala de Evaluación Sgsl	8

Tabla 3: Población 03

POBLACIÓN BLOQUE 03		
Código	Descripción	Personal (Unidad)
06	Plano de Arquitectura Bloque 3	
H	Primer Nivel	
H-01	Cochera	
H-02	Cuarto de Mantenimiento	--
H-03	Aparcamiento Exclusivo para el Gobernador	
H-04	Secretaría y Tramite Documentario	2
H-05	Secretaria y Salón de Espera	1
H-06	Auditorio	--
H-07	Secretaria y Salón de Espera	1
H-08	Asesoría Jurídica Incl SS.HH	2
H-09	SS.HH Discapacitados	--
H-10	SS.HH Damas	--
H-11	SS.HH Varones	--
	Plano de Arquitectura Bloque 3	
I	Segundo Nivel	
I-01	Sala de Estar	--
I-02	Secretario General	1

I-03	Oficina de Secretaría	1
I-04	Asesor I y II	2
I-05	Kitchenete	--
I-06	Gobernación	1
I-07	Secretaria y Secretaria Asistente	2
I-08	Salón de Espera	--
I-09	Secretaria	1
I-10	Vice gobernación Incl SS.HH	1
I-11	Gerente General Incl SS.HH	1
I-12	Secretaria, Archivo	1
I-13	Kitchenete	--
I-14	Sala de Reuniones	--
I-15	Secretaria	2
I-16	Asesor II	1
I-17	Asesor I	1
I-18	Archivo de Gobernación	
I-19	SS.HH	--
07	Plano De Arquitectura Bloque 3	
J	Tercer Nivel	
J-01	Dirección Regional de Energía y Minas Incl SS.HH	1
J-02	Secretaria	1
J-03	Electricidad	1
J-04	Medio Ambiente	1
J-05	Área Legal	2
J-06	Administración	1
J-07	Hidrocarburos	1
J-08	Almacén	--
J-09	Minería	1
J-10	Otro	1
J-11	Sala de Reuniones	--
J-12	Salón de Espera	--
J-13	Dir. Regional de Vivienda Incl SS.HH	1
J-14	Archivo	--
J-15	Secretaria Incl Sala de Estar	1
J-16	Responsable de Presupuesto	1
J-17	Personal Administrativo	1
J-18	Responsable Convenios Endis	1
J-19	Responsable Convenios Fed	1
J-20	Personal de Planta	13
J-21	Sala de Reuniones	--
J-22	SS.HH	--
07	Plano De Arquitectura Bloque 3	
K	Tercer Nivel	
K-01	Gerencia Regional de Planeamiento Presupuesto Y A.T.	1
K-02	Secretaria (Gerencia Regional de Planeamiento Presupuesto Y A.T.)	1
K-03	Oficina de Gerencia Regional de Planeamiento	3
K-04	Subgerencia de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial	
K-05	Secretaria	1
K-06	Oficina de Personal Subgerencia de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial	5
K-07	Subgerencia de Presupuesto y Tributación	1
K-08	Secretaria	1
K-09	Subgerencia de Programación Multianual de Inversiones	1
K-10	Secretaria	1
K-11	Subgerencia de Programación Multianual de Inversiones	3
K-12	Subgerencia de Desarrollo Institucional y Tecnología de la Información	1
K-13	Secretaria	1
K-14	Oficina Subgerencia de Desarrollo Institucional y Tecnología de la	3

	Información	
K-15	Subgerencia de Administración y Adjudicación de Terrenos de Propiedad del Estado	
K-16	Secretaría	1

2.3. Recursos Humanos

La constante rotación de funcionarios y personal capacitado con experiencia, impide que haya sostenibilidad en las acciones de organización, participación activa de los servidores y funcionamiento adecuado de las unidades orgánicas. Así mismo la falta de interés, desidia y situación reacia por parte de las autoridades regionales y funcionarios sobre sus funciones y roles, conlleva a la inoportuna ejecución de proyectos y actividades; en muchos casos generando duplicidad en el gasto, teniendo que reiniciar las acciones administrativas por las nuevas autoridades. A continuación se muestra el resumen de trabajadores y el número de personal total que labora en el gobierno regional amazonas.

Tabla 4: Total del personal

Personal	Cantidad
Sede Central	576
Direcciones Regionales fuera de la sede	Cantidad
Dirección Regional de Producción	6
Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo	9
Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo	11
Oficina de Control Institucional	11
TOTAL, DE PERSONAL	613

Los trabajadores de la sede central son los que básicamente asisten a las instalaciones indicadas, por lo que ellos son los que están directamente relacionados con la propuesta y planteamiento técnico.

Tabla 5: Población Afectada

Personal	Cantidad
Asistentes Administrativos	215
Profesional o Técnico	357
Funcionario/Directivo	41
TOTAL	613

2.4. Métodos

2.4.1. Diagnóstico FODA

El análisis FODA, FADO, DOFA o SWOT (siglas en inglés) es una herramienta para determinar estrategias en organizaciones, proyectos, personas o grupos, a partir de la valoración de áreas internas (fortalezas y debilidades) y externos (oportunidades y amenazas).

Tabla 6: Matriz FODA

Matriz FODA	Fortalezas (F) Son los puntos fuertes internos	Debilidades (D) Son los puntos débiles internos
Oportunidades (O) Son las oportunidades que se deben aprovechar	Estrategia FO: Es la estrategia a seguir con base en las fortalezas y oportunidades detectadas	Estrategia DO: Es la estrategia a seguir con base en las debilidades y oportunidades
Amenazas (A) Son los riesgos externos que se deben afrontar	Estrategia FA: Es la estrategia a seguir con base en las fortalezas detectadas	Estrategia DA: Es la estrategia a seguir con base en las debilidades y amenazas detectadas

2.4.2. Clasificación de edificaciones

Los **edificios** de grandes dimensiones fabricados con piedras, ladrillos y materiales resistentes que están destinados a servir como vivienda o de espacio para el desarrollo de una actividad humana; un **estacionamiento** es una acción o efecto de estacionar o estacionarse, se usa especialmente para vehículos o recinto reservado para estacionar vehículos o lugar donde puede estacionarse un automóvil. En relación con los vehículos se conoce como estacionamiento al espacio físico donde se deja un vehículo por un determinado tiempo, en algunos países hispanohablantes, también es el acto de dejar inmovilizado un vehículo; un **edificio de estacionamiento y espacios** es una instalación destinada exclusivamente al estacionamiento de vehículos, el ascenso a pisos superiores es realizada a través de rampas sin ningún tipo de asistencia del personal del establecimiento. Los espacios son un área delimitada por bordillos, marcas en el pavimento, en la cual un vehículo puede ser estacionado dentro de un área específica, cuyo eje puede formar un ángulo entre 0 o 90 con la dirección del pasillo de circulación de la misma.

2.4.3. Tipos de estacionamiento

- Sistema de estacionamiento convencional

Estacionamiento en las calles

Rodríguez (2005) define a los estacionamientos en las calles como: “Estacionamientos que se hace en las vías públicas destinadas, ordinariamente al tránsito de vehículos” nos comenta que estos estacionamientos en la calle a los que se refieren el autor, surgieron como una necesidad de las personas para estacionar sus vehículos cerca de su destino, de manera que se mantenga en un sitio reservado mientras no se encuentre el auto en marcha, de manera que el conductor pueda realizar diversas actividades o quehaceres durante el día. En un principio este tipo de estacionamientos carecía de todo tipo de metodologías, diseños y mucho menos eran controlados de alguna manera, es por eso, que los conductores estacionaban sus vehículos en cualquier parte de la vía o extremos de las calzadas, en consecuencia, con el pasar de los años, la cantidad de vehículos fue creciendo, y el encontrar un espacio para el estacionamiento se fue reduciendo, volviéndose cada vez más escaso, generando así, congestiones vehiculares, puesto que el diseño de los carriles se veía afectada por el estacionamiento de los vehículos, impidiendo el libre tránsito de vehículos. Debido a esta problemática y a la necesidad de encontrar espacios para el estacionamiento vehicular, se comenzaron a diseñar estacionamientos adecuados con sistemas de control para el tiempo de permanencia del vehículo en un determinado espacio, y así mismo, el establecimiento de un determinado precio por el tiempo de uso del espacio. Por lo tanto, existen estacionamientos en las calles que son públicos las cuales pueden ser pagados o gratis y los exclusivos que solo sirven para buses, taxis, sitios de carga y descarga.

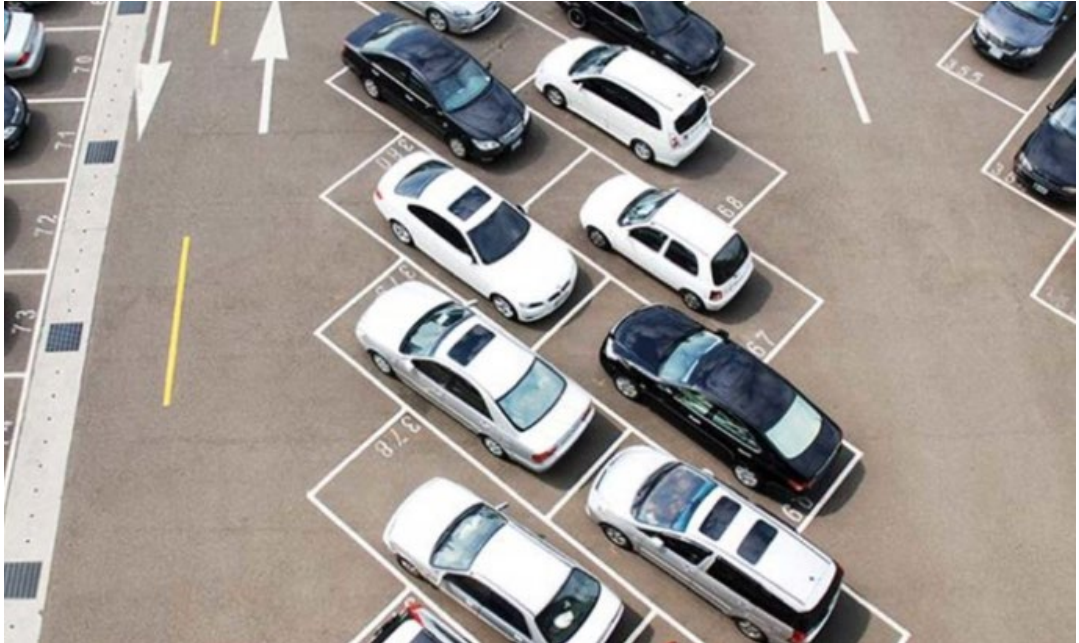


Figura 5: Estacionamiento tradicional

Estacionamiento en edificios

Este tipo de estacionamiento consiste en la construcción de un edificio de varios pisos diseñado únicamente para el estacionamiento vehicular, con la finalidad de proporcionar espacios adicionales de estacionamientos haciendo uso de la misma área, aprovechando los espacios aéreos mediante su infraestructura vertical, con la finalidad de incrementar la productividad de espacios de estacionamiento requeridos en un determinado lugar. Los edificios de estacionamientos poseen suficiente espacio para realizar maniobras de estacionamiento y la infraestructura debe ser diseñada con aberturas estratégicas que permitan la salida de gases tóxicos(CO₂) emanados por los vehículos motorizados; algunos edificios que no poseen espacio suficiente para las maniobras que deben realizar los conductores para el estacionamiento, utilizan plataforma giratorias, estos mecanismos son muy útiles en espacios reducidos y son de gran importancia en estos tipos de estacionamientos, ya que el conductor, no tiene que realizar maniobras para estacionarse, tan solo tiene que estacionarse en la plataforma y este dispositivo a través de un control electrónico gira en sentido adecuado para salir o entrar al estacionamiento del vehículo, por esta razón la utilización de estos dispositivos permiten aprovechar mejor los espacios de manera que se pueden incrementar una mayor cantidad de lugares en el establecimiento.



Figura 6: Edificio de estacionamiento

Estacionamiento en sótanos

Los estacionamientos en sótanos son un tipo de estacionamiento con similares características, diseño y funcionamiento que los estacionamientos en edificios, haciéndolos muy parecidos en su forma, estructura y funcionamiento, la única diferencia que existe entre estos dos tipos de infraestructura de estacionamiento, es que los edificios son construidos sobre el suelo y los estacionamientos están construidos en sótanos, por debajo del suelo, permitiendo así el aprovechamiento del subsuelo para contar con beneficios como la apertura de otros servicios, sacando el provecho de la superficie y los aires del área de terreno, permitiendo la construcción de otros servicios sobre él.

- Sistemas de estacionamientos inteligentes

Son sistemas que permiten optimizar la forma de estacionar los vehículos de tal manera que agilice y simplifique el proceso de estacionamiento, reduciendo significativamente el tiempo y el espacio de superficie necesario para tal fin. Se llaman sistemas de estacionamiento inteligentes a la implementación de nuevas

tecnologías desarrolladas con sistemas mecánicos automatizados para el proceso de estacionamiento del vehículo, este tipo de sistemas realiza el proceso de estacionamiento desplazándolos de manera automática y segura en lugares correspondientes a su permanencia, y esto, realizado mediante movimientos controlados para el desplazamiento del vehículo a través de programas de control electrónico.

Sistemas de estacionamiento vertical rotatorio

El sistema de Estacionamiento Vertical Rotatorio es un diseño de tecnología moderna que utiliza un funcionamiento óptimo para la multiplicación de espacios de estacionamiento, mediante el ascenso vertical de plataformas, movimientos controlados, dispositivos de seguridad múltiple, con la finalidad de tener un eficiente ahorro de terreno, incrementar los espacios de estacionamiento mediante el aprovechamiento de los espacios aéreos, ofreciendo un ambiente de seguridad para el vehículo , confort para el usuario y cuidado con el medio ambiente. El principio de este sistema consiste en varias cabinas colgantes que realizan un movimiento giratorio vertical; mediante el uso de un sistema de guías y cadena de transmisión, siendo estas conducidas por un motor eléctrico; Mediante la rotación del sistema, las bandejas cambian las posiciones, de manera que, se hace posible estacionar el vehículo o retirarlo rápidamente con tan solo pulsar un botón en el tablero de mando. La bandeja ubicada en la posición inferior se encuentra libre en todo momento, permitiendo así el rápido ingreso de los autos al sistema.



Figura 7: Estacionamiento Vertical Rotatorio

Sistema de estacionamiento torre de ascensor

El sistema de torre de ascensor es un sistema muy parecido al vertical rotatorio con la diferencia que este sistema no tiene movimiento giratorio y necesita de más área para su construcción, pero tiene la ventaja de estacionar más automóviles en su estructura. El funcionamiento de este sistema inicia cuando el conductor ingresa a la plataforma deslizante, baja del vehículo, cierra y asegura las puertas de su vehículo y sale de la plataforma, la plataforma asciende hasta encontrar un espacio vacío a lo largo de la torre y posiciona el vehículo en el lugar de estacionamiento sin importar el nivel de disponibilidad, para luego, ser trasladarlo en forma horizontal hasta su posición final, donde permanecerá allí hasta la señal de descenso enviada por el conductor. El sistema de estacionamiento de ascensor de tipo torre posee ventajas acerca del requerimiento de un área no muy extensa, ya que el poco espacio utilizado es

muy bien aprovechado por ser estacionamiento vertical, lo que permiten aprovechar los espacios aéreos, poseen también, como todo tipo de sistema inteligente, un sistema de control automatizado de fácil operación para el usuario con lo que el parqueo se realiza de forma rápida, fácil y conveniente para los usuarios, además de brindar un ambiente amigable de poco ruido y de ahorro de energía.

Sistema de estacionamiento vertical automatizado

Es un sistema de estacionamiento tipo rompecabezas que consiste el estacionamiento del vehículo desarrollando movimientos de combinación tanto horizontales como verticales de manera que este pueda ser estacionado en la plataforma asignada, este tipo de sistemas es de fácil construcción y si infraestructura puede ser implementada de forma subterránea o en espacios abiertos, estos sistemas son muy económicos para su operación y no necesita de personal asistido de manera que el operario es capaz de estacionar el vehículo siguiendo instrucciones lógicas sencillas. Es un sistema de estacionamiento tipo rompecabezas que consiste el estacionamiento del vehículo desarrollando movimientos de combinación tanto horizontales como verticales de manera que este pueda ser estacionado en la plataforma asignada; este tipo de sistemas es de fácil construcción y si infraestructura puede ser implementada de forma subterránea o en espacios abiertos, estos sistemas son muy económicos para su operación y no necesita de personal asistido de manera que el operario es capaz de estacionar el vehículo siguiendo instrucciones lógicas sencillas. La capacidad de espacios para estacionar en este tipo de sistema de estacionamiento va a depender del diseño de la estructura principalmente de los pisos que se tengan en su implementación.

2.4.4. Componentes de un edificio de estacionamiento

En un edificio de estacionamiento debe tenerse en cuenta parámetros de diseño para que sus elementos cumplan con la función de espaciamiento y circulación de los vehículos entre ellas tenemos:

Entrada: Es cualquier punto de acceso a una edificación, incluye el camino que conduce a las puertas, el acceso vertical que, en su caso, lleva hasta el nivel de la entrada al inmueble, la plataforma de acceso o los umbrales a ambos lados de las puertas.

Carril: Los carriles son parte de la calzada que puede acomodar una sola fila de vehículos de cuatro o más ruedas.

Número de carriles: Los carriles para entrada o salida de vehículos serán 2 cuando el estacionamiento albergue a más de 40 puestos de parqueo.

Zona de transición: Todas las edificaciones que por su ubicación no estén afectadas por retiros frontales a la vía pública o pasajes, deberán prever a la entrada y salida de vehículos, una zona de transición horizontal no menor a 3,00 m. de longitud, medidos desde la línea de fábrica, con una pendiente no mayor al 10%.

Ancho mínimo de carriles: Cada carril deberá tener un ancho mínimo útil de 2.40 m., perfectamente señalizado.

Altura libre mínima de entrepiso: La mínima altura libre admisible será de 2.0 m, medidos verticalmente desde la superficie del piso del estacionamiento hasta el fondo de vigas u otras partes y objetos saliente del entrepiso o losa de techo. Los fondos de losas en ningún caso estarán dispuestos a una altura menor que 2.25 m, medidos verticalmente desde la superficie del piso del estacionamiento.

Rampa: Las rampas son elemento estructural del edificio de estacionamiento, determina muy notablemente la fluidez con que se desarrolla el tráfico en un edificio. Es necesario, por consiguiente, dedicarle un especial cuidado, para permitir la circulación vertical de los vehículos por su propio impulso con una pendiente máxima del 18%.

Tipos de rampas

- Rampas rectas entre pisos
- Rampas rectas entre medias plantas o alturas alternas
- Rampas helicoidales

Rampa helicoidal: Rampa con desarrollo curvo, cuya proyección horizontal generalmente es circular. El radio exterior mínimo debe de ser de 9.80 metros medidos al borde del carril exterior.

- El radio de giro mínimo será de 5.00 m.
- Peralte máximo de 10 %.
- Peralte mínimo de 2%.

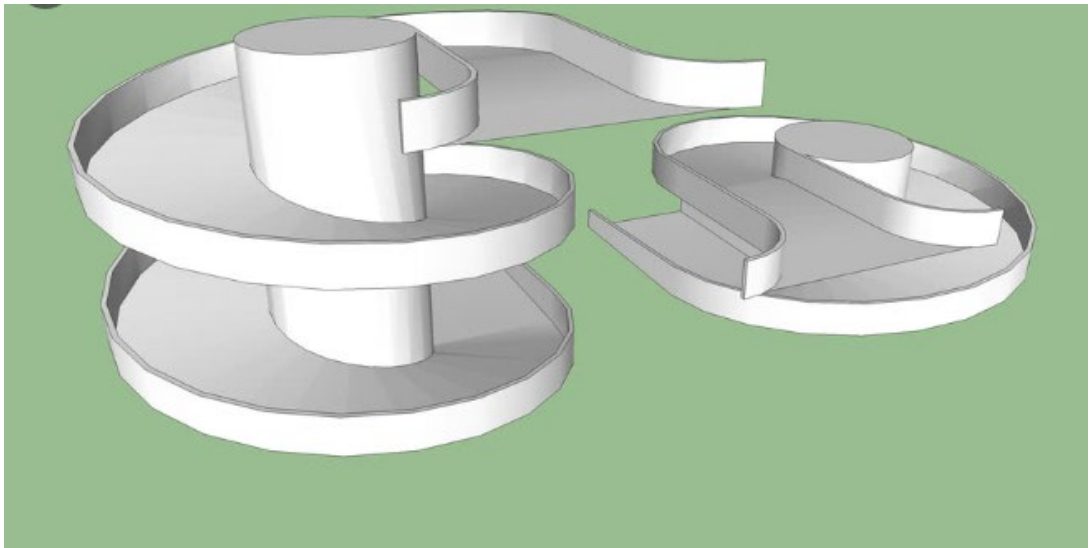


Figura 8: Rampa helicoidal

Pendientes Máximas: Las rampas interiores cumplirán con las pendientes máximas de acuerdo a lo siguiente:

- **En tramos rectos:** se permitirá una pendiente máxima de un 15% en tramos rectos cuya longitud sea menor de 30 metros, y de 10% cuando la longitud sea mayor.
- **En tramos helicoidales y curvos:** la máxima pendiente que se permitirá será de 10%, en todos los casos.
- **Estacionamiento en la propia rampa:** se permitirá una pendiente máxima de una 10% para el caso de que la rampa inclinada sea utilizada simultáneamente como superficie de estacionamiento y de circulación.
- **Casilla de estacionamiento:** la pendiente máxima será de 2.5%, siempre y cuando no sea diseñada con salida en retroceso a una vía pública y el diseño lo justifique.

Circulación: La circulación en los estacionamientos debe tener:

- Circulaciones vehiculares independientes de las peatonales.
- Las rampas con pendiente máxima del 18%, con tratamiento de piso antideslizante y un ancho mínimo por carril de 2.50 m. en las rectas.
- El radio de curvatura mínimo, medido al eje de la rampa será de 4.50 m. Cuando existan dos carriles juntos se considerará el radio de curvatura del carril interior. Las circulaciones interiores no serán inferiores a 5 m.

Circulación peatonal interna: Se debe asegurar que los usuarios del edificio de estacionamiento vehicular, al convertirse en peatones, puedan transitar en condiciones mínimas de seguridad y comodidad. Se debe disponer de aceras, escaleras o ascensores a distancias convenientes.

Aceras: Tendrán un ancho mínimo de 0.80 m y su altura sobre la superficie de rodaje o estacionamiento será de 0.30 m.

Topes: Los topes son dispositivos de tamaño pequeño, que limitan con el movimiento del vehículo dentro del cajón del estacionamiento. Estos topes también tienen la función de detener la marcha del vehículo a baja velocidad para evitar pequeños impactos cuando el automóvil se parquea. Para estacionamientos con muros frontales o antepechos se ubicarán topes a una distancia mínima 1.20 m del obstáculo.



Figura 9: Topes

Escaleras: Elemento de la edificación con gradas, que permite la circulación de las personas entre los diferentes niveles. Sus dimensiones se establecen sobre la base del flujo de personas que transitarán por ella y el traslado del mobiliario. Tendrán un ancho mínimo de 1.20 m, con barandas de bloques de hormigón, hormigón armado o metálicas cuya altura mínima sobre la huella será de 0.90 m. Las escaleras serán debidamente señalizadas.

Escalera de evacuación: Escalera que cuenta con protección a prueba de humos y fuego. Entrega en el nivel de una vía pública.



Figura 10: Escalera de elevación



Figura 11: Escalera de circulación

2.4.5. Señalización

Todo edificio de estacionamiento debe tener la señalización correcta para orientar de manera correcta al conductor, al peatón para orientarlos en los espacios donde se transita. La señalización es conjunto integrado de marcas y señales que indican la geometría de las carreteras y vialidades urbanas, así como sus bifurcaciones, cruces y pasos a nivel; previenen sobre la existencia de algún peligro potencial en el camino y su naturaleza; regulan el tránsito indicando las limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que restringen el uso de esas vías públicas.

Señalización horizontal: Es el conjunto de marcas que se pintan o colocan sobre el pavimento, guarniciones y estructuras, con el propósito de delinear las características geométricas de las carreteras, vialidades urbanas, y denotar todos aquellos elementos estructurales que estén instalados dentro del derecho de vía, para regular y canalizar el tránsito de vehículos y peatones, así como proporcionar información a los usuarios. Estas marcas son rayas, símbolos, leyendas o dispositivos.



Figura 12: Señalización horizontal

Señalización vertical: Es el conjunto de señales en tableros fijados en postes, marcos y otras estructuras, integradas con leyendas y símbolos. Según su propósito, las señales son:

Señalizaciones preventivas: Cuando tienen por objeto prevenir al usuario sobre la existencia de algún peligro potencial en el camino y su naturaleza.



Figura 13: Señales preventivas

Señalizaciones restrictivas: Cuando tienen por objeto regular el tránsito indicando al usuario la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que restringen el uso de la vialidad.



Figura 14: Señales restrictivas

Señalizaciones informativas: Cuando tienen por objeto guiar al usuario a lo largo de su itinerario por carreteras y vialidades urbanas, e informarle sobre nombres y ubicación de las poblaciones y de dichas vialidades, lugares de interés, las distancias en kilómetros y ciertas recomendaciones que conviene observar.

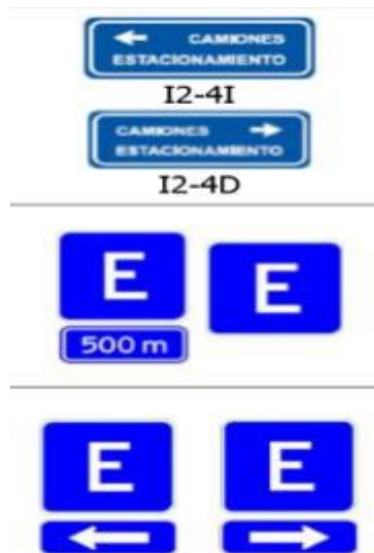


Figura 15: Señales informativas

2.4.6. Seguridad

La seguridad de todo establecimiento debe ser primordial, pues se le debe brindar a la población seguridad ante todo percance o suceso que pueda poner en peligro sus vidas, y para eso se debe tener en cuenta lo siguiente:

Sistemas de seguridad: En el sistema de seguridad se deberá colocar un conjunto de dispositivos de prevención, o la mitigación de riesgos o siniestros en las edificaciones, que comprenderán un sistema contra incendio, un sistema de evacuación de personas y un sistema de control de accesos.

Protección contra incendios: En cada piso de debe de disponer de sistemas contra incendios tales como extintores de espumas, mangueras, sistemas de aspersores. Cada extintor deberá de ser colocado en cada piso dentro del edificio.

Salida de emergencia: La salida de emergencia es un medio continuo y sin obstrucciones de salida hacia una vía pública, e incluye todos los elementos necesarios como: pasillos, pasadizos, callejón de salida, puertas, vanos de puertas, portones, corredores, balcones exteriores, rampas, escaleras, gradas, recintos a prueba de humo, salidas horizontales, patios de salida de emergencia y jardines.



Figura 16: Señal de seguridad

Rampas de emergencia: Las rampas deben cumplir con requerimientos mínimos y pueda cumplir entre ellos están:

- El ancho mínimo de las rampas utilizadas en rutas de evacuación será no menor a noventa (90) centímetros para cargas de ocupación menores a cincuenta (50) o ciento diez (110) centímetros para cargas de ocupación de cincuenta (50) o más.
- La pendiente máxima de las rampas será del 8.5% cuando deban ser utilizadas para personas en sillas de ruedas, o del 12.5% cuando no van a ser utilizadas por personas en sillas de ruedas.
- Las rampas deberán tener descansos en su parte superior y en su parte inferior, y por lo menos un descanso intermedio por cada ciento cincuenta (150) centímetros de elevación. Los descansos superiores e intermedios deberán tener una longitud no menor de ciento cincuenta (150) centímetros. Los descansos inferiores deberán tener una longitud no menor de ciento ochenta (180) centímetros.

2.4.7. Iluminación

Toda edificación debe contar con una iluminación donde con toda claridad con nuestra visión poder observar todas las áreas correspondientes.

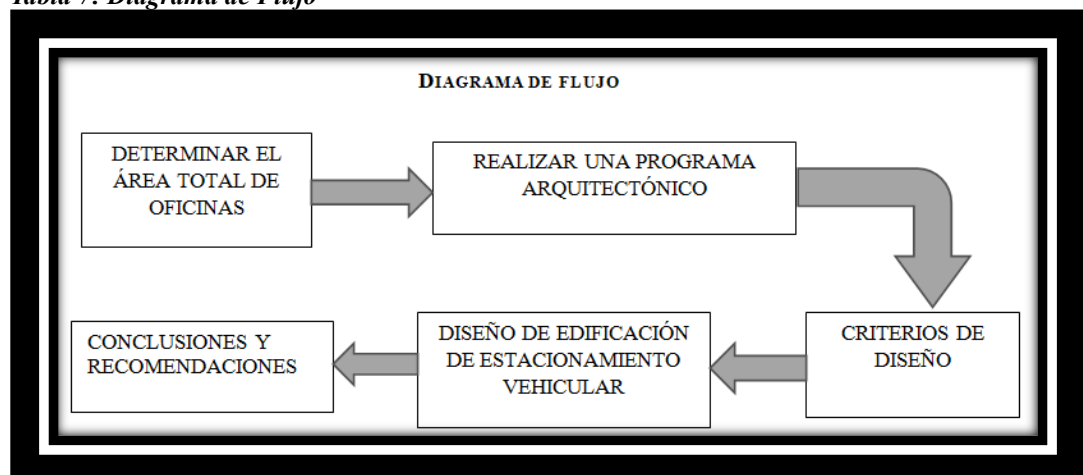
- Se debe colocar iluminación en rampas de acceso y circulación interna: 500 lúmenes por metro cuadrado de superficie de piso de la rampa.
- En pasillos de circulación de vehículos en escaleras y aceras de peatones: lúmenes por metro cuadrado de superficie del piso del mismo.
- En áreas de espacios para estacionar: 50 lúmenes por metro cuadrado de superficie del piso del mismo.

2.5. Tipo de investigación

Por el modo de investigación es inductivo, Porque se determinará el área total de todas las oficinas de la sede del Gobierno Regional Amazonas, dentro del cual se incluyen el uso de suelos si fuese necesario y una predicción a futuro de expansión de este mismo para dotación de estacionamiento pendientes. Luego de definir la zona donde se desarrollaría el estudio, se realizó un inventario de las condiciones de estacionamiento en la calle y fuera de ella, según el tipo de estacionamiento, una vez obtenidos estos datos, se localizaron todas las entradas y salidas. Por medio de aforos vehiculares durante 12 horas, se obtuvieron los datos necesarios para definir por diferencia, las horas en que la acumulación de vehículos era mayor dentro de la zona.

Por la aplicación de los resultados Analítico deductivo, Porque a partir de obtener ya la dotación de estacionamiento de acuerdo a la normativa requerida por el RNE, diseñaremos el edificio de estacionamiento a través de un proceso llamado programa arquitectónico, donde definiremos nuestras áreas útiles y áreas de circulación vehicular adecuada para estacionarse, y se puede observar en nuestro diagrama de flujo.

Tabla 7: Diagrama de Flujo



Fuente: Elaboración propia

Por los objetivos de la investigación, el tipo de investigación es descriptiva ya que los datos investigados infieren con precisión acerca de las singularidades en el diseño de la edificación de estacionamiento vehicular, por lo que, su esquema de investigación en cuanto a su contenido, será obtener la viabilidad de su investigación y comprobación de resultados donde se podrá hacer la discusión de acuerdo a otras investigaciones similares.

2.6. **Diseño de investigación**

Tema: La definición del campo en el que se requiere hacer un planteamiento de infraestructura en función de las necesidades en lugares de trabajo concurridos.

Problema: La delimitación de las actividades que se tienen que realizar en función de los propósitos de la misma, además de los estudios específicos para la propuesta.

Objetivos:

General: Las acciones de manera general y que es lo que se busca con el planteamiento técnico, a la misma vez es el título en forma de continua.

Específicos: Los actividades de manera secuencial que se tienen que realizar en el trabajo de campo y gabinete con respecto al planteamiento técnico.

Alcances y Limitaciones: La determinación y estudio de análisis en función de la demanda de trabajadores permanentes y temporales en el Gobierno Regional Amazonas.

Material y Métodos:

Recopilación de datos: Los datos de **campo** son necesariamente los que se van a obtener a través de equipamiento para ser procesados como la medición de espacios, conteo del número de personal y levantamiento topográfico. El caso del trabajo de **gabinete** es el que se procesan datos y se diseña la infraestructura, componentes de esta y sus detalles, informe de estudio de topografía y similares.

Diagnóstico y Análisis:

Lugar de estudio: se define en función a las áreas que son propiedad del Gobierno Regional Amazonas además de la cercanía a las oficinas e instalaciones debido a que estas están a disponibilidad de los trabajadores.

Elección del terreno: La propiedad con la que se cuenta es medianamente accidentado, el planteamiento se realiza en función de los trabajos de nivelación y actividades que mejoren las condiciones del suelo.

Características generales: El **aspecto físico** está enfocado en las instalaciones ya hechas y hay que demoler, debido a que en esta se tiene

trabajar con el personal, en el **aspecto social** está el incremento del número de unidades móviles vehiculares en la sede central del Gobierno Regional Amazonas con un elevado grado de avance.

Programación: Se encuentra realizado en función de las instalaciones ya hechas actualmente en le sede central del Gobierno Regional amazonas con sus respectivas medidas como área perímetro de las oficinas y espacios en continuo uso.

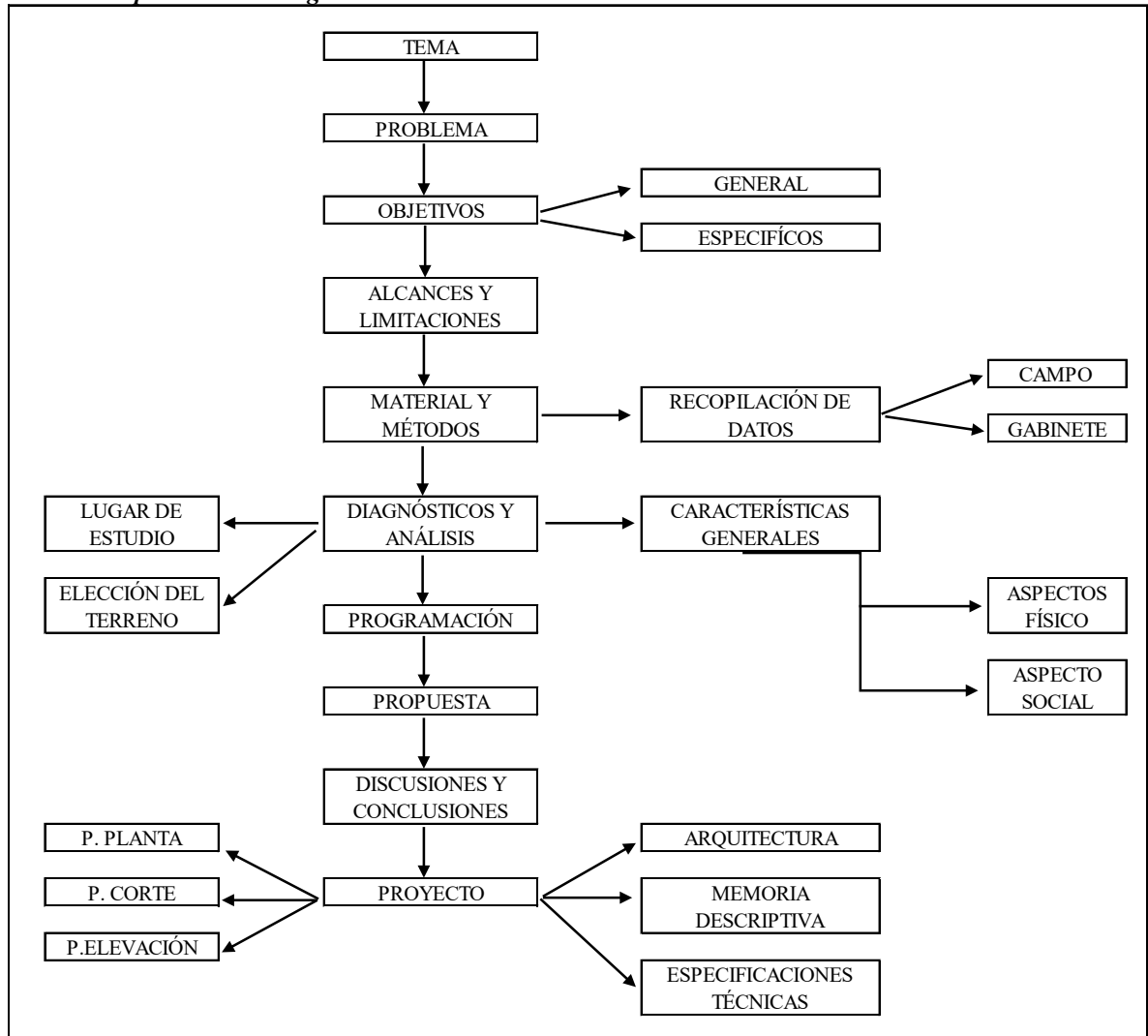
Propuesta: Viene a ser el planteamiento técnico que se encuentra en los planos y simulación del diseño 3D de la zona de aparcamiento o zona de parqueo.

Discusiones y conclusiones: Se realizó en función de otros trabajos de investigación en los que realizan planteamiento técnico de instalaciones de zonas de aparcamiento como en universidades, mercados, instituciones y similar.

Proyecto: Es el que a través de la propuesta se muestra en los resultados en función de los objetivos planteados en la propuesta técnica.

- Planos de planta
- Planos de cortes
- Planos de elevaciones
- Planos de arquitectura
- Memoria descriptiva
- Especificaciones técnicas

Tabla 8: Esquema Metodológico



Fuente: Elaboración Propia

2.7. Procesamiento de datos

Trabajo de gabinete: Consta de las siguientes etapas:

- Ordenamiento de datos y comprobaciones generales de libretas de campo
- Cálculo de la poligonal de apoyo
- Cálculo de Coordenadas Topográficas
- Cálculo de las cotas taquimétricas
- Dibujo de planos

Puntos Topográficos: Estos puntos fueron levantados como nudos topográficos orientados a generar las curvas de nivel. Se utilizó el equipo de Estación Total para poder ubicarlos en campo. Estos puntos fueron apoyados en coordenadas y cotas desde las estaciones de control para los levantamientos ya descritos. La descripción de los puntos tomados en campo se realizó en coordinación con el técnico de campo y el primero, quienes acordaron una codificación para cada detalle encontrado en campo, tales como:

Tabla 9: Tabla de codificación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BM	Hito en lugar fijo
E-	Estación de control
PL	Hito de concreto Limabamba
E	Estacionamiento
VD	Vereda
T	Terreno natural
ARB	Árbol
CCO	Cerco
SH	Servicio Higiénico
FA	Administración
VD	Vereda
V	Vereda
MURO	Muro

III. RESULTADOS

3.1. Descripción de diagnóstico

Se determinó en función de las necesidades de parqueo en la sede central del Gobierno Regional Amazonas, asimismo identificando los espacios con los que la institución cuenta, a continuación, se detalla a través de un análisis de Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas.

Tabla 10: FODA

Beneficios del proyecto – Análisis a través de matriz FODA: Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas		
	Fortalezas	Debilidades
F1	Disponen de un presupuesto de más de 200 millones de soles para ejecución de proyectos en la Región Amazonas.	D1 Espacio insuficiente para la ampliación de las instalaciones de la Sede Central Amazonas.
F2	Este proyecto es una de los prioritarios en la Sub Gerencia de Estudios.	D2 Hacinamiento de personal en las oficinas del GOREA
F3	Existencia de sistemas operativos que contribuyen al desarrollo eficiente de las actividades	D3 Documentación ubicada en espacios no adecuados como el suelo, bancas, escritorios.
F4	Se cuenta con el apoyo de las diferentes Gerencias para sacar adelante este Proyecto	D4 Mobiliario insuficiente y obsoleto, los cuales no cubren las comodidades al personal para un buen desenvolvimiento de sus labores.
F5		D5 Se paga el alquiler mensual por un monto de S/. 13,800.00 de cuatro locales para la Dirección de Trabajo, Dirección de Producción, Dirección de Turismo y Oficina de Control Interno.
F6		D6 Ineficiente planificación de la adquisición y contrataciones públicas.
F7		D7 Alto Nivel de rotación de personal.
	Oportunidades	Amenazas
O1	Lograr la viabilidad oportuna para la búsqueda del financiamiento del proyecto.	A1 Trabas en las diversas áreas para dar la viabilidad al proyecto.
O2	Implementar infraestructura nueva y moderna que cubra la demanda del personal que labora el GOREA	A2 Lentitud en la búsqueda de financiamiento para el proyecto.
O3	Implementar con mobiliario y equipamiento nuevo y moderno a las diferentes oficinas del GRA	A3 Austeridad en el gasto público en materia de infraestructura y equipamiento en gestión institucional.
O4	Mejorar el desarrollo de las actividades de las diferentes oficinas del GRA	A4
O5	Mayor transferencia de recursos públicos para proyectos de inversión pública.	A5
O6	Ahorro de pago de alquiler de direcciones exteriores a la sede central del GOREA	A6

Fuente: Elaboración Propia

3.2. Planteamiento Técnico

3.2.1. Del Terreno

El terreno total con el que cuenta la institución es un total de 15,769.82 metros cuadrados y un perímetro de 568.9 metros lineales, las áreas construidas son un total de 5,085.34 metros cuadrados, es relativamente accidentado debido a su ubicación geográfica, por el norte limita con propiedades privadas, por el oeste con el Jr. Ortiz Arrieta, por el sur con un camino de herradura al sector Puca Cruz y por el este con la quebrada Canchul Huayco, actualmente se encuentra funcionando como estacionamiento vehicular n adecuado bajo condiciones rusticas, a continuación se adjunta el plano de ubicación.

El terreno se encuentra rodeado de viviendas tradicionales de altura variable, la mayoría de uno a dos pisos y en algunos casos con áreas verdes o zonas de arborización en general, con algunas plantaciones de eucalipto entre otros.

En cuanto a los usos observamos por ejemplo:

Entidades : Instituciones como agricultura, agro rural.

Salud : Consultorios y similares cercanos a las instalaciones

Otros usos : Iglesias entre otros

Vivienda : En los pisos superiores de las edificaciones.

Observamos que las edificaciones son de material noble. Arquitectónicamente, hay un ligero orden y forma en la que se va desarrollando la ciudad, color conservador típico de la ciudad de Chachapoyas, etc.

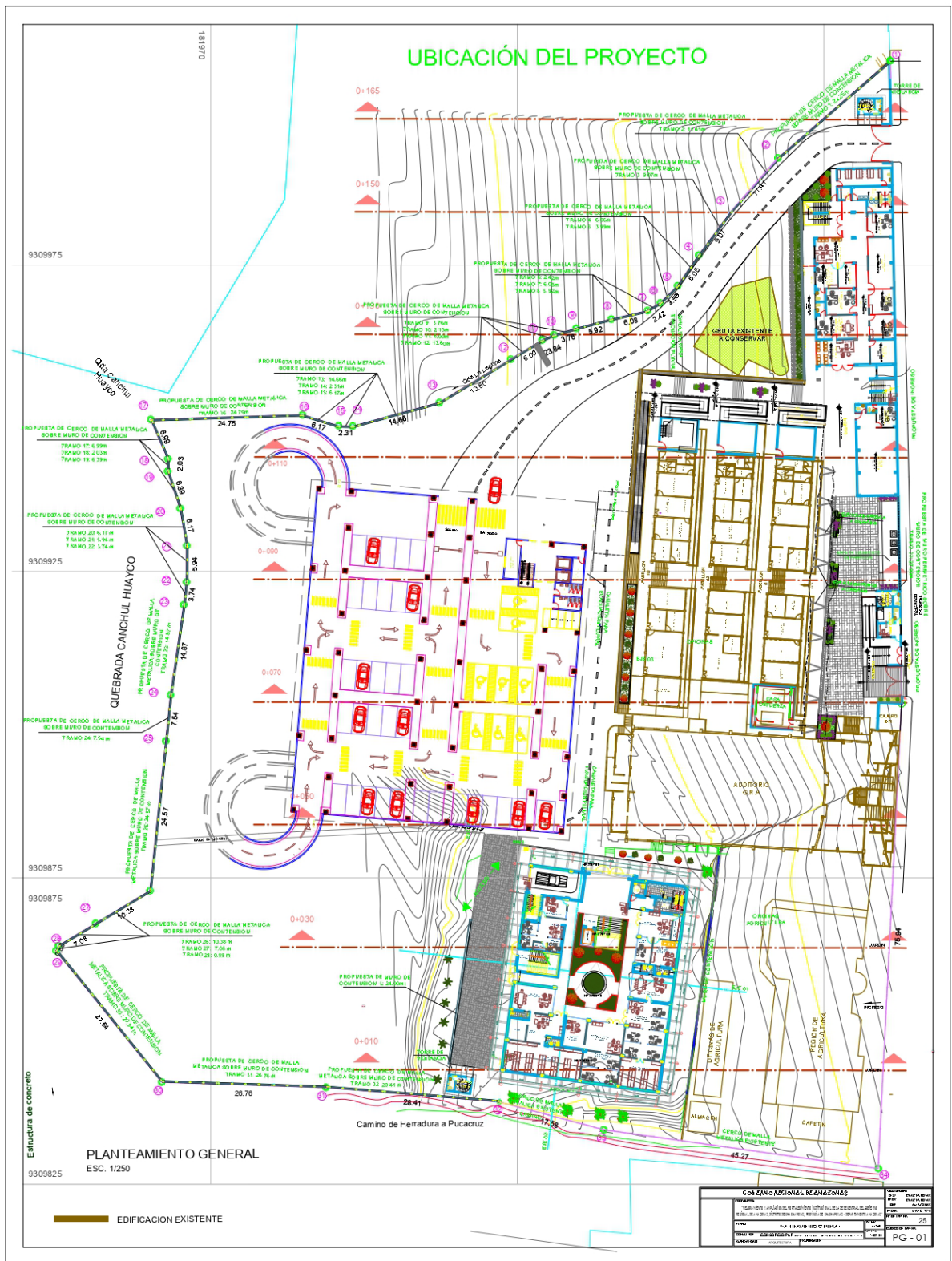


Figura 17: Plano Perimétrico

3.2.2. Estudio Topográfico

Poligonal Cerrada: Se realizó el reconocimiento del terreno para ver sus características más resaltantes y la posterior ubicación de los vértices de dicha poligonal. Debido a la precisión del equipo de trabajo es necesario realizar medidas de corrección internas de la poligonal, y tomar medidas cuando estas no se pueden ver. Para tener un buen levantamiento topográfico de buzones, calles, postes, veredas y más detalles encontrados dentro de la zona del proyecto se han medido los ángulos horizontales, verticales, coordenadas UTM debido a que se trabajara con una precisión de error cero.

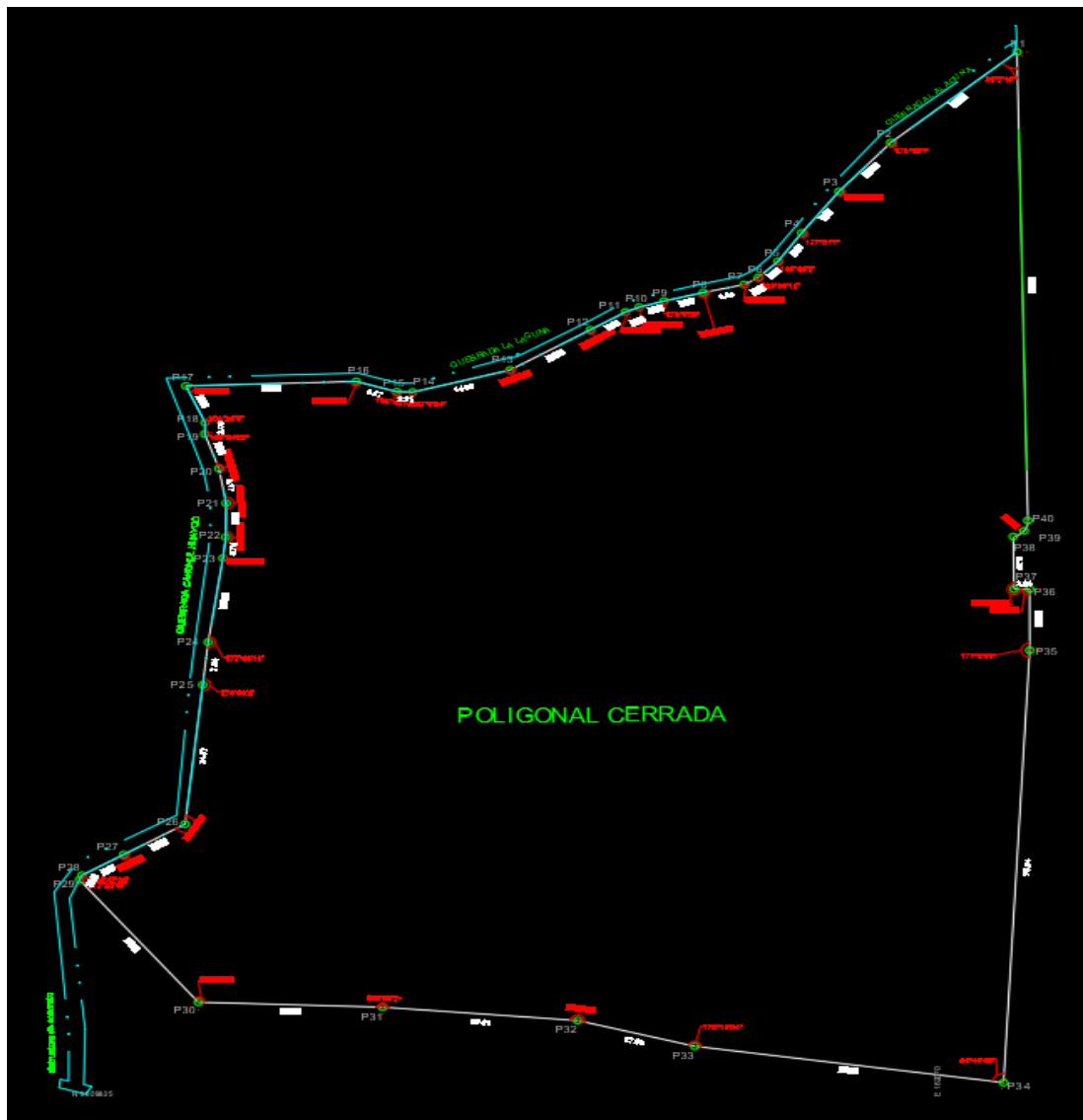


Figura 18: Poligonal Cerrada

Nivelación de BM's: se ha obtenido un punto geodésico ubicado en la esquina de la vereda del bloque de oficinas administrativas de la sede central del gobierno regional, realizado con un GPS diferencial para trabajos de precisión.

Descripción de marca de estación fija del BM-03

Tabla 11: Datos BM-03

Departamento: Amazonas	Característica de la marca: La marca de BM está pintada de color negro en la esquina de vereda	Código: BM-003
Provincia: Chachapoyas	Coordenadas: Norte: 9,309,875.77 Este: 182,020.01	Altitud (m): 2,297.22
Distrito: Chachapoyas	Establecida por: Consultor Encargado	Orden: 4
Ubicación: Esquina de vereda – bloque de oficinas	Fecha: NOVIEMBRE 2019	Datum: WGS-84

Fotografía



Descripción:

Itinerario

El BM-003 se encuentra ubicado en la esquina de la vereda del bloque de oficinas administrativas de la Sede Central del Gobierno Regional. Sus coordenadas aproximadas WGS-84 son:

Norte: 9,309,875.77

Este: 182,020.01

Marca de Estación

Una Estación Total marca SOUTH NCS-1 ST

Descrita / recuperada por:
Consultoría

Revisado:

Jefe de cuadrilla:
Top. Anorl Lavan

Fecha:
Noviembre
2019

Luego de los trabajos de campo y gabinete, se obtuvieron los siguientes resultados en las coordenadas de los vértices más importantes; así como los puntos de control (BM's), dejados en la zona del estudio:

Tabla 12: Datos BM-03

Punto	Coordenadas		Altura (msnm)	Descripción
	Este	Norte		
154	182015.2257	9309841.264	2297.2254	BM-1
244	182020.0082	9309875.769	2297.2214	BM-3
293	182068.359	9309979.863	2308.0681	BM-2

Tabla 13: Datos BM-03

Punto	Coordenadas		Altura (msnm)	Descripción
	Este	Norte		
1	182045.705	9309873.23	2298.641	E1
2	182018.396	9309874.58	2296.9996	E2A
100	182018.396	9309874.58	2296.9806	E2A
101	182013.383	9309839.81	2297.1746	E3
128	182013.383	9309839.81	2297.1578	E3
156	182018.396	9309874.58	2296.9898	E2A
157	182032.094	9309909.6	2298.3161	E4
173	182032.094	9309909.6	2298.2935	E4
192	182026.639	9309926.98	2297.8959	E6
193	182026.639	9309926.98	2297.8863	E6
222	182004.709	9309889.62	2296.906	E5
243	182018.396	9309874.58	2296.9834	E2A
245	182068.878	9309951.01	2307.629	E1
246	182071.898	9309990.76	2308.4996	E2A
275	182071.898	9309990.76	2308.4826	E2A
294	182068.878	9309951.01	2307.6144	E1

3.2.3. Áreas por demoler

Con el planteamiento técnico tenemos un total de 2,444.2 metros cuadrados por demolerse en la sede central del Gobierno Regional Amazonas, así mismo afectando a las oficinas de Consejo Regional, Tramite Documentario, Gerencias de Desarrollo Social y Económico, Subgerencia de Terrenos del Estado, Servicios Higiénicos y la zona de parqueo actual, tal y como se indica en el siguiente plano.

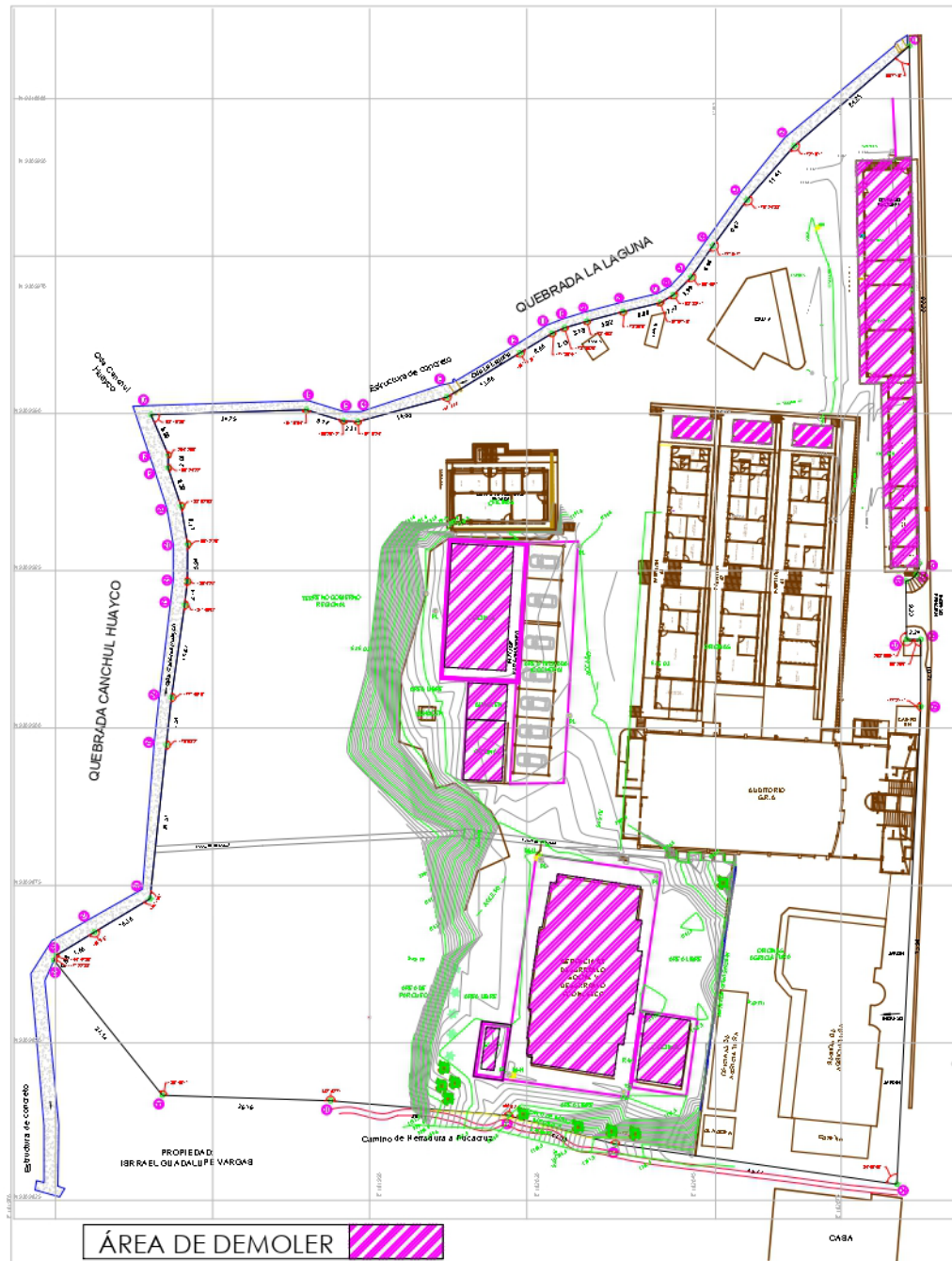


Figura 19: Croquis de Demolición

3.3. Edificación Existente

En la parte frontal del terreno podemos apreciar actualmente tres edificaciones de material noble, la primera ubicada al norte del terreno, corresponde a la edificación que alberga el auditorio en su primer nivel y algunas oficinas administrativas en sus pisos continuos; en la actualidad está destinada a oficinas administrativas al igual que el bloque del edificio en el sector norte. En el sector sur se encuentra la presencia de tres edificaciones principales, dos edificaciones de drywall, los cuales en la actualidad acogen espacios de oficinas y almacenes, así como una edificación de material noble con las mismas funciones. De igual manera se puede apreciar, en el sector lateral derecho paralelo a las escalinatas de acceso al sector bajo del terreno, la presencia de módulos de nivel construidos en drywall.

Bloque 01: Comedor + oficinas.

Actualmente este bloque con un comedor de un nivel con un área de 108.10 m² que no cuenta con el suficiente espacio para atender a toda la demanda de trabajadores del Gobierno Regional. También se cuenta en este bloque con unas oficinas de tramite documentario, secretariado, tesorería y presupuesto, que también son ambientes pequeños, además de ser algunos de ellos de material prefabricado, no cumpliendo con las exigencias de una oficina para el Gobierno Regional Amazonas, este módulo es de un nivel con un área de 242.39 m², a continuación, se muestra un croquis de este bloque.

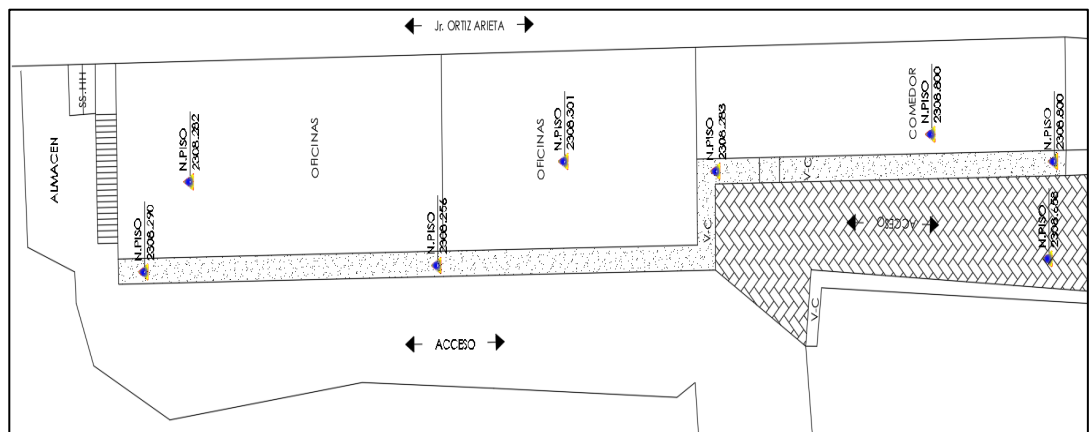


Figura 20: Croquis de Comedor + Oficinas

Bloque 02: Oficinas Administrativas, Gerencias y Gobernación

Actualmente se cuenta en este bloque con tres sub bloques de oficinas, cada uno de estos con 230.94 m² de área construida. En el primer sub bloque se ubican las oficinas de desarrollo social, contabilidad, caja, recursos humanos y unos servicios higiénicos para varones y mujeres. En el segundo sub bloque se ubican las oficinas de procuraduría, dirección administrativa, abastecimiento, sub gerencia de estudios, centro de cómputo y servicios higiénicos. En el tercer sub bloque se ubican las oficinas de sub gerencia de terrenos del estado, presupuesto, gerencia general, oficina de gobernación. A continuación, se muestra un croquis de este bloque.

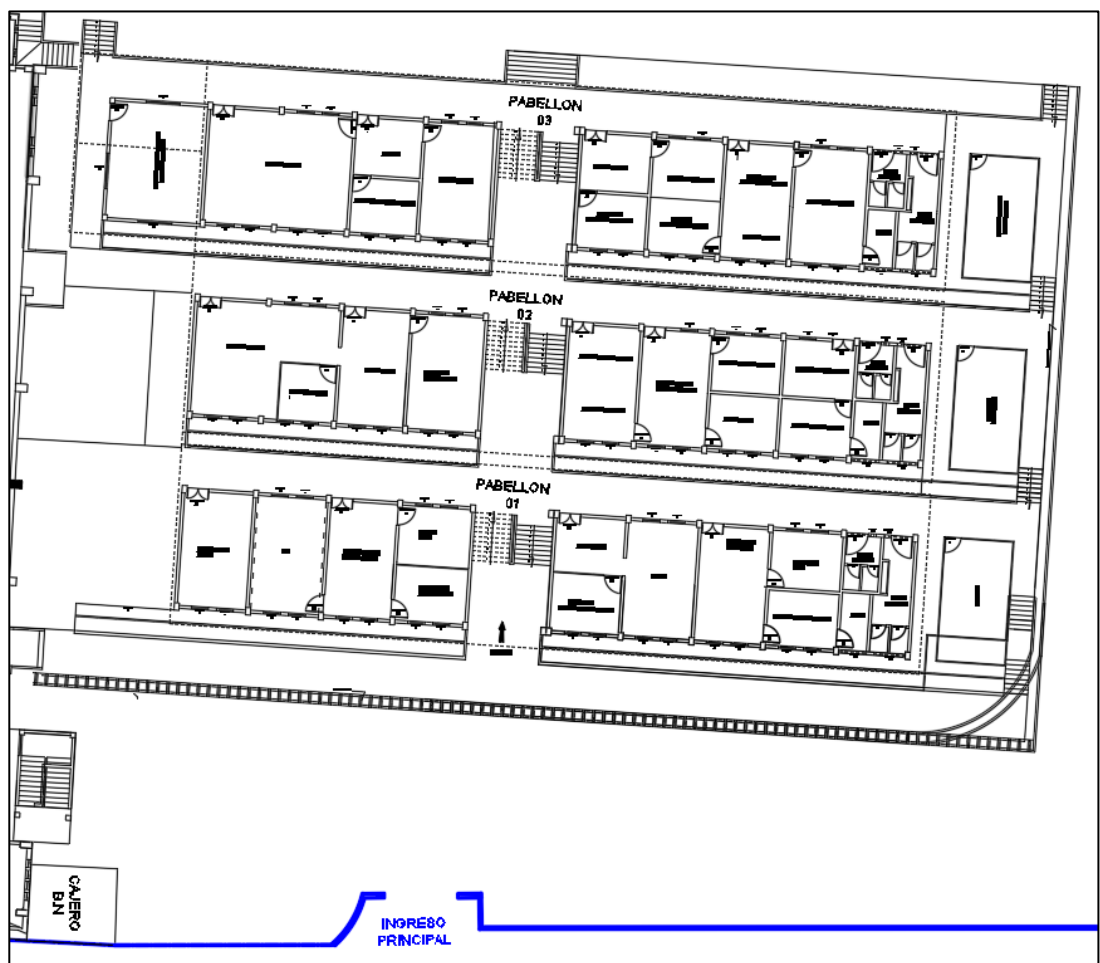


Figura 21: Croquis de Oficinas Administrativas

Bloque 03: Auditorio GOREA

Actualmente se cuenta en este bloque con auditorio de 712.23 m², lugar de reunión del Gorea, espacio suficiente para cubrir un aforo considerable de personas. A continuación, se muestra un croquis de este bloque.

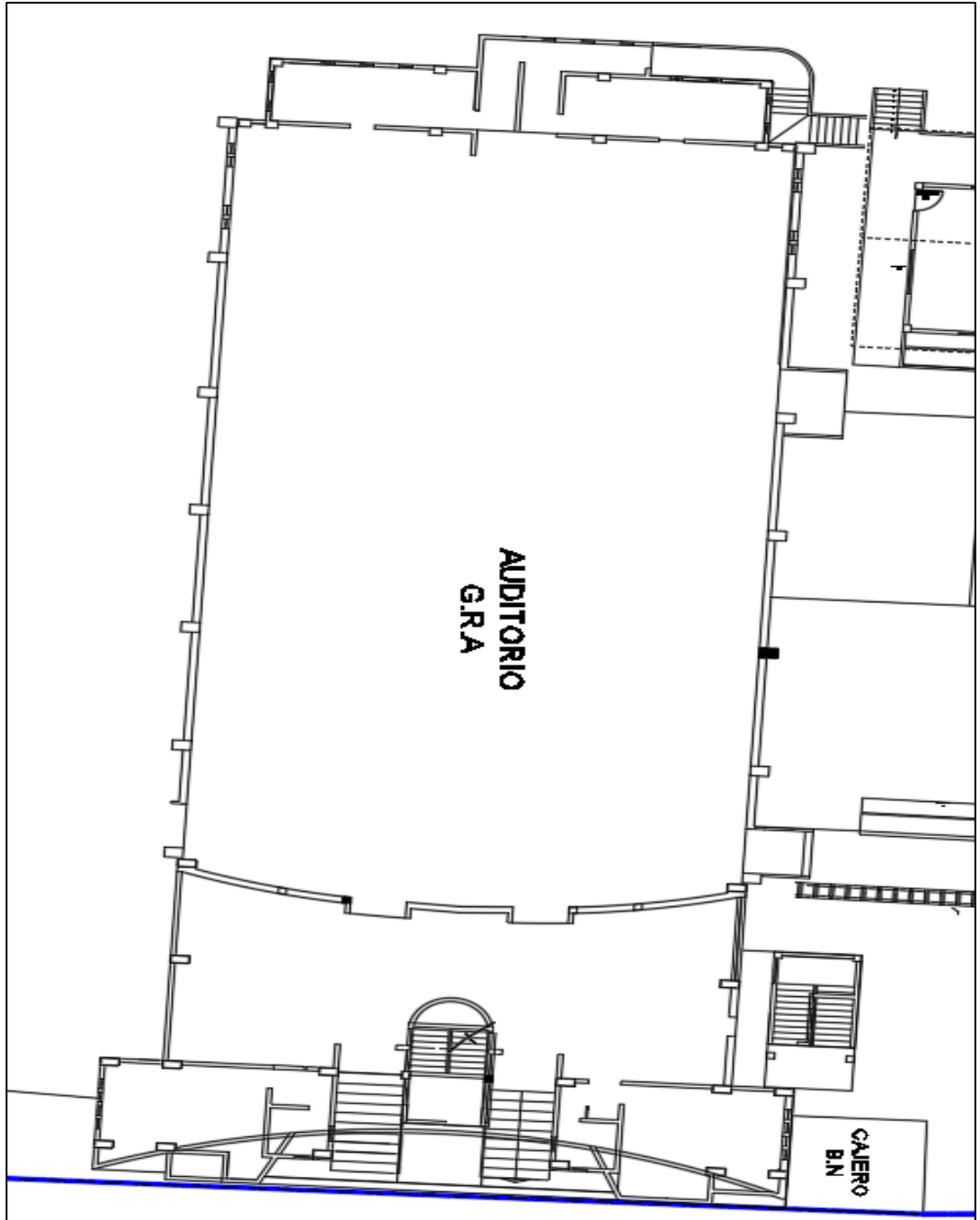


Figura 22: Croquis de Auditorio

Bloque 04: Oficinas de Agricultura

Actualmente se cuenta en este bloque oficinas del sector agrario con 398.10 m², estas instalaciones no presentan problemas de espacio ya que cubre la demanda de trabajadores en esta área. A continuación, se muestra un croquis de este bloque.

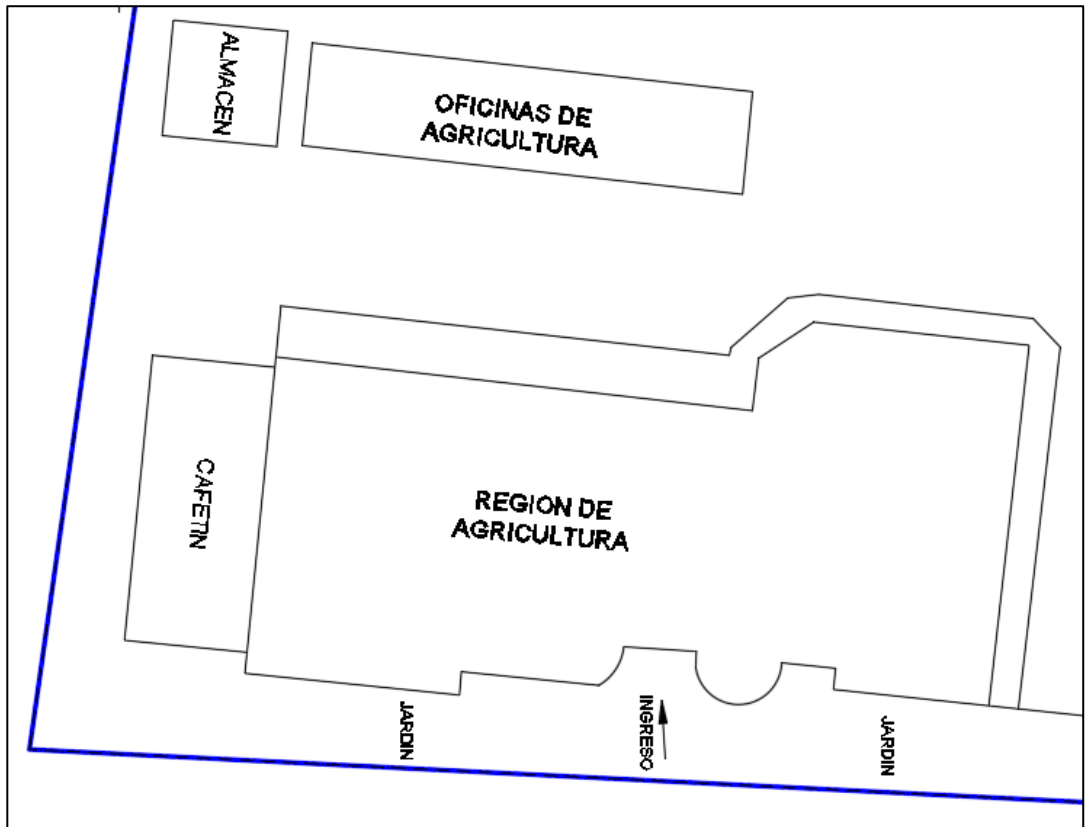


Figura 23: Croquis Sector Agrario

3.4. Descripción del proyecto

Bloque N° 01. Estructura de concreto armado de tres niveles con semi sótano, con 618.16 m² de área total, todos los niveles cuentan con techo de losa aligerada, a excepción del último nivel que cuenta con un falso cielo raso más cobertura con tijerales de madera y cobertura tipo teja andina. En el sub sótano se encuentra un depósito de abastecimiento con 110.40 m² de área útil, área de refacción y entrega con 11.90 m² de área útil, servicios higiénicos para varones y mujeres con 22.30 m² de área útil, oficinas de la Gerencia de Desarrollo Social con 81.16 m² de área útil, y la sub gerencia de ORDESE con 55.60 de área útil. En el primer nivel se encuentran las oficinas de la Dirección de Trabajo con 11.80 m², el depósito y oficina de tramite documentario con 79.50 m² de área útil, la Sub Gerencia de Formación Docente con 163.10 m² de área. En el segundo nivel se encuentran las oficinas de la Sub Gerencia de Comunidades Nativas y Campesinas con 55.60 m² de área útil, Sub Gerencia de Inversión Privada con 61.35 m² de área útil, Gerencia de Desarrollo Económico con 80.50 m², además de una cafetería para las diferentes oficinas con 70.70 m² de área útil. En el tercer nivel se encuentran las oficinas de la Dirección de Abastecimiento y Patrimonio con 56.45 m² de área útil, Archivos de Presupuesto con 42.55 m² de área útil y el archivo de contabilidad con 42.85 m² de área útil, además del archivo de Abastecimiento y Patrimonio junto con sus oficinas de 84.50 m² de área útil. A continuación, se presenta un esquema resumen de los ambientes planteados en el bloque 01 con sus respectivos área y aforo como:

- Gerencia de Desarrollo Social
- Gerencia de Desarrollo Económico
- Oficina Abastecimiento y Patrimonio
- Dirección Regional de Vivienda
- Oficina Regional de Defensa Nacional y Gestión del Riesgo de Desastres

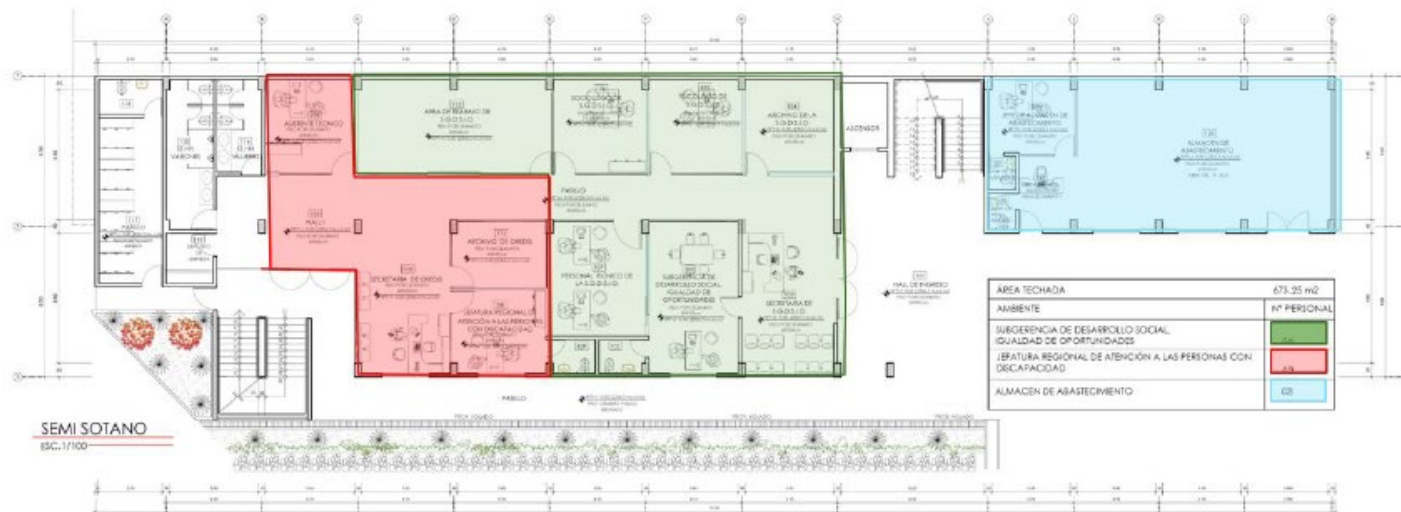


Figura 24: Bloque 01 – Semisótano

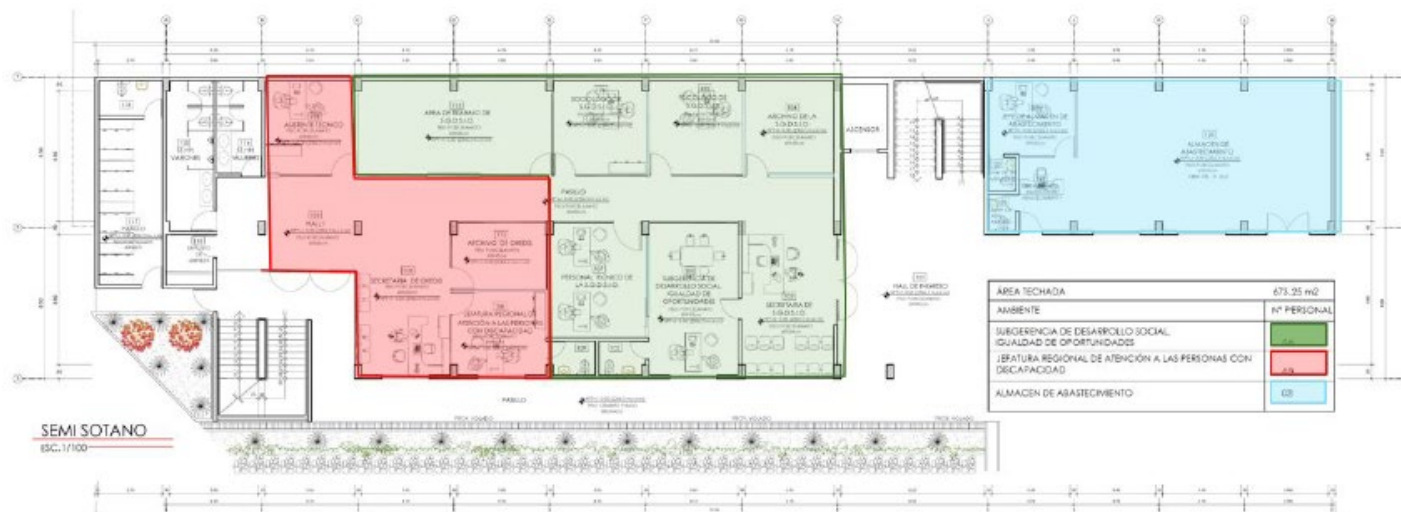


Figura 25: Bloque 01 – Primer Nivel

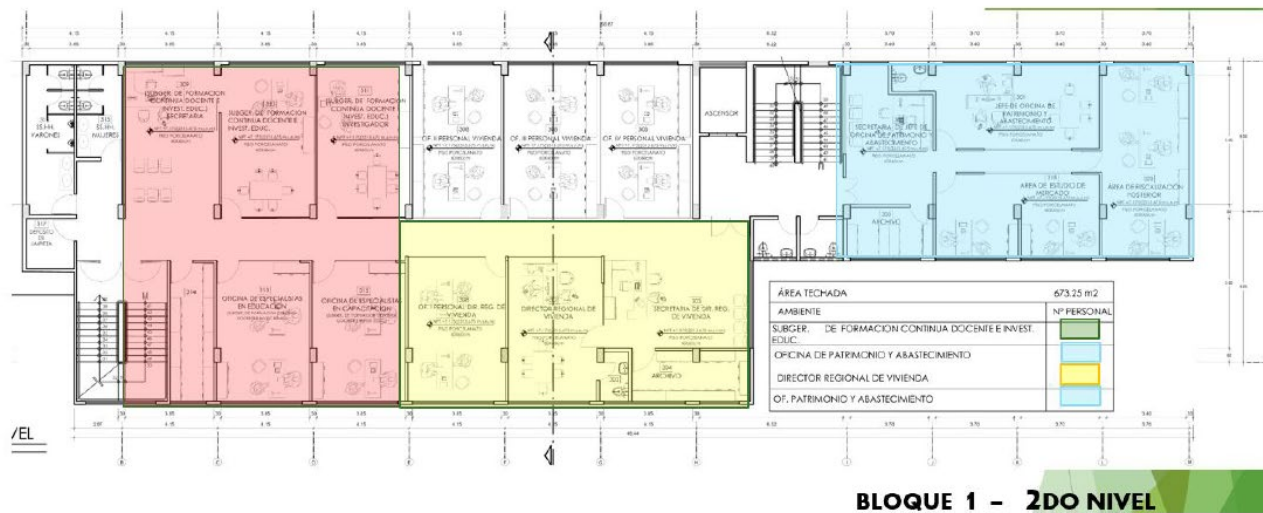


Figura 26: Bloque 01 – Segundo Nivel

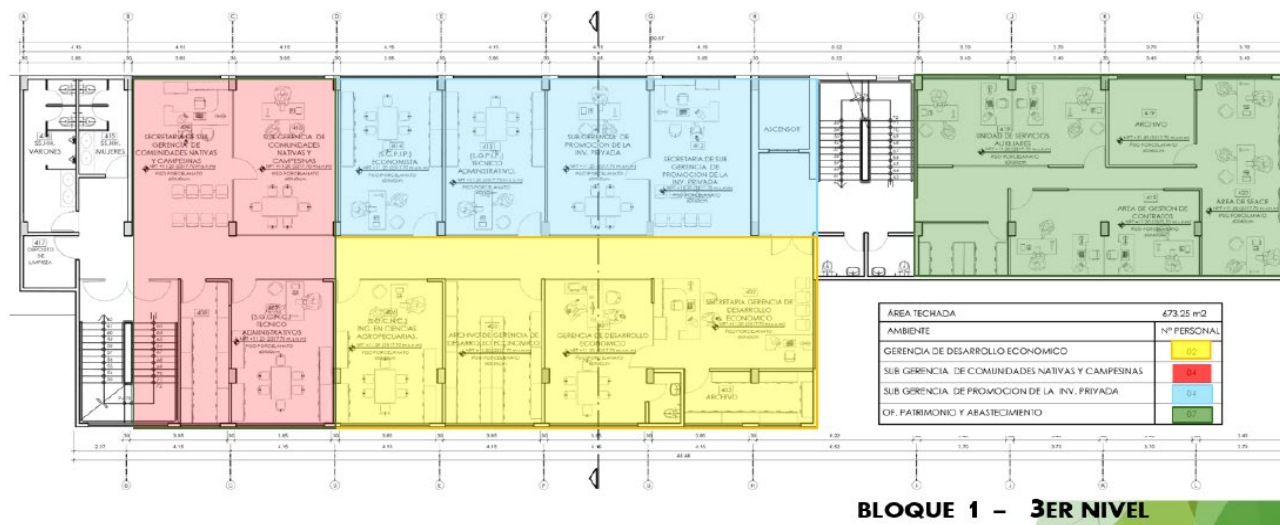


Figura 27: Bloque 01 – Tercer Nivel

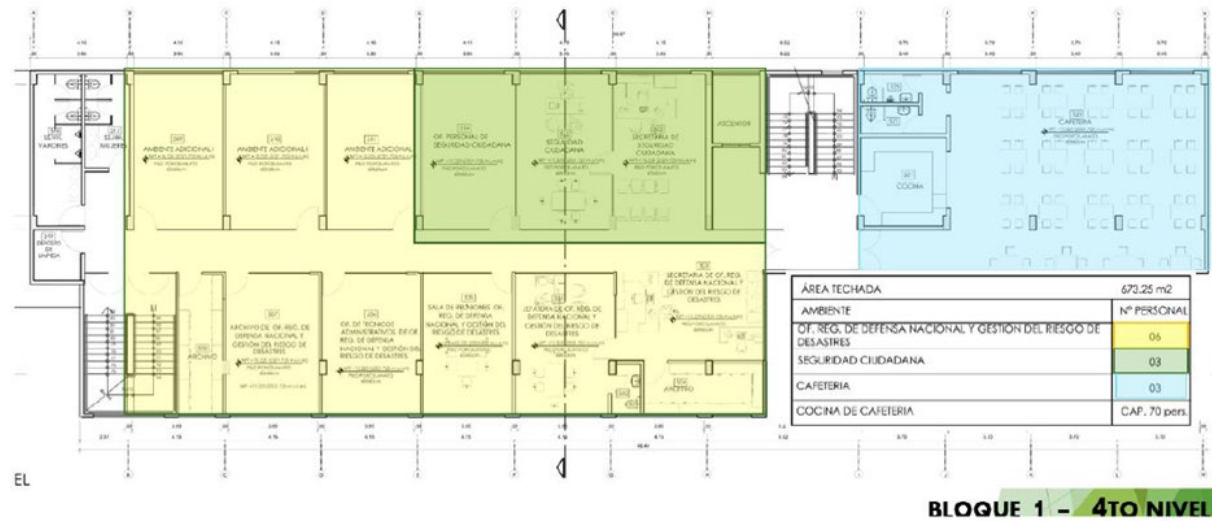


Figura 28: Bloque 01 – Cuarto Nivel

Bloque N° 02. Será una edificación de material noble que constará de 3 pisos con una altura de 3.00 m por piso y de dos rampas helicoidales con una altura total de 10.50 m, las cuales facilitarán la entrada y salida de los vehículos para que puedan subir y bajar los vehículos de entrepisos. En el primer piso constará de 46 cajones para estacionamiento vehicular, 33 para automóviles, 8 para discapacitados y 5 para motocicletas, los baños de hombres y mujeres tienen 21.12 m² de área total, también contará con un área de 9.42 m² para aseo y almacén, un área para ascensor de 11.26 m² y un área para cuarto de vigilancia de 17.62 m². Cada cajón de estacionamiento para automóviles es de 5.00 x 2.40 m, el cajón para el área de discapacitados es de 6.00 x 3.60 m, el cajón para el área de las motocicletas es de 3.00 x 1.20 m. Por lo tanto, tenemos un total de 2269.36 m² de área y 195.925 ml de perímetro mostrados en los anexos. En el segundo piso constará de 47 cajones de estacionamiento vehicular, los 47 cajones serán para uso de automóviles, Cada cajón de estacionamiento para automóviles es de 5.00 x 2.40 m, también contará con un cuarto de aseo de 3.55 m², el baño de hombres con un área de 12.07 m², el baño de mujeres con un área de 8.95 m² y un área de 11.26 m² para el ascensor. Por lo tanto, tenemos un total de 2269.36 m² de área y 195.925 ml de perímetro mostrados en los anexos. En el tercer piso constará de 47 cajones de estacionamiento vehicular, los 47 cajones serán para uso de automóviles, Cada cajón de estacionamiento para automóviles es de 5.00 x 2.40 m, también contará con un cuarto de aseo de 3.55 m², el baño de hombres con un área de 12.07 m², el baño de mujeres con un área de 8.95 m² y un área de 11.26 m² para el ascensor. Por lo tanto, tenemos un total de 2269.36 m² de área y 195.925 ml de perímetro mostrados en los anexos. Las rampas helicoidales tienen un radio de giro de 5.25 m con un área circular de 212.05 m², también contará con un área de 19.50 m de largo por 10.50 m de altura y una rampa con pendiente de 10.00 %.

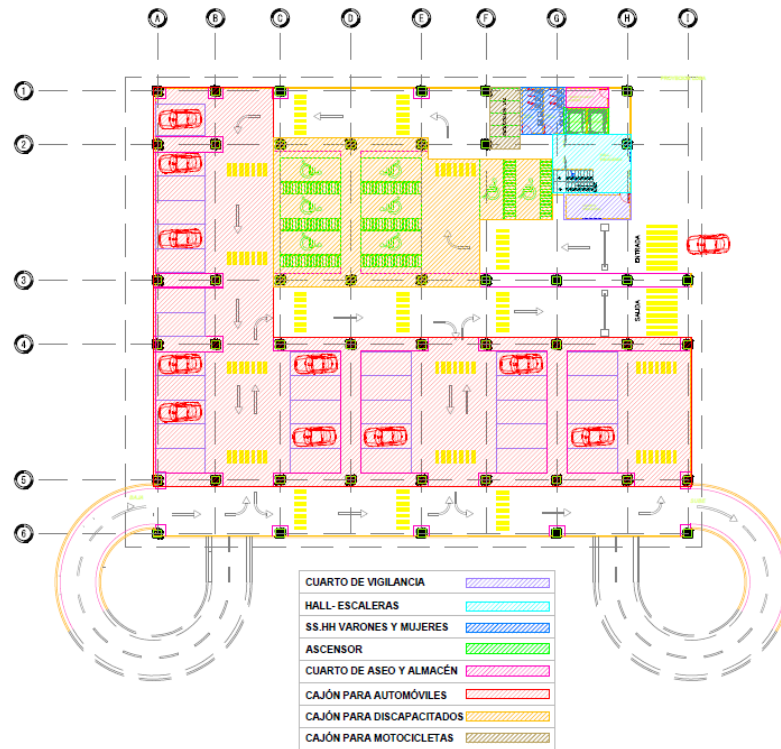


Figura 29: Bloque 02 – Primer Nivel

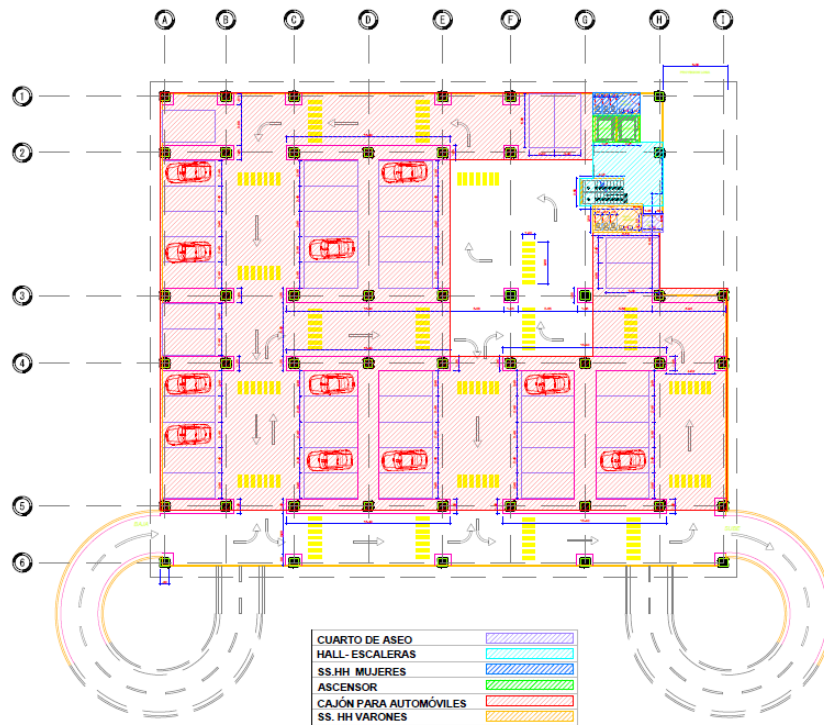


Figura 30: Bloque 02 – Segundo Nivel y Tercer Nivel

Bloque N° 03. Estructura de concreto armado de tres niveles, con 837.20 m² de área total, todos los niveles cuentan con techo de losa aligerada, a excepción del último nivel que cuenta con un falso cielo raso más cobertura con tijerales de madera y cobertura tipo teja andina. En el primer nivel se encuentra la oficina de asesoría jurídica con 28.40 m² de área útil, servicios higiénicos para varones y mujeres con un área útil total de 21.60 m², secretaria y trámite documentario con 74.25 m² de área útil. En el segundo nivel se encuentra la secretaria general con 12.70 m², Gobernación con 26.10 m² de área útil, Vice Gobernación con 26.10 m² de área útil, Gerencia General con 27.00 m², Oficinas de Asesoría con 56.90 m² de área útil, Sala de Reuniones y salón de espera con un área útil en total de 38.10 m².

En el tercer nivel se encuentra la Dirección Regional de Energía y Minas con 23 m² de área útil, Oficinas de Medio Ambiente, Área Legal, Administración, y otro con un área útil total de 108.20 m², Dirección Regional de Vivienda de 23 m² de área útil, Gerencia Regional de Planeamiento y Presupuesto con 23 m² de área útil, Sub Gerencia de Administración y Adquisición de Terrenos con área útil de 18.70 m², Sub Gerencia de Desarrollo Institucional y Tecnología de Información con 17.50 m² de área útil, Sub Gerencia de Programación Multianual de Inversiones con 18.50 m² de área útil, Sub Gerencia de Presupuesto y tributación con 18.50 m² de área útil.

BLOQUE 3: 1ER NIVEL

ÁREA TICHADA DEL PRIMER NIVEL		739.57 m ²
AMBIENTE	Nº PERSONAL	
GERENCIA DE SECRETARÍA TÉCNICA	05	
GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN	04	
GERENCIA MULTIRRANAL DE INVERSIONES	06	
SUBGERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACIÓN	09	
GERENTE REGIONAL DE PLANEAMIENTO Y ALOCACIONES DE TERRITORIO	04	
PARCIAL		32



Figura 31: Bloque 03 – Primer Nivel



Figura 32: Bloque 03 – Segundo Nivel

BLOQUE 3: 3ER NIVEL

ÁREA TECHADA TERCER NIVEL	759,37 m ²
AMBIENTE	Nº PERSONAL
OFICINA DE ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL	04
SUBGERENCIA DE ADJUDICACION DE TERRENOS DEL ESTADO	06
SUBGERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL	05
OFICINA DE COOPERACION INTERNACIONAL	04
SUBGERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA	04
PARCIAL	23



Figura 33: Bloque 03 – Tercer Nivel

3.5. Planteamiento General del proyecto.

La ubicación de la infraestructura planteada se ha determinado basado en 2 criterios: Las características topográficas del terreno y evitar la demolición de la totalidad de la infraestructura existente debido a que la demolición de ciertos sectores el estudio de pre inversión no comprende su reposición. La propuesta del presente proyecto se consideró el diseño de tres bloques de oficinas de 4 niveles cada una más azotea, que albergan todos los ambientes requeridos para el funcionamiento adecuado el Gobierno Regional Amazonas, considerando un bolsón de estacionamientos para los vehículos de los trabajadores de la institución, así como también sectores de estacionamientos para los principales funcionarios de la institución. Los accesos a las edificaciones se están orientado hacia el este del terreno, lo cual permite un acceso directo desde la calle ingresando por el Jr. Ortiz Arrieta, cuenta con dos accesos, uno exclusivamente vehicular, en el sector norte en consideración al Jr. Ortiz Arrieta, y el otro en el sector sur considerando la misma calle, el cual será de uso peatonal, y solo en casos de descargas de materiales para el área de patrimonio. En cuanto a la distribución interior de los ambientes de las edificaciones de los locales institucionales, se ha considerado la agrupación de las mismas en relación a las actividades que se realizan en cada una de ellas y la relación funcional entre ellas. El proyecto abarcó una superficie de intervención, en ella se ejecutará trabajos de movimiento de tierras, limpieza, nivelación y eliminación de desmonte; para luego, ejecutar los siguientes trabajos:

- Dos ingresos; Ingreso principal peatonal e ingreso vehicular.
- Tratamiento de plazuela DE IZAMIENTO E ingreso.
- 3 bloques de edificación de oficinas
- Bolsón de estacionamientos
- Cerco perimétrico de malla metálica sobre muro de contención
- Casa de fuerza

Características Arquitectónicas del Proyecto: El proyecto arquitectónico consiste en la construcción áreas para oficinas para poder cumplir con la demanda del personal que labora en la institución, y que hoy se ve trabajado en ambientes hacinados que no cumplen con los mínimos reglamentarios, pudiendo este factor, desmejorar la productividad del personal.

Sector Frontal: En el sector frontal podemos apreciar la propuesta del bloque 1, la plazuela de izamiento, ingreso principal y casa de fuerza.

Ingreso Principal: Encontramos un ingreso el cual presenta una escalinata de ingreso y una rampa para acceso universal, del mismo modo encontramos oficina de guardianía. Junto al ingreso principal se verifica la presencia de una torre de control y seguridad.

La Plazuela de Izamiento: En consideración a las actividades cívicas que tienes como costumbre realizar en la institución, se ve la necesidad de l propuesta de un área de izamiento que cuenta con más área del existente actualmente.

Casa de Fuerza: En consideración al requerimiento y necesidad de la institución se plantea un ambiente de casa de fuerza el cual contemplara aun sistema en las paredes para poder manejar los ruidos emitidos en este ambiente.

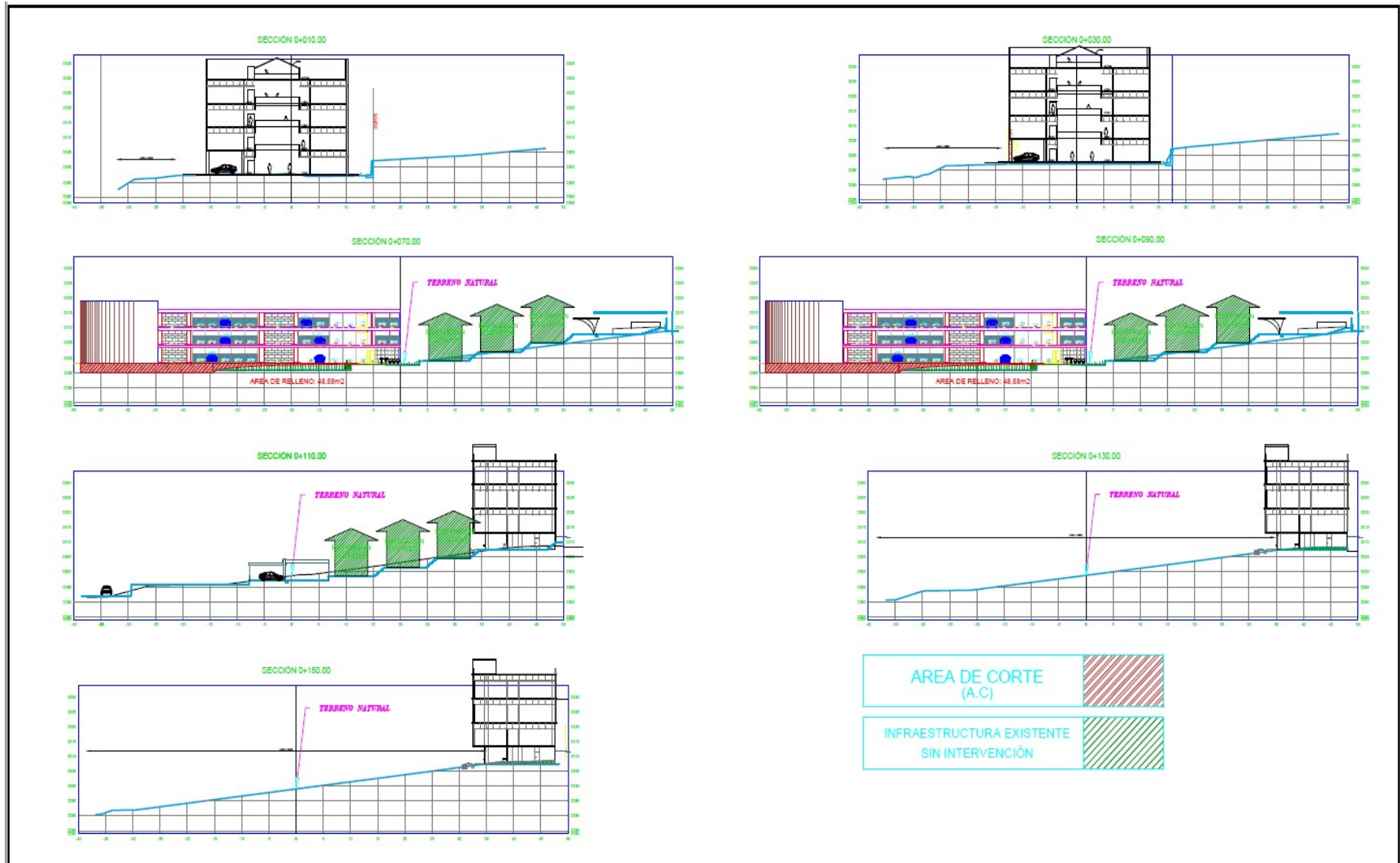


Figura 35: Plano Cortes y Secciones

3.5. Programa Arquitectónico.

Tabla 14: Programa arquitectónico-Bloque 01

Programa Arquitectónico			
Código	Descripción	Personal (Unidad)	Área Útil (m ²)
01	Plano de Arquitectura Bloque 1		
A	Semi-Sótano		
A-01	Depósito de Abastecimiento	1	110.40
A-02	Área de Refacción y Entrega	1	11.90
A-03	SS.HH de Área de Deposito de Abastecimiento y Patrimonio	--	--
A-03:1	SS.HH Acceso Universal	--	4.85
A-03:2	SS.HH Mujeres	--	7.00
A-03:3	SS.HH Varones	--	10.45
A-04	Sgdo Secretaria de Sub Gerencia Ordese	1	25.60
A-05	Sub Gerencia Ordese Incl SS.HH	1	30.00
A-06	Gds Oficinas	4	58.50
A-07	Gds Sala de Reuniones	--	21.00
A-08	Gerencia de Desarrollo Social Incl SS.HH	1	29.76
A-09	Secretaria de Gds	1	35.50
A-10	Kitchenete de Área de Gerencia de Desarrollo Social	--	15.90
01	Plano de Arquitectura Bloque 1		
B	Primer Nivel		
B-01	Archivo de Desarrollo Social	1	110.40
B-02	Área de Refacción y Entrega de Archivo	1	10.20
B-03	SS.HH de Desarrollo Social	--	24.40
B-04	Área de Oficinas de Dirección Regional del Trabajo	8	52.00
B-05	Dirección de Trabajo	1	25.80
B-06	Lactario Incl SS.HH	--	23.60
B-07	Depósito de Tramite Documentario	1	27.40
B-08	Tramite Documentario	4	52.10
B-09	Área de Oficinas de Subgerencia For. Docente	4	48.50
B-10	Sub Gerencia For. Docente	1	27.00
B-11	Secretaria de Subgerencia de Form. Docente.	1	35.50
02	Plano de Arquitectura Bloque 1		
C	Segundo Nivel		
C-01	Archivo de Desarrollo Económico Incl. SS.HH	1	110.40
C-02	Área de Refacción y Entrega	1	12.00
C-03	SS.HH	--	24.50
C-04	Secretaria de Sub Gerencia Com. Nativas y Campesinas.	1	25.60
C-05	Sub Gerencia Com. Nativas y Campesinas	1	30.00
C-06	Secretaria de Subgerencia Inv. Privada	1	15.00
C-07	Sub Gerencia de Inv. Privada Incl SS. HH	1	27.45
C-08	Gde Sala de Reuniones	--	18.90
C-09	Gerencia de Desarrollo Económico	1	30.50
C-10	Gde Unidad Formuladora	2	23.80
C-11	Secretaria de Gerencia de Desarrollo Económico	1	26.20
C-12	Cocina (Cafetería)	--	25.50
C-13	Cafetería	1	45.20
03	Plano de Arquitectura Bloque 1		
C'	Tercer Nivel		
C'-01	Archivo Abastecimiento y Patrimonio	1	44.50
C'-02	Oficinas	4	40.00
C'-03	Área de Refacción y Entrega Incl SS-HH	1	15.20
C'-04	SS. HH	--	26.40
C'-05	Oficinas	4	52.10
C'-06	Archivo Área de Tesorería	1	42.60

C'-07	Sala de Reuniones	--	23.80
C'-08	Director de Abastecimiento y Patrimonio	1	30.00
C'-09	Secretaria de Director de Abastecimiento y Patrimonio	1	26.45
C'-10	Archivo Área de Presupuesto	1	42.55
C'-11	Archivo Área de Contabilidad	1	42.85

Tabla 15: Programa arquitectónico-Bloque 02

Programa Arquitectónico			
Código	Descripción	Personal (Unidad)	Área Útil (m²)
03	Plano de Arquitectura Bloque 2		
D	Primer Nivel		
D-01	Cuarto de Vigilancia	1	17.62
D-02	Hall - Escaleras	--	64.94
D-03	SS.HH Varones	--	10.56
D-04	SS.HH Mujeres	--	10.56
D-05	Ascensor	--	11.26
D-06	Cuarto de Aseo y Almacén	1	9.42
D-07	Cajón para Automóviles	33	396.00
D-08	Cajón para Discapacitados	8	172.80
D-09	Cajón para Motocicleta	5	3.60
04	Plano de Arquitectura Bloque 2		
E	Segundo Nivel		
E-01	Cuarto de Aseo	1	3.55
E-02	SS.HH Varones	--	12..07
E-03	SS.HH Mujeres	--	8.95
E-04	Ascensor	--	11.26
E-05	Cajón para Automóviles	47	587.50
	Plano de Arquitectura Bloque 2		
F	Tercer Nivel		
F-01	Cuarto de Aseo	1	3.55
F-02	SS.HH Varones	--	12..07
F-03	SS.HH Mujeres	--	8.95
F-04	Ascensor	--	11.26
F-05	Cajón para Automóviles	47	587.50

Tabla 16: Programa arquitectónico-Bloque 03

Programa Arquitectónico			
Código	Descripción	Personal (Unidad)	Área Útil (m²)
06	Plano de Arquitectura Bloque 3		
H	Primer Nivel		
H-01	Cochera		100.40
H-02	Cuarto de Mantenimiento	--	6.77
H-03	Aparcamiento Exclusivo para el Gobernador		37.20
H-04	Secretaría y Tramite Documentario	2	18.65
H-05	Secretaria y Salón de Espera	1	18.60
H-06	Auditorio	--	89.50
H-07	Secretaria y Salón de Espera	1	37.00
H-08	Asesoría Jurídica Incl SS.HH	2	28.40
H-09	SS.HH Discapitados	--	5.60
H-10	SS.HH Damas	--	9.20
H-11	SS.HH Varones	--	6.80
	Plano de Arquitectura Bloque 3		
I	Segundo Nivel		
I-01	Sala de Estar	--	43.70
I-02	Secretario General	1	12.70
I-03	Oficina de Secretaría	1	10.68
I-04	Asesor I y II	2	30.20
I-05	Kitchenete	--	6.80
I-06	Gobernación	1	26.10
I-07	Secretaria y Secretaria Asistente	2	18.70
I-08	Salón de Espera	--	19.80
I-09	Secretaria	1	10.20
I-10	Vice gobernación Incl SS. HH	1	26.10
I-11	Gerente General Incl SS.HH	1	27.00
I-12	Secretaria, Archivo	1	11.60
I-13	Kitchenete	--	4.60
I-14	Sala de Reuniones	--	18.30
I-15	Secretaria	2	10.80
I-16	Asesor II	1	14.00
I-17	Asesor I	1	12.70
I-18	Archivo de Gobernación		19.30
I-19	SS.HH	--	27.85
07	Plano de Arquitectura Bloque 3		
J	Tercer Nivel		
J-01	Dirección Regional de Energía y Minas Incl SS. HH	1	23.00
J-02	Secretaria	1	18.70
J-03	Electricidad	1	9.60
J-04	Medio Ambiente	1	9.60
J-05	Área Legal	2	11.55
J-06	Administración	1	8.60
J-07	Hidrocarburos	1	6.65
J-08	Almacén	--	10.00
J-09	Minería	1	8.50
J-10	Otro	1	8.50
J-11	Sala de Reuniones	--	28.00
J-12	Salón de Espera	--	48.50
J-13	Dir. Regional de Vivienda Incl SS.HH	1	23.00
J-14	Archivo	--	4.00
J-15	Secretaria Incl Sala de Estar	1	16.70
J-16	Responsable de Presupuesto	1	10.35
J-17	Personal Administrativo	1	10.00

J-18	Responsable Convenios Endis	1	8.25
J-19	Responsable Convenios Fed	1	8.00
J-20	Personal de Planta	13	46.80
J-21	Sala de Reuniones	--	21.30
J-22	SS.HH	--	27.85
07	Plano de Arquitectura Bloque 3		
K	Tercer Nivel		
K-01	Gerencia Regional de Planeamiento Presupuesto y A.T.	1	23.00
K-02	Secretaria (Gerencia Regional de Planeamiento Presupuesto y A.T.)	1	18.70
K-03	Oficina de Gerencia Regional de Planeamiento	3	32.50
K-04	Subgerencia de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial		18.60
K-05	Secretaria	1	18.70
K-06	Oficina de Personal Subgerencia de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial	5	48.00
K-07	Subgerencia de Presupuesto y Tributación	1	18.50
K-08	Secretaria	1	18.70
K-09	Subgerencia de Programación Multianual de Inversiones	1	18.50
K-10	Secretaria	1	17.50
K-11	Subgerencia de Programación Multianual de Inversiones	3	32.50
K-12	Subgerencia de Desarrollo Institucional y Tecnología de la Información	1	17.50
K-13	Secretaria	1	18.60
K-14	Oficina Subgerencia de Desarrollo Institucional y Tecnología de la Información	3	32.00
K-15	Subgerencia de Administración y Adjudicación de Terrenos de Propiedad del Estado		
K-16	Secretaria	1	18.70

IV. DISCUSIÓN

El planteamiento técnico de la zona de aparcamiento se basa en los resultados obtenidos de la evaluación preliminar con un diagnóstico sobre la oferta y demanda vehicular, déficit de zonas de aparcamiento en la zona o punto focal del centro de labores en la sede central del Gobierno Regional Amazonas. Sobre los espacios y usos que le dan actualmente no son los adecuados como en la mayoría de ciudades o zonas de centros focales de países en vías de desarrollo en las que se desarrollan labores administrativas de gobierno, porque se coincide con el trabajo realizado por (Córdova López & Manallay Montalvo, 2020) en la ciudad de Jaén en las que plantea una playa de estacionamiento en la zona céntrica de la ciudad, con fines de reducir los incidentes vehiculares, para un total de 362 moto taxis, 68 autos y 66 camionetas por lo que en la simulación determinar que va a reducir el tráfico vehicular en un 35% en su menor uso. En el caso de (Ramos, 2020) en su estudio ha delimitado el espacio para zonas de estacionamiento subterráneo, lo cual lo declara como viable, pero en la sede del gobierno regional Amazonas no se puede plantear esta metodología debido a que hay estructuras cercanas y pueden sufrir problemas de deslizamientos en tierra. Aunado a esto en su trabajo de tesis de (Solís Soto, 2020) muestra en su trabajo realizado en San Isidro Lima, donde el 52% de la población opina que se debería implementar estacionamiento en los principales focos de concurrencia de personas; lo que refuta en un estudio realizado en el distrito metropolitano de Quito en el cual solo un 45% de los pobladores prefieren usar una playa de estacionamiento, a pesar de ya contar con las instalaciones, en el otro 55% prefieren hacer el uso ilegal de los pasillos, aceras entre otros espacios que se encuentran en la rivera de las vías principales de transitabilidad (Nivelo, 2019). Las zonas de estacionamiento verticales son los más indicados debido a que se economiza en los espacios usados, así se maneja en el centro de Bogotá, lo cual presenta beneficios económicos muy elevados ya que por estos se pagan durante todo el año una cuota al estado, obtiene un valor mucho máspreciado en las zonas estratégicas, económicamente rinde debido a que tiene una tasa interna de retorno igual a 5 veces su inversión inicial durante los 10 primeros años de funcionamiento, incluyendo gastos de mantenimiento periódico, estructural, entre otros gastos como los de operación y personal que labora en los establecimientos (Corredor Báez & Cely Manosalva, 2019).

La viabilidad económica de los proyectos enfocados en infraestructura para zonas de aparcamiento son muy exquisitas, pero el manejo se debe hacer a través de una empresa concesionaria, en la que se encuentre con funciones de operación y mantenimiento rutinario, además de control en las instalaciones con respecto a cobros y otras actividades similares (Cabezas Zúñiga et al., 2019). Un estacionamiento en los primeros 5 años en cuestión de costos puede generar hasta de 4 millones de soles como ingresos brutos, y es un negocio con un nivel de aceptación elevado, por lo que en las inversiones públicas sería indispensable la inclusión de este tipo de proyectos en la Programación Multianual de Inversiones (Porrás Ramirez & Pinedo Montalvan, 2020). Las estructuras a instalarse dentro del proceso de construcción deben estar normadas por el Reglamento Nacional de Edificaciones con fines de respetar la normativa de cada país, además debe estar garantizado por software de precisión para ingenieros, como el caso del análisis estructural, análisis de impactos ambientales entre otros estudios específicos (Fonseca & Rojas, 2021). El interés por los pobladores de manera general en una ciudad con calles angostas o cortas como Chachapoyas es muy alto, además de que garantiza sostenibilidad debido a que la transitabilidad en ciudades se ha incrementado debido a la pandemia generada por el COVID-19, y con esto ya se economizaría el tiempo de búsqueda de una playa de estacionamiento, debido a que en las ciudades existen normativas bajo sanción a los pobladores, además de que este se lo puede manejar bajo aplicativos informáticos de ser necesario en el Google Maps (Bustamante et al., 2015). Técnicamente el estacionamiento posee diversas ventajas en lugares concurridos por lo que depende el tamaño de acuerdo al área que se dispone lo que sí es una solución para descongestionar el tráfico vehicular, lo cual va a tener una capacidad general de 90 unidades vehiculares por planta, de acuerdo al número de plantas que se pretenda construir (Ydrogo Rojas, 2018). El diseño geométrico se adapta e acuerdo a las instalaciones y condiciones necesarias así como obras preliminares y otros (Pilalumbo Tulpa, 2021). El movimiento vehicular está en aumento, y según el estudio de tráfico vehicular promedio en capitales de las regiones es un total de 140 vehículos por cada 12 horas en las principales avenidas, lo que genera que al 2025 será un total de 274 vehículos que circulan por las principales vías (Marín & Enero, 2021).

V. CONCLUSIONES

- Las instalaciones actuales con las que cuenta la sede central del Gobierno Regional Amazonas no son las adecuadas conforma al uso y demanda que cuenta y que se encuentra en proceso de incremento, además este se ha enfocado en las fortalezas, presupuesto y las posibles amenazas con las que cuenta una nueva infraestructura como playa de estacionamiento en las oficinas administrativas y técnicas, además que en el proceso de gestión se necesita agilizar los tiempos para continuar con el avance de los documentos de gestión y tener una mayor eficiencia, con enfoque de mejorar la calidad de vida de los trabajadores.

- Las áreas determinadas son las adecuadas para demoler e instalar nuevas estructuras, debido a que según el Reglamento Nacional de Edificaciones no están aptas para su funcionamiento, acotado a esto con la propuesta se está dando doble uso a los espacios como las instalaciones de doble y triple planta, y este se encuentre dentro de la urbe de la ciudad con fines de afianzar y garantizar el crecimiento de la ciudad conforme al Plan de Desarrollo Urbano en la ciudad de Chachapoyas.

- El diseño del edificio de estacionamiento es el adecuado debido a que se está optimizando los espacios incrementados su eficiencia en un 60% en todas las instalaciones del Gobierno Regional Amazonas, este a la misma vez se encuentra para evaluación estructural entre otros estudios específicos.

VI. RECOMENDACIONES

- De acuerdo a las características del terreno se recomienda que la propuesta se ubique alejada de las laderas, lo más favorable posible, con la finalidad de evitar mayores costos por movimientos de tierras explanación o por la construcción de muros de contención.

- Se recomienda la construcción de una moderna, segura y adecuada infraestructura de un edificio de estacionamiento vehicular para el Gobierno Regional de Amazonas donde se pueda albergar a todos los colaboradores y gente externa dándoles la comodidad y seguridad que se merecen.

- Se recomienda hacer un estudio y análisis de costos y presupuesto para determinar el costo de oportunidad en dicho proyecto, ya que esto será un factor determinante para incrementar la presión en la búsqueda de financiamiento a favor de los gobiernos regionales del país.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Akai, K., Aoki, K., Ueda, Y., & Kanetsuku, K. (2021). Redesigning parking facilities using a parking service satisfaction survey at Izumo local airport in Japan. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 11(March), 100433. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2021.100433>
- Albalate, D., & Gragera, A. (2020). The impact of curbside parking regulations on car ownership. *Regional Science and Urban Economics*, 81(January), 103518. <https://doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2020.103518>
- Bustamante, M., Galván, D., García, J., Ojeda, E., & Toro, J. (2015). Plan de Negocios para la creación de una plataforma virtual colaborativa de estacionamientos. [ESAN]. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April). <https://hdl.handle.net/20.500.12640/1394>
- Cabezas Zúñiga, C. A., Sánchez Saavedra, D. B., & Sanhueza Aguilera, M. A. (2019). *Evaluación técnica y económica para la implementación de estacionamientos verticales en la región metropolitana “fast vertical parking”* [Universidad Gabriela Mistral]. <https://hdl.handle.net/20.500.12743/1665>
- Campisi, T., Caselli, B., Rossetti, S., & Torrisi, V. (2022). The Evolution of Sustainable Mobility and Urban Space Planning: Exploring the factors contributing to the Regeneration of Car Parking in Living Spaces. *Transportation Research Procedia*, 60(2021), 76–83. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.12.011>
- Córdova López, G. H., & Manallay Montalvo, J. (2020). *Propuesta Arquitectónica De Un Estacionamiento Vehicular Subterráneo En La Zona Céntrica De La Ciudad De Jaén – Cajamarca* [Universidad Nacional de Jaén]. <http://repositorio.unj.edu.pe/handle/UNJ/276>
- Corredor Báez, J. E., & Cely Manosalva, D. H. (2019). *Implementación de sistemas de estacionamiento vertical rotatorio en la zona centro y centro oriente de Bogotá*. [Universidad Distrital Francisco José de Caldas]. <http://hdl.handle.net/11349/14549>
- De Gruyter, C., Davies, L., & Truong, L. T. (2021). Examining spatial variations in minimum residential parking requirements in Melbourne. *Journal of Transport Geography*, 94(February), 103096. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2021.103096>
- Demir, S., Basaraner, M., & Taskin Gumus, A. (2021). Selection of suitable parking lot sites in megacities: A case study for four districts of Istanbul. *Land Use Policy*, 111(August), 105731. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105731>

- Fonseca, C., & Rojas, A. (2021). *Estudio de factibilidad para la construcción de parqueaderos verticales rotatorios en la localidad de Ciudad Bolívar, UPZ 65 Arborizadora* [Corporación Universitaria Minuto de Dios]. <https://hdl.handle.net/10656/13157>
- Hanzl, J. (2020). Parking Information Guidance Systems and Smart Technologies Application Used in Urban Areas and Multi-storey Car Parks. *Transportation Research Procedia*, 44(2019), 361–368. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.02.030>
- Hanzl, J. (2021). Design of incentive parking lots in the region conception, technology and pricing policy. *Transportation Research Procedia*, 53(2020), 244–251. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.02.031>
- Kaya, Ö., Alemdar, K. D., Atalay, A., Çodur, M. Y., & Tortum, A. (2022). Electric car sharing stations site selection from the perspective of sustainability: A GIS-based multi-criteria decision making approach. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 52(January). <https://doi.org/10.1016/j.seta.2022.102026>
- Lin, P., Song, D., & Qin, H. (2021). Impact of parking and greening design strategies on summertime outdoor thermal condition in old mid-rise residential estates. *Urban Forestry and Urban Greening*, 63(1239), 127200. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127200>
- Marín, A., & Enero, R. (2021). *Análisis del impacto vial producido por el establecimiento de un edificio multifamiliar de 20 pisos y 80 estacionamientos ubicado en la Avenida Arequipa utilizando el modelo de microsimulación de Wiedemann 74* [Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. <http://hdl.handle.net/10757/652384>
- Nivelo, J. (2019). *Gestión inmobiliaria de estacionamientos en el hipercentro del distrito Metropolitano de Quito* (Vol. 2) [Pontificia Universidad Católica del Ecuador]. <http://repositorio.puce.edu.ec/handle/22000/17569>
- Okeke, O. B. (2020). The impacts of shared autonomous vehicles on car parking space. *Case Studies on Transport Policy*, 8(4), 1307–1318. <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2020.09.002>
- Ostermeijer, F., Koster, H., Nunes, L., & van Ommeren, J. (2022). Citywide parking policy and traffic: Evidence from Amsterdam. *Journal of Urban Economics*, 128(January 2021), 103418. <https://doi.org/10.1016/j.jue.2021.103418>
- Pilalumbo Tulpa, J. I. (2021). Propuesta de dimensionamiento y ubicación de parqueaderos y estacionamientos para la Universidad Politécnica Salesiana

- “Campus Sur” [Universidad Politécnica Salesiana]. In *Tesis*.
<http://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/19817>
- Porras Ramirez, D., & Pinedo Montalvan, R. (2020). *Estudio de prefactibilidad para brindar servicio de estacionamiento de vehículos en San Isidro* [Universidad de Lima]. <https://hdl.handle.net/20.500.12724/12329>
- Ramos, C. (2020). Sistema de Estacionamiento Subterráneo y su Influencia en el Congestionamiento Vehicular en la zona monumental de Tacna - 2020 [Universidad Privada de Tacna]. In *Artículo de Financiamiento Distress*. <http://www.upt.edu.pe/upt/web/home/contenido/100000000/65519409>
- Solís Soto, W. F. (2020). Plan de Negocios para la Gestión de Estacionamientos a través de un aplicativo móvil llamado Parking San Isidro [Universidad Señor de Sipán]. In *Repositorio Institucional USS*. <https://repositorio.uss.edu.pe/handle/20.500.12802/7552?show=full>
- Wang, S., & Liu, Y. (2022). Parking in inner versus outer city spaces: Spatiotemporal patterns of parking problems and their associations with built environment features in Brisbane, Australia. *Journal of Transport Geography*, 98(December 2021), 103261. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2021.103261>
- Ydrogo Rojas, E. K. (2018). Diseño de un Estacionamiento Vehicular para 16 automóviles con un sistema vertical rotatorio en una universidad privada, Los Olivos, 2018. [Universidad César Vallejo]. In *Repositorio UCV*. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/35571?locale-attribute=es>

ANEXOS

Tabla 17: Coordenadas UTM WGS-84

Punto	Coordenadas		Altura (msnm)	Descripción
	Este	Norte		
3	182019.4625	9309876.415	2297.1062	PL
4	182039.2501	9309873.604	2297.1223	PL
5	182036.0305	9309851.68	2297.1146	PL
6	182045.0868	9309850.245	2297.1016	PL
7	182043.3229	9309838.087	2297.1481	PL
8	182044.0616	9309849.537	2297.1542	E
9	182036.9833	9309850.707	2297.1506	E
10	182035.061	9309850.624	2297.1186	E
11	182036.5049	9309860.548	2297.1224	E
12	182035.7837	9309860.676	2297.1369	E
13	182036.4791	9309865.494	2297.1179	E
14	182036.3663	9309870.878	2297.1247	E
15	182023.0956	9309872.954	2297.1446	E
16	182020.2149	9309875.601	2297.2358	PL
17	182038.5975	9309873.006	2297.266	PL
18	182037.7346	9309862.929	2297.098	SA
19	182036.2615	9309851.105	2297.1303	SA
20	182035.4783	9309848.007	2297.1189	SA
21	182020.1249	9309877.107	2296.9491	VD
22	182020.629	9309878.008	2296.9775	VD
23	182020.4136	9309877.034	2296.8881	T
24	182020.3026	9309876.368	2296.9409	T
25	182032.679	9309876.232	2297.4762	VD
26	182032.6769	9309877.18	2297.4604	VD
27	182032.6625	9309876.432	2297.7545	VD
28	182034.1497	9309876.344	2297.7594	VD
29	182034.2015	9309876.278	2297.6017	VD
30	182032.7847	9309876.395	2297.6011	VD
31	182032.6954	9309876.114	2297.6102	VD
32	182034.1326	9309876.003	2297.6024	VD
33	182034.1436	9309875.988	2297.4482	VD
34	182032.7164	9309876.061	2297.4401	VD
35	182032.7057	9309875.865	2297.4399	VD
36	182034.1421	9309875.746	2297.4347	VD
37	182034.1751	9309875.723	2297.2726	VD
38	182032.7012	9309875.81	2297.2807	VD

39	182032.6667	9309875.554	2297.2853	VD
40	182034.0587	9309875.407	2297.282	VD
41	182034.0844	9309875.402	2297.1045	VD
42	182032.6375	9309875.491	2297.1117	VD
43	182032.5942	9309874.633	2297.1179	VD
44	182034.0781	9309874.414	2297.1153	VD
45	182032.563	9309874.667	2297.0576	T
46	182032.603	9309876.151	2297.218	T
47	182034.1039	9309874.419	2297.0542	T
48	182034.2352	9309876.046	2297.3539	T
49	182040.0501	9309875.961	2297.7709	T
50	182040.1623	9309877.074	2297.7814	T
51	182041.8849	9309875.844	2299.0477	T
52	182041.8966	9309875.389	2299.0434	T
53	182041.8823	9309876.952	2299.0356	T
54	182043.7423	9309876.845	2299.0405	T
55	182043.6645	9309875.274	2299.0512	T
56	182043.7419	9309875.654	2299.0307	T
57	182045.7504	9309875.583	2299.07	VD
58	182045.8417	9309876.695	2299.0553	VD
59	182046.1364	9309876.678	2299.4153	VD
60	182046.0631	9309875.599	2299.3873	VD
61	182047.4924	9309875.52	2299.3963	VD
62	182047.5368	9309876.598	2299.4111	VD
63	182047.8086	9309875.419	2299.7328	VD
64	182047.7925	9309876.586	2299.7377	VD
65	182049.2365	9309876.499	2299.7479	VD
66	182049.5	9309876.5	2300.0948	VD
67	182049.4522	9309875.353	2300.1027	VD
68	182049.1058	9309875.354	2299.7532	VD
69	182050.8686	9309875.293	2300.0991	VD
70	182050.8839	9309876.415	2300.0928	VD
71	182051.1181	9309875.269	2300.4494	VD
72	182051.2081	9309876.401	2300.4511	VD
74	182050.8451	9309875.057	2299.7529	T
75	182049.1918	9309872.022	2299.3409	ARB
76	182050.18	9309869.263	2299.2022	T
77	182049.7754	9309866.203	2298.0691	T
78	182049.5401	9309864.984	2298.0991	T

79	182048.2382	9309855.278	2298.4704	T
80	182047.5625	9309850.461	2297.0312	T
81	182046.8287	9309845.457	2297.2252	T
82	182045.7865	9309837.903	2297.2716	T
83	182044.4946	9309829.5	2301.8933	CCO
84	182039.1189	9309830.51	2301.7217	CCO
85	182045.4434	9309835.747	2298.2051	MRO
86	182032.6407	9309831.388	2301.1434	CCO
87	182027.8323	9309831.46	2300.9309	CCO
88	182036.1148	9309851.73	2296.9459	T
89	182045.1391	9309850.284	2296.9411	T
90	182045.359	9309855.875	2297.0727	T
91	182047.529	9309860.079	2297.1536	T
92	182045.53	9309866.181	2296.9389	T
93	182043.2496	9309869.836	2297.1669	T
94	182039.915	9309871.521	2297.2177	T
95	182040.4687	9309874.07	2297.541	T
96	182041.8626	9309875.332	2297.7859	T
97	182043.588	9309875.189	2298.291	T
98	182044.4795	9309871.835	2298.2218	T
99	182047.8252	9309870.919	2298.9206	T
102	182015.0699	9309841.493	2297.2371	ARB
103	182014.1773	9309840.778	2297.1064	PL
104	182013.8728	9309840.967	2297.0584	PL
105	182015.031	9309849.043	2297.0872	PL
106	182015.4506	9309849.364	2297.0999	PL
107	182011.0961	9309849.566	2297.0742	PL
108	182010.8035	9309849.965	2297.1331	PL
109	182011.6508	9309848.723	2297.1094	SH
110	182013.7657	9309848.461	2297.3727	SH
111	182015.4356	9309849.377	2296.8907	T
112	182010.7889	9309850.08	2297.0027	T
113	182007.2207	9309858.96	2296.5429	T
114	182010.9865	9309863.738	2296.6679	T
115	182008.1877	9309867.632	2296.3687	T
116	182010.1984	9309873.891	2296.5856	T
117	182015.158	9309876.121	2296.8513	T
118	182004.7744	9309852.459	2296.327	T
119	182002.6805	9309846.075	2296.0531	T

120	182004.1866	9309844.816	2297.0482	T
121	182018.4323	9309852.968	2297.1387	E
122	182020.1733	9309864.568	2297.1213	E
123	182020.6274	9309864.531	2297.1245	E
124	182022.0131	9309871.618	2297.1138	E
125	182022.8876	9309871.501	2297.1167	E
126	182032.6925	9309881.889	2297.8234	T
127	182032.0812	9309877.678	2297.2701	T
129	182018.3029	9309851.657	2297.1114	E
130	182018.7381	9309851.55	2297.1132	E
131	182018.0791	9309846.964	2297.1192	E
132	182018.3307	9309846.872	2297.1177	E
133	182017.9731	9309844.423	2297.1175	E
134	182018.8216	9309844.233	2297.1095	E
135	182018.6615	9309842.91	2297.1082	E
136	182031.8465	9309840.803	2297.1129	E
137	182034.0625	9309837.896	2297.1134	PL
138	182034.5576	9309839.486	2297.0954	PL
139	182035.4439	9309840.282	2297.1232	E
140	182034.7486	9309840.614	2297.1132	SA
141	182033.3297	9309838.712	2297.2462	PL
142	182034.0809	9309837.865	2296.9755	T
143	182033.5666	9309834.459	2297.9016	T
144	182019.4013	9309833.735	2298.6882	CCO
145	182012.0207	9309835.148	2297.5508	CCO
146	182002.596	9309835.83	2295.6438	CCO
147	182002.196	9309839.724	2296.2134	T
148	182006.525	9309838.558	2296.4296	T
149	182009.4688	9309841.215	2297.1638	PL
150	182009.9168	9309841.539	2297.1307	PL
151	182014.1417	9309840.539	2297.1056	PL
152	182012.7842	9309841.833	2297.1116	E
153	182010.7187	9309842.123	2297.1695	E
155	182012.1772	9309840.823	2297.1315	FA
158	182008.2415	9309888.065	2297.6298	E
159	182014.3555	9309887.746	2297.5742	E
160	182023.8348	9309887.83	2297.3533	AT
161	182015.6718	9309888.688	2297.6715	AT
162	182013.5516	9309880.994	2296.9478	T

163	182009.682	9309886.049	2296.9317	T
164	182006.5673	9309887.763	2296.8548	T
165	182003.5307	9309886.996	2295.7234	T
166	182000.0539	9309882.194	2290.8584	T
167	182001.1693	9309878.498	2290.0963	T
168	182006.5417	9309880.043	2291.8152	T
170	182007.6714	9309888.145	2297.6247	VD
171	182007.6356	9309888.107	2297.1587	T
172	182012.2079	9309883.38	2297.3357	ARB
174	182014.9727	9309897.352	2297.6247	E
175	182015.3423	9309903.105	2297.6294	E
176	182016.2673	9309903.635	2297.6503	VD
177	182016.726	9309903.679	2297.6516	VD
178	182015.1399	9309905.327	2297.5304	E
179	182016.4616	9309924.995	2297.5116	E
180	182018.1411	9309925.891	2297.5112	V
181	182017.7765	9309925.617	2297.5086	V
182	182026.093	9309926.175	2297.8413	AT
183	182026.1834	9309925.433	2297.9837	PL
184	182016.2991	9309904.153	2297.7921	VD
185	182024.6837	9309898.473	2297.8719	VD
186	182025.1298	9309903.831	2297.8076	T
187	182017.1506	9309909.738	2297.4454	T
188	182018.206	9309925.875	2297.2666	T
189	182023.6837	9309926.1	2297.5158	T
190	182032.3889	9309929.276	2298.1368	T
191	182031.6611	9309899.065	2298.1155	T
194	182006.8733	9309925.536	2297.5247	E
195	182006.641	9309925.57	2297.8696	E
196	182005.9317	9309926.258	2297.5273	VD
197	182005.6063	9309926.641	2297.532	VD
198	182005.8282	9309926.652	2297.1817	T
199	182005.8212	9309926.9	2297.1621	M
200	182018.2378	9309926.486	2297.1381	M
201	182018.2254	9309926.784	2297.1909	M
202	182021.5925	9309926.813	2297.207	M
203	182022.031	9309927.365	2297.2232	M
204	182022.0928	9309927.469	2297.6865	M
205	182023.5914	9309927.503	2297.6634	M

206	182023.5893	9309928.07	2297.6817	M
207	182025.4345	9309928.019	2297.7696	M
208	182025.6005	9309929.079	2297.7626	M
209	182023.6138	9309929.062	2297.6774	M
210	182023.3383	9309932.07	2296.164	T
211	182022.8446	9309932.088	2296.112	V
212	182022.4512	9309932.101	2296.1405	V
213	182021.4697	9309932.677	2296.3092	E
214	182021.4739	9309929.085	2296.191	E
215	182022.4415	9309928.133	2296.1727	V
216	182022.7335	9309927.776	2296.1617	V
217	182023.4374	9309927.679	2296.4547	T
218	182006.4561	9309926.981	2296.1809	T
219	182006.4542	9309927.66	2296.1587	V
220	182006.4684	9309928.111	2296.169	V
221	182006.8844	9309929.076	2296.1782	V
223	182008.8155	9309897.637	2297.6084	E
224	182008.3489	9309897.709	2297.5963	E
225	182008.6865	9309904.1	2297.5129	V
226	182008.7601	9309904.466	2297.5153	V
227	182004.194	9309904.346	2297.4968	V
228	182004.5609	9309904.75	2297.5014	V
229	182005.3034	9309905.938	2297.5166	E
230	182003.3266	9309897.761	2296.7431	E
231	182001.1565	9309897.791	2296.695	E
232	182003.4275	9309899.851	2296.878	E
233	182008.6297	9309904.094	2297.4514	T
234	182004.1469	9309904.37	2297.3069	T
235	182001.2632	9309893.116	2296.1824	T
236	181997.6206	9309894.361	2295.7319	T
237	181989.1198	9309892.673	2290.6312	T
238	181997.9524	9309904.818	2296.4471	T
239	182001.9341	9309917.889	2296.9906	T
240	182003.3631	9309915.128	2297.3725	PL
241	182002.5719	9309924.632	2297.1091	T
242	182001.0336	9309927.916	2295.1861	T
247	182073.4523	9309988.749	2308.2758	E
248	182072.4527	9309988.723	2308.2667	V
249	182073.7682	9309970.273	2308.2537	V

250	182072.762	9309970.285	2308.2137	V
251	182073.991	9309955.8	2308.2537	V
252	182074.0509	9309954.776	2308.2566	V
253	182073.0146	9309954.773	2308.2362	V
254	182077.405	9309955.84	2308.3843	E
255	182076.4226	9309954.784	2308.3249	V
256	182076.4649	9309952.258	2308.3614	V
257	182077.4648	9309952.275	2308.3578	V
258	182077.5959	9309951.787	2308.5779	V
259	182076.8235	9309951.815	2308.5646	V
260	182076.8207	9309950.699	2308.5504	V
261	182077.5869	9309950.668	2308.5722	V
262	182077.4839	9309951.137	2308.7604	V
263	182076.4838	9309951.133	2308.7455	V
264	182077.7575	9309934.825	2308.8113	E
265	182076.7569	9309934.854	2308.7942	V
266	182075.0576	9309934.94	2308.7087	T
267	182072.2001	9309933.92	2308.5875	V
268	182071.7128	9309933.978	2308.5862	V
269	182071.5471	9309934.057	2308.1195	T
270	182073.0258	9309949.333	2308.425	V
271	182070.0041	9309949.641	2308.2478	V
272	182070.0008	9309949.004	2308.2442	V
273	182072.3159	9309948.736	2308.2491	V
276	182072.4126	9309991.575	2308.3699	V
277	182079.1261	9309991.508	2308.3491	V
279	182081.14	9309991.588	2308.7534	V
280	182081.1698	9309990.044	2308.762	E
284	182079.1725	9309990.729	2308.345	E
285	182079.21	9309990.033	2308.3662	E
286	182074.0631	9309989.903	2308.3113	E
287	182074.0823	9309988.759	2308.2868	E
288	182068.712	9309990.433	2308.5085	T
289	182066.6409	9309986.072	2308.1223	T
290	182068.2858	9309975.156	2307.7923	T
291	182068.5753	9309956.225	2307.6507	T
292	182067.5939	9309956.84	2307.6039	PL
296	182045.5037	9309835.755	2302.257	MURO
297	182051.0084	9309874.497	2302.257	MURO

298	182050.94	9309874.5	2299.4029	T
299	182050.26	9309869.23	2302.257	MURO
300	182049.654	9309864.965	2302.257	MURO
301	182048.2771	9309855.275	2302.257	MURO
302	182046.8829	9309845.462	2302.257	MURO
303	182043.3749	9309838.01	2296.9981	PL
304	182034.4097	9309839.405	2296.9454	PL
305	182042.2492	9309834.921	2296.98	T
306	182038.9944	9309829.918	2302.4217	CCO
307	182038.6445	9309828.055	2302.3217	CCO
308	182032.5217	9309830.863	2301.4434	CCO
309	182032.4536	9309828.89	2301.3434	CCO
310	182027.1809	9309829.046	2300.9309	CCO
311	182018.75	9309831.321	2298.6882	CCO
312	182011.5505	9309832.693	2297.7508	CCO
313	182002.4159	9309833.336	2295.8438	CCO
314	182044.3875	9309828.811	2302.6433	CCO
315	182044.0331	9309827.043	2302.4933	CCO
316	181992.3534	9309906.119	2290.5	T
317	181994.2051	9309919.24	2290.8	T
318	181997.9685	9309929.3	2290.89	T
319	182000.55	9309925.334	2296.8	T
320	181994.7187	9309925.224	2290.6	T
321	182005.5749	9309927.792	2296.1	T
322	182004.5767	9309860.451	2293.7429	T
323	182001.9439	9309853.455	2293.2429	T
324	181999.7168	9309846.666	2292.9429	T
325	181999.1843	9309839.685	2292.7429	T
326	181999.551	9309836.115	2292.2429	T
327	182004.0557	9309863.702	2293.6429	T
328	182049.2254	9309875.26	2299.4	T
329	182047.5028	9309875.379	2299.25	T
330	182043.8217	9309875.595	2298.1	T
331	182045.9267	9309875.504	2298.5	T
332	182041.817	9309875.782	2297.85	T
333	182040.0329	9309875.907	2297.55	T
334	182051.2518	9309874.463	2302.257	MURO
335	182050.504	9309869.195	2302.257	MURO
336	182049.8984	9309864.93	2302.257	MURO

337	182048.5226	9309855.24	2302.257	MURO
338	182047.1294	9309845.427	2302.257	MURO
339	182045.7512	9309835.72	2302.257	MURO
340	182049.8275	9309866.186	2302.257	MURO
341	182050.0718	9309866.152	2302.257	MURO
342	182047.5923	9309850.455	2302.257	MURO
343	182047.8382	9309850.42	2302.257	MURO
344	182045.8081	9309837.898	2302.257	MURO
345	182046.0554	9309837.863	2302.257	MURO
346	182081.8291	9309955.905	2308.3843	E
347	182082.2348	9309934.898	2308.8113	E
348	182081.9338	9309950.485	2308.7604	V
349	182081.9113	9309951.647	2308.5779	V
350	182081.1256	9309992.332	2308.8534	V
351	182074.7704	9309933.704	2308.9113	E
352	182074.064	9309933.738	2308.8942	V
353	182074.0019	9309933.745	2308.8087	T
354	182079.2139	9309933.461	2308.9113	E
355	182077.7766	9309933.684	2308.8613	E
356	182076.79	9309933.683	2308.8442	V
357	182075.095	9309933.709	2308.7587	T
358	182082.1617	9309933.339	2308.8613	E

Tabla 18: Funcionarios

Nº	Apellidos y Nombres	Cargo	Condición Laboral
1	ALTAMIRANO QUISPE OSCAR RAMIRO	GOBERNADOR REGIONAL	ELEGIDO
2	VALLEJOS BRAVO MILECIO	VICE GOBERNADOR REGIONAL	ELEGIDO
3	FELIPE CASTILLO SANCHEZ	ASESOR II DE LA GOBERNACION REGIONAL	DESIGNADO
4	VICTOR RAFAEL VALQUI CHUQUIZUTA	SECRETARIA GENERAL	DESIGNADO
5	BANCES NOVOA HECTOR MARCIAL	DIRECTOR DE LA OFICINA DE COMUNICACIONE Y RRPP	DESIGNADO
6	JUSTINIANO URIEL MITMA DIAZ	ASESOR I DEL CONSEJO REGIONAL	DESIGNADO
7	LUCILA ROJAS GUADALUPE	PROCURADOR PUBLICO REGIONAL	DESIGNADO
8	VARAS VARAS GLADYS HAYDEE	PROCURADOR PUBLICO ADJUNTA	DESIGNADO
9	ELIAS EDUARDO BOHORQUEZ MEDINA	GERENTE GENERAL REGIONAL	DESIGNADO
10	DANTY ALEXANDER VASQUEZ FLORES	DIRECTOR DE LA OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA	DESIGNADO
11	YURI EFRAIN ENRIQUE COLOMA PINILLOS	DIRECTOR DE LA OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL, CIVIL Y SEGURIDAD CIUDADANA	DESIGNADO
12	ROSAS CARRANZA GUEVARA	DIRECTOR DE LA OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN	DESIGNADO
13	PEDRO PABLO REINA ZEGARRA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS	ASIGNADO
14	SANCHEZ CARRASCO ANITA ELVA	DIRECTOR DE LA OFICINA DE CONTABILIDAD	ASIGNADO
15	PEDRO SEGUNDO HUAMAN SOPLIN	DIRECTOR DE LA OFICINA DE TESORERIA	NOMBRADA
16	ERIC DARIO CAMPOS	DIRECTOR DE LA OFICINA DE	DESIGNADO

	HARO	ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO Y ALMACEN	
17	LUIS ALBERTO JARAMILLO LLONTOPI	GERENTE REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO	DESIGNADO
18	CALIXTO SEJEKAM ASANGKAY	SUB GERENTE DE COMUNIDADES NATIVAS Y CAMPESINAS	DESIGNADO
19	RAUL GUTIERREZ HIDALGO	GERENTE REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL	DESIGNADO
20	HUMBERTO TELLO ACUÑA	SUB GERENTE DE FORMACION CONTINUA DOCENTE E INVESTIGACION EDUCATIVA	DESIGNADO
21	VARGAS COLLAZOS JUAN SEGUNDO	DIRECTOR DE LA ALDEA INFANTIL "SEÑOR DE LOS MILAGROS"	DESIGNADA
22	GOICOCHEA GALLARDO JORGE RAMIRO	DIRECTOR DEL ARCHIVO REGIONAL AMAZONAS	DESIGNADO
23	RUPERTO RUIZ CABRERA	GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA	DESIGNADO
24	MIGUEL ANGEL TERRONES CORTEGANA	SUB GERENTE DE ESTUDIOS	ASIGNADO
25	CHRISTIAN EDGARDO SILVA ESTRADA	SUB GERENTE DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA	DESIGNADO
26	GASTELO BENAVIDES CARLOS ENRIQUE	SUB GERENTE DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES	ASIGNADO
27	SEGUNDO HUMBERTO SOPLA BACALLA	GERENTE REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL	DESIGNADO
28	IBERICO MORI VICENTE	SUB GERENTE DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL	NOMBRADO
29	OCADIO ACOSTA ROBERT WAGNER	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION	ENCARGADO
30	AUGUSTO PORTAL BUSTAMANTE	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA	NOMBRADO
31	NICOLAS RUIZ CHAVEZ	SUB GERENTE DE PROGRAMACION E INVERSIONES	NOMBRADO
32	MANUEL CABAÑAS LOPEZ	SUB GERENCIA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL	NOMBRADO

33	MEJIA SEGOVIA SEGUNDO INDALECIO	SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION Y ADJUDICACION DE TERRENOS	DESIGNADO
34	VERA GOICOCHEA LUIS MIGUEL	GERENTE DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL	DESIGNADO
35	LILIS CAMILO CRUZADO YLATOMA	DIRECTOR EJECUTIVO DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE	DESIGNADO
36	ROJAS QUISPE LUIS IVAN	SECRETARIO TECNICO DE PROCESOS DISCIPLINARIOS	DESIGNADO
37	ALEXANDER MESTANZA CHOCHABOT	DIRECTOR REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO	DESIGNADO
38	CHAVEZ GUIVIN JORGE	DIRECTOR REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	DESIGNADO
39	JISELA OROSCO SILVA	DIRECTOR REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO	DESIGNADO
40	EDWIN MORI LLANCA	DIRECTOR REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS	DESIGNADO
41	SANDRITA JANMARI REATEGUI ALVA	DIRECTOR REGIONAL DE LA PRODUCCION	DESIGNADO

Tabla 19: Nombrados

N°	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Cargo Funcional	Unidad Orgánica
1	AGUILAR	GALLARDO	ELIZABETH	SECRETARIA/O V	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
2	AMPUERO	SALAZAR	CARMELA	SECRETARIA/O IV	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y OBRAS
3	AMPUERO	BARRANTES	ENCARNACION	TECNICO ADMINISTRATIVO III	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
4	AQUINO	CHERO	FERNANDO JAVIER	TECNICO ADMINISTRATIVO III	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
5	AYESTA	CHISCUL	HUBER EUSEBIO	TECNICO ADMINISTRATIVO II	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
6	BANCES	CHOZO	RODOLFO MIGUEL	TECNICO ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE TESORERIA
7	BARDALES	TRIGOSO	MANUELITA DE JESUS	SECRETARIA/O IV	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
8	BURGA	REYES	JORGE LUIS	TRABAJADOR DE SERVICIOS III	OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO
9	CABAÑAS	LOPEZ	MANUEL HAMILTHON	PLANIFICADOR IV	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
10	CAMARA	JAPA	LUIS ANTONIO	AUDITOR III	OFICINA REGIONAL DE CONTROL INSTITUCIONAL
11	CAPUÑAY	FALEN	JOSE CARLOS	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
12	CASTRO	LOZANO	ISABEL DEL CARMEN	SECRETARIA/O IV	PRESIDENCIA REGIONAL
13	CASTRO	ARCE	ROSA IRIS	CONTADOR III	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
14	CHAVEZ	DE CHAVEZ	ROSA ZENAYDA	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO I	SUC. C.D. SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
15	CHAVEZ		HUMBERTO MAXIMO	OFICINISTA III	GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO

16	CHICANA	DE SANCHEZ	IRAIDA CONSUELO	DIRECTOR	AGENCIA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL
17	CORONEL	VARGAS	SANTOS ORLANDO	TECNICO ADMINISTRATIVO III	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
18	CORVERA	CHAVEZ	LINCOL ORLANDO	INSPECTOR DE TRABAJO I	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
19	CUZCO	CAMUS	AYDE	TRABAJADOR DE SERVICIOS III	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
20	DAZA	YOMONA	LUZMILA	SECRETARIA/O IV	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
21	DIAZ	ARIAS	LUZ ELENA	INGENIERO IV	SUB GERENCIA DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
22	DIAZ	MORI	LISENIA	SECRETARIA/O V	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
23	ENCINA	AÑAZCO	JOSE	GEOGRAFO III	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
24	ESCOBEDO	DIAZ	JAIME SANTIAGO	ESPECIALISTA EN EVALUACION INDUSTRIAL II	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
25	FARJE	ESCOBEDO	YEN ALBERTO	TECNICO EN INGENIERIA II	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y OBRAS
26	GARCIA	ORTIZ	JORGE GUIDO	TECNICO ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
27	GOMEZ	CHUQUIZUTA	MARIA TRINIDAD	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE TESORERIA
28	GUADALU PE	VARGAS	ISRRAEL	TECNICO ADMINISTRATIVO II	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
29	GUEVARA	SANCHEZ	LUIS ALBERTO	TECNICO ADMINISTRATIVO III	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
30	HERNAND EZ	PINEDA	HUGO CELESTINO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

31	HERRERA	ALVA	OLGA MERCEDES	TECNICO ADMINISTRATIVO II	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
32	HORNA	OCAMPO	CHAVUCA	SECRETARIA/O IV	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
33	HUAMAN	LIMAY	ROSARIO	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO
34	HUAMAN	MUÑOZ	VICTOR ERASMO	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
35	HUAMAN	SOPLIN	PEDRO SEGUNDO	TECNICO ADMINISTRATIVO III	SUB GERENCIA DE SUPERVICION Y LIQUIDACIONES
36	HUAMAN	DE FINA	JAIME ENRIQUE	TECNICO ADMINISTRATIVO II	SUB GERENCIA DE DEFENSA CIVIL
37	IBERICO	MORI	VICENTE	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
38	INFANTE	FLORES	ELIAS	CHOFER III	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
39	JARA	ARRASCUE	ALFONSO	ESPECIALISTA EN INSPECTORIA III	OFICINA REGIONAL DE CONTROL INSTITUCIONAL
40	LOZANO	RODAS	YONI ELIZABETH	TECNICO ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
41	LOZANO	RODAS	NORBEL	ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
42	MEJIA	SEGOVIA	SEGUNDO INDALECIO	DIRECTOR EJECUTIVO	SUB GERENCIA DE SUPERVICION Y LIQUIDACIONES
43	MENDOZA	ROJAS	MARIA LUZDINA	SECRETARIA/O IV	SUB GERENCIA DE SUPERVICION Y LIQUIDACIONES
44	MESIA	DE CABAÑAS	GIANNA MARIANELLA	ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO III	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INTITUCIONAL E INFORMATICA

45	MESTANZA	DE ROJAS	LUZMILA ANTONIA	TECNICO ADMINISTRATIVO II	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
46	MORI	HUAMAN	ASUNTA MARCELA	SECRETARIA/O IV	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INTITUCIONAL E INFORMATICA
47	MORI	LUCANA	MARIA LUISA	SECRETARIA/O V	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
48	MORI	GUTIERREZ	SEGUNDO GERMAN	CHOFER III	GERENCIA GENERAL REGIONAL
49	MOYANO	PISCOYA	MARIA CLORINDA	SUPERVISOR DE PROGRAMA SECTORIAL I	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
50	NAVARRO	DE ZUBIATE	MARISA GISELA	TECNICO ADMINISTRATIVO II	AGENCIA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL
51	NUÑEZ	PERALTA	SEGUNDO ANTONIO	CHOFER III	PRESIDENCIA REGIONAL
52	OCAMPO	AGUILAR	ELENA MERCEDES	SECRETARIA/O V	OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA
53	OCLOCHO	MINCHAN	GINA MILAGROS	TECNICO EN TURISMO II	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
54	PORTAL	BUSTAMANTE	AUGUSTO WILFREDO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INTITUCIONAL E INFORMATICA
55	PORTOCAR RERO	VELA	TOMASA MARISOL	TECNICO ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
56	PRADA	YERREN	JOEL TULIO	TECNICO ADMINISTRATIVO III	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
57	RAMOS	TUESTA	MARIO	ESPECIALISTA EN FINANZAS IV	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
58	RAVINES	BOÑON	JULIO CESAR	INGENIERO IV	SUB GERENCIA DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

59	REBAZA	VASQUEZ	FRANCISCO	AUDITOR III	OFICINA REGIONAL DE CONTROL INSTITUCIONAL
60	RIOS	ROJAS	YRIS ALCIRA	TRABAJADOR DE SERVICIOS III	PRESIDENCIA REGIONAL
61	RUIZ	CABRERA	RUPERTO	DIRECTOR DE PROGRAMA SECTORIAL	CONSEJO REGIONAL
62	RUIZ	CHAVEZ	NICOLAS	DIRECTOR EJECUTIVO	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION E INVERSIONES
63	SALAZAR	MEJIA	TERESITA DE JESUS	TECNICO ADMINISTRATIVO III	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
64	SALAZAR	SANTOS	WALTER ALFREDO	OFICINISTA III	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
65	SANCHEZ	MUÑOZ	MARICELA DEL CARMEN	SECRETARIA/O IV	ARCHIVO REGIONAL
66	SANTILLA N	MORI	MARTHA ELIZABETH	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
67	SANTILLA N	PINEDO	ASUNTA VICTORIA	TECNICO ADMINISTRATIVO II	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
68	SANTILLA N	CHUQUIMBAL QUI	JORGE BUENAVENTUR A	ESPECIALISTA EN RACIONALIZACION III	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INTITUCIONAL E INFORMATICA
69	SHIMIZU	LLERENA	EDMUNDO FRANCISCO	AUXILIAR DE SISTEMAS ADMINISTRATIVO I	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
70	SIXTO	MORALES	PEDRO	TECNICO ADMINISTRATIVO	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
71	SOPLA	GALOC	IRMA CONSUELO	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
72	TABACO	INGA	DANITZA	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
73	TAFUR	VILLA	MARIA ADELA	SECRETARIA/O IV	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO

74	TAFUR	TAFUR	PEDRO	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
75	TORRES	MARTINEZ	DAMBERT ROBENSON	TECNICO ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO
76	TORRES	QUIROZ	LUCAS	TECNICO ADMINISTRATIVO III	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
77	TRAUCO	DE TORRES	LILIANA DEL PILAR	SECRETARIA/O V	GERENCIA GENERAL REGIONAL
78	TUESTA	DE MENDOZA	ENITH CONSUELO	TRabajADOR DE SERVICIOS III	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
79	VALLEJOS	CHAVEZ	LUCIO ANTONIO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO IV	GERENCIA GENERAL REGIONAL
80	VASQUEZ	ACUÑA	DELIA ROSA	BIOLOGO III	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
81	VASQUEZ	PUICON	LUZ DIANA	OFICINISTA III	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
82	VEGA	VASQUEZ	ESTANISLAO	CHOFER III	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
83	VILCA	HERRERA	FELIPE ORLANDO	CAJERO I	OFICINA DE TESORERIA
84	YOPAN	VALLEJOS	LUCIA MERCEDES	SECRETARIA/O V	PRESIDENCIA REGIONAL
85	ZABALETA	ROMAINA	CARLOS ALBERTO	TECNICO EN INGENIERIA II	SUB GERENCIA DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
86	ZABARBU RU	TRIGOSO	ZOILA YSIDORA	TECNICO ADMINISTRATIVO III	SUB GERENCIA DE DEFENSA CIVIL
87	ZELADA	RAMOS	MARLENI VICTORIA	SECRETARIA/O V	GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRRI
88	AGUILAR	ROLDAN	JOSE CARLOS	INGENIERO III	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y OBRAS
89	DE LA	TUESTA	ANGELICA	ABOGADO III	OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA

	CRUZ		MARIA		
90	GUELAC	MORI	ELITA	SECRETARIA/O V	OFICINA REGIONAL DE CONTROL INSTITUCIONAL
91	GUEVARA	TAFUR	LUDITH	TIA SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
92	REYES	ARCE	DIANA MIRTHA	SECRETARIA/O IV	CONSEJO REGIONAL
93	SANCHEZ	MUÑOZ	SHOVANA	SECRETARIA/O V	OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACION
94	SANCHEZ	PINEDO	ROCIO ELIZABETH	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
95	SOPLA	CULQUI	SARA MARIA	DIGITALIZADOR	OFICINA DE ADMINISTRACION FINANCIERA
96	SOTO	PULCE	MARLITA	TECNICO ADMINISTRATIVO I	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
97	TELLO	ACUÑA	HUMBERTO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO I	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
98	TORREJON	HUABLOCHO	CYNTHIA ESTHER	SECRETARIA/O IV	OFICINA DE COMUNICACIÓN Y RRPP
99	TRUJILLO	PEREA	WILQUINS NANDO	INGENIERO III	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
100	UMPIRI	LOJA	AIDELI	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
101	VIGO	OYARCE	SILENI	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS

Designados					
102	CHAVEZ	GUIVIN	JORGE	DIRECTOR REGIONAL	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
103	GOICOCHEA	GALLARDO	JORGE RAMIRO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO I	ARCHIVO REGIONAL
104	MESTANZA	CHOCHABOT	ALEXANDER	DIRECTOR REGIONAL	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
105	MORI	LLANCA	EDWIN	DIRECTOR REGIONAL	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
106	OROSCO	SILVA	JISELA	DIRECTOR	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
107	REATEGUI	ALVA	SANDRITA JANMARI	DIRECTOR REGIONAL	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
108	SANCHEZ	CARRASCO	ANITA ELVA	ASESOR II	PRESIDENCIA REGIONAL
109	VERA	GOICOCHEA	MIGUEL ANGEL	GERENTE REGIONAL	GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO
110	BANCES	NOVOA	HECTOR MARCIAL	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	OFICINA DE COMUNICACIÒN Y RRPP
111	MITMA	DIAZ	JUSTINIANO URIEL	ASESOR I	CONSEJO REGIONAL
112	SEJEKAM	ASANGKAY	CALIXTO	DIRECTOR DE SISTEMA ADMINISTRATIVO II	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
113	TEMOCHE	CASTRO	LEONCIO	DIRECTOR EJECUTIVO	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y OBRAS
114	VARGAS	COLLAZOS	JUAN SEGUNDO	DIRECTOR DE PROGRAMA SECTORIAL I	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS

Elegidos					
1	ALTAMIRANO	QUISPE	OSCAR RAMIRO	PRESIDENTE	PRESIDENCIA REGIONAL
2	VALLEJOS	BRAVO	MILECIO	VICE PRESIDENTE	VICE PRESIDENCIA REGIONAL
3	BRAVO	ZORRILLA	SEGUNDO MACARIO	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
4	CALVO	NANTIP	LEANDRO	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
5	DELGADO	CUBAS	TEODORO LUIS	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
6	LOPEZ	ROSILLO	ANGELA MILAGROS	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
7	MEGO	TORRES	MERLY ENITH	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
8	PETSA	IJISAN	DINENSON	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
9	SANTILLAN	TUESTA	PERPETUO	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
10	TORREJON	ARELLANOS	MARIO YLDEFONSO	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
11	YOMONA	HIDALGO	JORGE LUIS	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS
12	ZURITA	MEJIA	MILAGRITOS LILIANA	CONSEJERO	SEDE AMAZONAS

Tabla 20: Trabajadores CAS

N°	Apellidos y Nombres	Cargo	Unidad Orgánica
1	ALVAREZ AGUILAR MATILDE	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
2	CHAVEZ MELENDEZ ROSA ANA	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
3	FERNANDEZ PORTOCARRERO MONICA	PSICOLOGO EN LA ALDEA INFANTIL	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
4	MENDOZA CULQUI ZARELA ROCIO	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
5	RITUAY TRUJILLA JUANA	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
6	TEJADA RITUAY JUANA INGRIT	SECRETARIA EN LA ALDEA INFANTIL	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
7	VARGAS TAFUR LILIBETH	MADRE SUSTITUTA	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
8	LOZADA URRUTIA ESTEBAN MARINO	TECNICO EN ARCHIVO	ARCHIVO REGIONAL AMAZONAS
9	PILCO SERVAN ARTURO	VIGILANTE	ARCHIVO REGIONAL AMAZONAS
10	PEREZ VASQUEZ YENI JULIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	CONSEJO REGIONAL
11	CHAVEZ PELAEZ ROSEMARY	PROFESIONAL EN ARTESANIA	DIRECCION RECIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
12	LOPEZ DEL AGUILA CARMINA	PROFSIONAL EN COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO	DIRECCION RECIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
13	RAMOS CHAPA GILBER	PROFESIONAL EN TURISMO	DIRECCION RECIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
14	ESPINAL MALCA VICTOR AUGUSTO	CHOFER	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
15	GALLARDO MELENDEZ FRANKLIN	TECNICO ADMINISTRATIVO RESP. DE MYPES Y COOPERATIVAS	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
16	MORI CULLAMPE EDISON	RESP. DE MYPES	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
17	RONCAL ALIAGA GOSE GILMER	VIGILANTE DEL CENTRO PISCICOLA MOLINOPAMPA	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION

18	SANCHEZ VIGO EDAR ROLY	TECNICO EN PRODUCCION ACUICOLA	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
19	VALLEJOS LLANCA FIL ERMEYS	VIGILANTE	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
20	GRANDEZ MAICELO WILDER NOE	INSPECTOR AUXILIAR	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
21	POQUIOMA RAMIREZ ROSITA JACKELIN	INSPECTOR	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
22	ZUTA HORNA ELVER	INSPECTOR AUXILIAR	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
23	CATPO NUNCEVAY JERUSA JASHER	INGENIERA AMBIENTAL	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
24	CORTEZ NEIRA SANTIAGO	RESPONSABLE DE GESTION Y CONTROL FORESTAL -CONDORCANQUI	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
25	CUZCO ALCANTARA JUAN	RESP. DE OPERATIVOS E INSPECCIONES	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
26	DAVILA TANTALEAN MARCO EMANUEL	RESPONSABLE DE GESTION Y CONTROL FORESTAL CORRAL QUEMADO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
27	DIAZ GARCIA ANDERSON RICHARD	RESP. DEL SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
28	PAIVA GRANADOS NICOLAS ANTONIO	AUXILIAR DE RELACIONES PUBLICAS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
29	PALACIOS CULLAMPE NIXON	GUARDIAN	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
30	PORTOCARRERO AGUINAGA FRANKLIN EDILBERTO	RESP. DEL PUESTO DE CONTROL FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE CASUAL	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
31	RAMOS LLATANCE MARIA HILMER	SECRETARIA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL

			AMBIENTAL
32	ROMERO JULCA YUDITH	RESP. DE GESTION Y CONTROL FORESTAL EN RODRIGUEZ DE MENDOZA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
33	TORRES MAITA HUGO	RESP. DEL PUESTO DE CONTROL FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE EN CHACHAPOYAS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
34	TORRES MAITA MAX HUGO	RESP.DE PUESTO DE CONTROL FORESTAL Y	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
35	VASQUEZ DIAZ DANIEL ALCIDES	RESP. DEL PUESTO DE CONTROL FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE BONGARA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
36	VIGIL VENTURA MILAGROS DEL ROCIO	ASESOR LEGAL EN LA DEGBFS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
37	YNGA YNGA RAMIRO	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
38	LOPEZ ZUTA ELIANA	OFICINISTA	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
39	MALDONADO PIZARRO ROGER	CHOFER	GOBERNACION REGIONAL
40	BACA SOLSOL DANFER ABRAHANY	PERSONAL DE LIMPIEZA	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
41	CULLAMPE SANTILLAN MAGALY	PERSONAL DE LIMPIEZA	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
42	CULQUI CAMUS WILFORD ERMINIO	VIGILANTE EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
43	DE LA CRUZ TRIGOSO ASUNTA	PERSONAL DE LIMPIEZA	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
44	GUEVARA BECERRA HENRY JHORDY	VIGILANTE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
45	GUTIERREZ HIDALGO JUAN CARLOS	VIGILANTE EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
46	GUTIERREZ MEZA JUAN CARLOS	VIGILANTE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
47	LOZADA MAS TOBIAS	VIGILANTE EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
48	MARIN VASQUEZ JULIO CESAR	VIGILANTE DE LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO

49	MORI CULQUI SEGUNDO RICARDO	VIGILANTE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
50	PEÑA BUTUNA DALIA ESTHER	PERSONAL DE LIMPIEZA	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
51	TRUJILLO MENDOZA ALFONSO	VIGILANTE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
52	VASQUEZ CANTA DILSA LLOVANI	VIGILANTE EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
53	VARGAS ARQUÍÑEGO JESSICA NATIVIDAD	TECNICO ESPECIALIZADO	OFICINA DE COORDINACION LIMA
54	VEGA MONTES SHEILA ELZA	TECNICO EN PERSONAL	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
55	VILCA BURGA DEYSSI MARILIN	TRABAJADOR SOCIAL	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
56	CHAVEZ ARROYO VALDEZ SEGUNDO YAGER	CHOFER	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
57	ELERA RAZURI MARCIAL	EVALUADOR DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
58	GOMEZ HUAMAN MADELEYNE YNOCENTA	RESP. DEL ODULO DE LOGISTICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
59	GONZALES JULCA JOSE LUIS	TECNICO ADMINISTRATIVO	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
60	GOÑAS MENDOZA MIXSY	EVALUADOR DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
61	LEON TORRES SYNTHIA PAOLA	SECRETARIA EJECUTIVA	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
62	MAICELO BAZAN MARCELITA	RESP. DEL MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE

63	PICON CULLAMPE AMPARO	PERSONAL DE LIMPIEZA	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
64	VALLE TRAUCO WILMER ALEXANDER	PERSONAL DE APOYO DEL ALMACEN	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
65	VELASQUEZ OLIVA MELINA	RESPONSABLE DEL MODULO DE COMUNICACIONES Y PRENSA DEL COER	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
66	ZUMAETA MORI GIANCARLO EMANUEL	CHOFER	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DEL RIESGO DE DESASTRE
67	VASQUEZ QUISPE JOSE DAVID	PERSONAL DE SERVICIO Y CONSERJERIA	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
68	SALDAÑA MENDOZA PAOLO	TECNICO MECANICO	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
69	HERNANDEZ PUSCAN GLENI JAIDY	SOPORTE TECNICO	SUB GERENCIA DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA
70	GUTIERREZ TORREJON DELI ISABETH	SECRETARIA	SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDAD
71	TRAUCO TOMANGUILLA HENRY	TECNICO EN COMPUTACION	SUB GERENCIA DESARROLLO SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDAD

Tabla 21: Trabajadores Locadores de Servicio

N°	Apellidos y Nombres	Cargo	Unidad Orgánica
1	AGUILAR ALVARADO INGRID LORENA	INDEXADORA DE LOS REGISTROS CIVILES DE LA PROVINCIA Y DISTRITOS DE BONGARA	ARCHIVO REGIONAL
2	AHUMADA CASTAÑEDA YEUDI	COORDINADOR BINACIONAL PERU - ECUADOR	OFICINA DE COORDINACION LIMA
3	ALTAMIRANO ARTEAGA ARIUS ALIGHIERI	APOYO PARA LA PROCURADURIA	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
4	ALTAMIRANO MIJAHUANGA SUSAN	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
5	ALTAMIRANO ROJAS LILI ROXANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE SERVICIOS AUXILIARES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
6	ALVA REINA WAGNER	BRINDAR SERVICIOS EN MANTENIMIENTO EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
7	ALVARADO CHUQUIZUTA LLEYDY	LICENCIADO EN BIOLOGIA PARA LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
8	ALVARADO VARGAS LISBEIDI	ESPECIALISTA EN PROCESOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
9	AMPUERO ARANA ANDERSON ALFONSO	RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN Y REDACCIÓN PERIODÍSTICA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN DEL GRA	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
10	AMPUERO SAAVEDRA BERTHA DAYANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA ORAD	OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACION
11	ANAYA PORTAL LIZARDO ROGELIO	ABOGADO	SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION Y

			ADJUDICACION DE TERRENOS DE PROPIEDAD DEL ESTADO
12	ANGULO CHUIMES MILITZA CLARIBEL	PROFESIONAL EN ING. CIVIL	SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION Y ADJUDICACION DE TERRENOS DE PROPIEDAD DEL ESTADO
13	AÑAZCO ROSALES INGLI MELIZA	PERSONAL DE APOYO EN LA GRDS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
14	ARANGO RODRIGUEZ JASON ERICK	COORDINADOR AMBIENTALISTA	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
15	ARRESTEGUI MORI PABLO ALBERTO	RESP. DE LA OFICINA TECNICA ADMINISTRATIVA	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
16	ASPILLAGA BANCES JOSE ENRIQUE	RESPONSABLE DEL ALMACEN REGIONAL	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL, CIVIL Y SEGURIDAD CIUDADANA
17	AVILES RAMIREZ LUIS ARMANDO	ESPECIALISTA EN COMERCIALIZACION EN EL PROYECTO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
18	AZABACHE GARCIA JONATHAN ARTURO	CONTADOR EN LA UNIDAD DE CONTROL PATRIMONIAL	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
19	BALCAZAR LLAQUE LUCIA GUADALUPE	BRINDAR SERVICIOS EN COMUNICACIÓN E IMAGEN INSTITUCIONAL EN LA DIRCETUR	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
20	BANCES PUERTA JAQUELIN MILAGROS	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
21	BARDALES DOMINGUEZ FREDDY	ARQUITECTO PARA LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
22	BARDALES ZABALETA WILLIE FRANK	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y

			MAQUINARIA PESADA
23	BAZAN OCAMPO CYNTHIA SUZZETTE	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE BIENESTAR SOCIAL	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
24	BECERRA ALVITRES LUIS AUBIN	ABOGADO EN LA SECRETARIA TECNICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
25	BRIOSO CHAVEZ DE TEJADA ANTONIA FELIPA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRCETUR	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
26	BUSTOS VARGAS MARIA JACLYN	BRINDAR SERVICIOS EN LA GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
27	CABOS CARRERA DOMINGO	INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
28	CACERES CRUZ LUIS ANDERSON	ARQUITECTO PARA LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
29	CACERES RIOS LLURI CENID	BRINDAR SERVICIOS COMO RESPONSABLE DE GUARDIANIA Y VIGILANCIA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
30	CAMAN TORRES MARIBEL	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
31	CAMPOS MARTINEZ LIZ YANET	SUPERVISORA PARA EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
32	CAMPOS SANCHEZ HERMES	COMO ESPECIALISTA EN CAPACITACION IV	SUB GERENCIA DE FORMACION CONTINUA DOCENTE E INVESTIGACION EDUCATIVA
33	CAMUS VARGAS LUSMILA	TECNICO VIVERISTA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
34	CAPITAN ALTAMIRANO JOSE REGYNALDO	ASISTENTE EVALUADOR DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE PRE INVERSIÓN	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

35	CARRASCO OLIVERA LEONCIO	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
36	CARRASCO VASQUEZ CARLOS ALEJANDRO	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
37	CARRIL VALDIVIA KARIN MISHEL	APOYO EN LA EJECUCION DEL FONDO CONCURSABLE	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
38	CARUAJULCA BERNAL HEDER OSBETH	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
39	CASTAÑEDA DIAZ HAMILTON	ADMINISTRADOR PARA EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
40	CASTAÑEDA DIAZ HEYGLIN	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE ALMACEN	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
41	CASTILLO SANCHEZ FELIPE	ASESOR EN LA GOBERNACION REGIONAL	GOBERNACION REGIONAL
42	CASTRO ARCE VICTOR ALIZ	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TESORERIA	OFICINA DE TESORERIA
43	CASTRO HERRERA LAURA LORENA	RESPONSABLE DEL ORDENAMIENTO DEL ARCHIVO INSTITUCIONAL	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DE EMPLEO
44	CASTRO LOZANO NORMA LILIANA	BRINDAR SERVICIOS EN EL MONITOREO Y CONTROL DE LOS PROYECTOS DE PRE INVERSION E INVERSION DEL AÑO FISCAL 2019	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
45	CASTRO PIZARRO MARLITA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
46	CASTRO PIZARRO MERCEDES	BRINDAR SERVICIOS DE RECEPCION Y DESPACHO DE DOCUMENTOS	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
47	CATPO GOSGOT VLADIMIRO	GUARDIAN PARA EL ALMACEN DE MADERA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL

		DE LA DEBFS	AMBIENTAL
48	CAVA VERGIU LUIS FELIPE	BRINDAR SERVICIOS EN LABORES ADMINISTRATIVAS	OFICINA DE COORDINACION LIMA
49	CHAPPA TAFUR JULIO CESAR	VIGILANCIA NOCTURNA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
50	CHAVEZ ABANTO JUAN SEGUNDO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
51	CHAVEZ CASTILLO NELLY	CONTADOR PUBLICO	OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACION
52	CHAVEZ CENTENO FLOR CRISTINA	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
53	CHAVEZ CHAVEZ ASUNTITA AMELIA	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES DE LA G-ARA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
54	CHAVEZ TAFUR HENRRY LUIS	BRINDAR SERVICIOS EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
55	CHICHIPE HUABLOCHO ABEL	BRINDAR SERVICIOS EN EL OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL	SUB GERENCIA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL
56	CHINCHAYAN SACA JOSE ALBERTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE ESTADISTICO	OFICINA DE ESTADISTICA
57	CHINCHE TUFINIO RONALD	BRINDAR SERVICIOS EN LABORES ADMINISTRATIVAS EN LA OFICINA DE COORDINACION LIMA	OFICINA DE COORDINACION LIMA
58	CHUECHA TRAUCO SORAIDA	TECNICO EN CONTABILIDAD	OFICINA DE CONTABILIDAD
59	CHUJANDAMA CHISTAMA LUZ EBELIN	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO	SECRETARIA GENERAL
60	CHUQUI ZUTA NOEMI	BRINDAR LOS SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA

			CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
61	CHUQUIBALA GOMEZ DAMARIS	BRINDAR SERVICIOS EN LA ALDEA INFANTIL	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
62	CHUQUIPIONDO MUÑOZ CARMELA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO	SECRETARIA GENERAL
63	CHUQUIZUTA CASTAÑEDA IVAN		OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
64	CHUQUIZUTA CHUQUIZUTA MEDALIT	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
65	COLLANTES CULQUI OLEGARIO	<i>BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE PROCOMPITE</i>	<i>GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO</i>
66	COLLAZOS SOLORZANO NADIA CECILIA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
67	CONTRERAS JUAREZ HENRY VILMAN	BRINDAR SERVICIOS EN LA OCL	OFICINA DE COORDINACION LIMA
68	CORDIVA GUERRERO GRECIA BRIGGITTE	BRINDAR SERVICIOS EN LA SECRETARIA TECNICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
69	CORONEL SALAZAR ERICK ANTONIO	ANALISTA CONTABLE DE ACUERDO A LA EJECUCION DEL PROYECTO	OFICINA DE CONTABILIDAD
70	COTRINA CRUZ JULY PAOLA	BRINDAR SERVICIOS EN EL MONITOREO Y CONTROL DE LOS PROYECTOS DE PRE INVERSION E INVERSION DEL AÑO FISCAL 2019	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
71	CRUZ HUAMAN LEIDITH	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
72	CRUZ LASERNA JUDITH	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA	SUB GERENCIA DE FORMACION

		DE FORMACION CONTINUA	CONTINUA DOCENTE E INVESTIGACION EDUCATIVA
73	CRUZADO PUENTE CESAR ARTURO	ASESOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
74	CRUZADO YLATOMA LILIS CAMILO	RESPONSABLE DE GESTION FORESTAL Y FAUNA SILVESTRE DE LA DEGBFS	DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE
75	CUBAS SANCHEZ EDWIN BRANLY	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
76	CUBAS SANCHEZ MARLITA JHANETH	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRTPE	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
77	CUIPAL PEREA ASUNTA NATIVIDAD	BRINDAR SERVICIOS EN LA OCCRRP	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
78	CULLAMPE SERVAN ANGEL ALBERTO	ASISTENTE PARA LA EVALUACIÓN Y/O REVISIÓN DE ESTUDIOS DE PRE INVERSIÓN	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
79	DAMACEN TORREJON JUANA CELINA	BRINDAR SERVICIOS EN LAS OBRAS QUE MONITOREA LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
80	DAVILA VILLANUEVA RUBEN	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
81	DE LA PUENTE SANTILLAN TELMO HUMBERTO	RESPONSABLE DE LA UNIDAD FORMULADORA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
82	DEL AGUILA GRANDEZ JAVIER	INGENIERO GEOLOGO EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
83	DEL AGUILA VENTURA ROYCER HENRY	INGENIERO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
84	DELGADO OLIVERA LUZ ESMENIA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO	SECRETARIA GENERAL

85	DETQUIZAN MORI TOMMY JACK	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE SERVICIOS AUXILIARES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
86	DEYRA MANRIQUEZ MIGUEL	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
87	DIAZ ALVA LUIS ANTONIO	ESPECIALISTA EN COMUNICACIÓN SOCIAL	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
88	DIAZ CHAVEZ NILTON	BRINDAR SERVICIOS EN EL MARCO DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
89	DIAZ CHUQUIPIONDO LOIDI NORIBEL	INGENIERA CIVIL	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
90	DIAZ INFANTE ESMERIA LUISA	VIGILANTE EN EL VIVERO DE SHIPASBAMBA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
91	DIAZ NOLASCO EILEN JOANNE	RESPONSABLE DE COORDINACION E IMAGEN INSTITUCIONAL	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
92	DIAZ TUESTA BERTSABETH	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
93	DIAZ VASQUEZ CLINTON TEDY	AUXILIAR DE BIBLIOTECA EN LA GRDS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
94	DIAZ VILLACORTA ANDERSON	INGENIERO III	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
95	DOMINGUEZ BOCANEGRA TITO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
96	DUEÑAS VELA AYRU MELISSA	RESPONSABLE DE LA GESTION ADMINISTRATIVA DE CONTRATOS DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO

97	ECHEVARRIA EPIQUIEN GUISSOLA	APOYO EN LA OFICINA DE LA GOBERNACION REGIONAL	GOBERNACION REGIONAL
98	EPIQUIEN LLAJA PAULITA KATERINE	ABOGADA EN LA PROCURADURIA PUBLICA	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
99	EPIQUIEN RODRIGUEZ LENIN	VIGILANTE PARA EL TALLER DE MAQUINARIA PESADA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
100	ESCOBEDO MUÑOZ MARIA ESTEFANY	BRINDAR SERVICIOS EN INTEGRACION CONTABLE Y ANALISIS DE LA INFORMACION FINANCIERA	OFICINA DE CONTABILIDAD
101	ESCRIBANO CAJO IVAN MARIO	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACIÓN DE 10 PROPUESTAS PRODUCTIVAS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
102	ESPINO ORTIZ ALDO ROGER	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE ADQUISICIONES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
103	ESPINOZA HORNA DAVID FRANCISCO	GEOGRAFO EN LA OFICINA DE DEMARCACION TERRITORIAL	OFICINA DE DEMARCACION TERRITORIAL
104	ESPINOZA ZORRILA ALFREDO AUGUSTO	ABOGADO EXTERNO	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
105	ESTELA BARRERA JOSLIN HIPOLITO	PROFESIONAL EN INGENIERIA Y/O CARRERAS AFINES	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
106	FALLA ODAR LUIS HUMBERTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA OAP	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
107	FERNANDEZ CENTURION EDUARD	BRINDR SERVICIOS EN LA ESCUELA SUPERIOR DE BELLAS ARTES	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
108	FERNANDEZ CUBAS HENRY OMAR	RESPONSABLE DEL PUESTO DE CONTROL CORRAL QUEMADO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
109	FERNANDEZ DIAZ FLOR HERMELINDA	TECNICO ESPECIALIZADO EN AREA DE GIROS	OFICINA DE TESORERIA

110	FERNANDEZ FLORES JORGE GUSTAVO	PROFESIONAL ESPECIALIZADO PAR EL AREA DE MEDIO AMBIENTE	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
111	FERNANDEZ LOZANO WUILLIAM ALFONSO	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE CONTROL PATRIMONIAL	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
112	FERNANDEZ VELA ISIDORO TITO	BRINDAR SERVICIOS EN LA EJECUCION DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
113	FIGUEROA SERVAN AMILCAR	VIGILANTE	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
114	FIGUEROA SOLANO KORI JOSNI	PROFESIONAL PARA LA DENOMINACION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE PREINVERSION	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
115	FLORES MECHAN YIMMY ERINSON	PERSONAL CALIFICADO PARA LA UNIDAD DE PROCEDIMIENTOS DE SELECCIÓN EN LA OAP	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
116	FLORIANO HURTADO ELKIN ABEL	PROFESIONAL EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
117	GALVEZ MEZA JOSE	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
118	GARCIA COSTA JHONATTAN HUMBERTO	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
119	GARCIA TORO LUIS RAFAEL	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
120	GOMEZ ECHAIZ ELITA MERCEDES	BRINDAR SERVICIOS EN LA DREM	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
121	GONGORA DE CHAPPA BERTILA	PERSONAL DE LIMPIEZA DEL GOREA	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
122	GONZALES CHAMORRO BERTHA MARLENY	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA	SUB GERENCIA DE COMUNIDADES

		DE COMUNIDADES NATIVAS	NATIVAS Y CAMPESINAS
123	GONZALES GUEVARA EMILIO JAVIER	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
124	GONZALES QUINTANA KELLY MELISSA	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPMI	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES
125	GONZALES RIOJA JUAN PABLO	INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
126	GOSGOT VALLEJOS IVIS DEL ROCIO	ESPECIALISTA EN EDUCACION III	SUB GERENCIA DE FORMACION CONTINUA DOCENTE E INVESTIGACION EDUCATIVA
127	GRANDEZ VARGAS KATY ISABEL	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
128	GUELAC LLANOS SEGUNDO MIGUEL	TÉCNICO EXTENSIONISTA DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
129	GUERRA CULQUI SIDMEY OSCAR	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	OFICINA DE CONTABILIDAD
130	GUERRERO RAFAEL VICKY MAGALY	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE ADQUISICIONES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
131	GUEVARA MALQUE CLEMENTINA	BRINDAR SERVICIOS COMO RESPONSABLE DEL REGISTRO DE INFORMACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN PRELIMINAR DE PREDIOS DEL ESTADO	SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION Y ADJUDICACION DE TERRENOS DE PROPIEDAD DEL ESTADO
132	GUEVARA MARIN JOSE FERNANDO	APOYO EN LA OFICINA DE LA GOBERNACION REGIONAL	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
133	GUEVARA TRUJILLO JAKELIN	INGENIERO CIVIL PARA LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS EN EL AREA DE UNIDAD FORMULADORA	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

134	HEREDIA MONTENEGRO SHERLEY MATILDE	BRINDAR SERVICIOS EN LA ASESORÍA DE LA GGR	GERENCIA GENERAL REGIONAL
135	HERNANDEZ SOPLA GREYSI LISBETH	BRINDAR SERVICIOS EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
136	HERRERA INGA JHONY	GUARDIAN DIURNO	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
137	HERRERA VARGAS PERCY	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE DEMARCACION TERRITORIAL	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
138	HORNA HUAMAN GENY	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
139	HUAMAN GUEVARA OSMER ALEJANDRO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
140	HUAMAN GUIOP RUBEN	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
141	HUAMAN REYNA JENRY FRANCISCO	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
142	HUAMAN URQUIA KATTY LORENA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO	SECRETARIA GENERAL
143	HUAMAN VALLE AMPARITO	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE COMUNICACIONES Y RP	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
144	HUAMAN VARGAS WALTER	BRINDAR SERVICIOS EN EL VIVERO DE ORTIZ ARRIETA SECTOR I	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
145	HUAYAMA HUAMAN LEYDI LAURA	PROFESIONAL ABOGADO COMO PERSONAL CALIFICADO PARA LA UNIDAD DE PROCEDIMIENTOS DE SELECCIÓN	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
146	HUMAN MEGO JANETH	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y

		CONTROL PATRIMONIAL	PATRIMONIO
147	INFANTE MORI ELLEN ARABELA	ABOGADO EN LA SECRETARIA TECNICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
148	INGA SALAZAR LITMAN	ABOGADO	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
149	IRIGOIN APAESTEGUI WILMER	BRINDAR ASESORAMIENTO LEGAL AL DIRECTOR REGIONAL DE LA DRTPE	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
150	JAVE ESCOBEDO NEILL FRANZ	BACH. RESPONSABLE DE LA UNIDAD FORMULADORA DE LA G. ARA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
151	JICARO ELERA KEVIN JAIR	BRINDAR SERVICIOS EN EL MARCO DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
152	JIMENEZ CASTAÑEDA EMANUEL ALEXANDER	CHOFER DE LA UNIDAD MOVIL	GERENCIA GENERAL REGIONAL
153	JULIAN RODRIGUEZ MELISSA	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
154	JULON CENTURION JUAN ELIVELTON	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL	SUB GERENCIA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL
155	KUNCHIKUI AKUTS JUANITO	BRINDAR SERVICIOS EN LA DEBFS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
156	LA TORRE MUÑOZ WILFREDO	CONDUCTOR PARA LA DIRECCION EJECUTIVA DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
157	LA TORRE VELA LLEYLI MAYGOLITH	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
158	LEON BUENO LUIS GUILLERMO	INGENIERO CIVIL PARA LA EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
159	LEON MARTINEZ EVER ALEXANDER	ESPECIALISTA EN ELECTRIFICACION RURAL	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y

			MINAS
160	LEVY BENSUS VICTOR MANUEL	BACH. EN PERIODISMO	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
161	LEYVA DE RAMIREZ ANITA ROSARIO	VIGILANTE DEL VIVERO DE SHUCAYACU	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
162	LINO PIZARRO CHARLINY JHOELY	AUDITOR EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
163	LLAJA DIAZ ROMINA DE JESUS	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
164	LLANTO SERVAN VANESSA	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPTO	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
165	LLAVE SANTILLAN PALMER	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
166	LOJA ZELADA LINDER	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRTPE	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
167	LOPEZ MUÑOZ BEIMER MERCEDES	BRINDAR SERVICIOS COMO ESPECIALISTA PARA LA ACTUALIZACION ESTADISTICA	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DE EMPLEO
168	LOZADA VALLE WILDER	TECNICO VIVERISTA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
169	LOZANO CORVERA VICTOR ANDRES	PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA FORMULACION DE PROYECTOS	SUB GERENCIA DE PROMOCION DE LA INVERSION PRIVADA
170	LOZANO ROJAS DANIEL	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
171	MAGALLAN MASLUCAN LUIS	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPIP	SUB GERENCIA DE PROMOCION DE LA INVERSION PRIVADA
172	MALCA BOLAÑOS ELENA	RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN,	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y

		CAPACITACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL POI 2018-2019	ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
173	MALDONADO CULQUIMBOZ YOJANI	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES
174	MALDONADO PIZARRO WILDER AMBROSIO	BRINDAR SERVICIOS EN EL TALLER DE MAQUINARIA PESADA DE LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
175	MALQUI RIOS JAVIER HERBI	BRINDAR SERVICIOS COMO INGENIERO CIVIL	SIB GERENCIA DE ESTUDIOS
176	MARIN VASQUEZ JUNELLY	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRP	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
177	MAS BACALLA AMANCIO	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
178	MEDINA ARCE WILLIAM	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACIÓN DE 10 PROPUESTAS PRODUCTIVAS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
179	MEGO BUSTAMANTE HARVER MERCEDES	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACIÓN DE 09 PROPUESTAS PRODUCTIVAS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
180	MEGO SAAVEDRA FIORELA LILIANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPT	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
181	MELENDER GONGORA MARIA MARTIR	BRINDAR SERVICIOS EN LA ESCUELA SUPERIOR DE ARTE Y CULTURA BELLAS ARTES	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
182	MELGAREJO SANCHEZ DIANA DEL PILAR	BRINDAR SERVICIOS COMO PSICOLOGO	SUB GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
183	MENDOZA CHUIMES GUIUILIANA	RESPONSABLE DEL ARCHIVO DE LAS OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y

		QUE MONITOREA LA SGSL	LIQUIDACIONES
184	MENDOZA GUERRA JUVER	VIGILANTE EN EL CENTRO PISCICOLA MOLINOPAMPA	DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION
185	MENDOZA INGA BETHSY	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE CONTABILIDAD	OFICINA DE CONTABILIDAD
186	MENDOZA MARIN JHONEL	CONDUCTOR	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
187	MENDOZA MESTANZA JACKELINE	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
188	MENDOZA ROJAS JOEL JESUS	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE CAJA	OFICINA DE TESORERIA
189	MENDOZA SANTILLAN LUIS MIGUEL	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE COMUNICACIONES Y RP	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
190	MENDOZA TEJADA EDDY LUIS	ESPECIALITA EN AGUA Y SANEAMIENTO	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
191	MIRANDA FALEN LUIS ENRIQUE	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
192	MIRANDA PLASENCIA MARCO ANTONIO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
193	MIRANO MAS MILTON	GUARDIAN NOCTURNO	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
194	MIRANO MAZUELOS GLEDIS	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPIP	SUB GERENCIA DE PROMOCION DE LA INVERSION PRIVADA
195	MOLLA OCMIN PEDRO	CHOFER	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

196	MONTERO BENITES VICTOR ANDRE	BRINDAR SERVICIOS PROFESIONALES EN LA ORAJ	OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA
197	MONTERO GOMEZ EDUARDO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
198	MONTEZA ORTIZ NANCY PAOLA	ABOGADA EN EL CONTROL POSTERIOR DE LOS CONTRATOS SUSCRITOS	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
199	MORA VALENCIA KARINA MAGALY	ABOGADA	OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA
200	MORE TOCTO ANDRES AVELINO	TECNICO AGROPECUARIO PARA EL VIVERO DE CONILA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
201	MORE TOCTO JOSE LUIS	CONTADOR EN LA UNIDAD DE ADQUISICIONES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
202	MORENO ADRIANZEN EDSON	TECNICO EN CONTROL FORESTAL	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
203	MOREY MIRANO SEGUNDO FRANCISCO	ABOGADO EN EL PROYECTO	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
204	MUÑOZ CAMPON MANUEL RIGOBERTO	RESPONSABLE DE PROTOCOLO Y EVENTOS OFICIALES DEL GRA	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
205	NARVAEZ RIVA DANNY RAQUEL	PROFESIONAL ESPECIALISTA PARA LA SGPTO	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
206	NAVARRO CAMPOS PAUL RUSSELL	TRABAJADOR SOCIAL DE LA ALDEA INFANTIL	ALDEA INFANTIL SEÑOR DE LOS MILAGROS
207	NAYAP KININ EDUARDO	ASESOR EN LA GOBERNACION REGIONAL	GOBERNACION REGIONAL
208	NEIRA CRUZ NELY JOHANA		BRINDAR SERVICIOS EN LA SEDE FORESTAL CHIRIACO

209	NEYRA MUÑOZ CHRISTIAN PAUL	BRINDAR SERVICIOS PROFESIONALES COMO SOCIOLOGO	SUB GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
210	NIETO PECHE NERI ALFREDO	ABOGADO	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
211	NUÑEZ CHAMBA LOOT ANIBAL	BRINDAR SERVICIOS EN EL CENTRO DE COMPUTO	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA
212	NUÑEZ PASTOR PAUL MARCEL	BACH. EN CIENCIAS FORESTALES	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE
213	OCAMPO OCAMPO RONHY	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
214	OCLOCHO VALQUI KARINA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
215	OCMIN MORI ANDY	BRINDAR SERVICIOS EN EL CENTRO DE COMPUTO	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA
216	ODAR ANCAJIMA CHRISTIAN ANTHONY	ASISTENTE DE COSTOS Y PRESUPUESTOS DENTRO DEL MARCO DE LOS RECURSOS ORDINARIOS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
217	OLIVA CRUZ JOSE DEL CARMEN	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
218	OLIVA REYNA CINTHIA VANESSA	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
219	OLIVARES MESTANZA NEIRO MERCEDES	VIGILANTE DEL VIVERO DE CHURUJA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
220	ORTIZ APAESTEGUI LEIDI ENITH	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE CAJA	OFICINA DE TESORERIA

221	ORTIZ MEDINA EDWIN	ABOGADO CONSULTOR EXTERNO	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
222	PERALTA AMPUERO YELKA	BRINDAR SERVICIOS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
223	PERALTA CASTAÑEDA DARVIN EVELIO	COORDINADOR DEL PROYECTO	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
224	PERALTA DELGADO ALEXANDER	ABOGADO EN LA SECRETARIA TECNICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
225	PEREZ CARRASCO LEYLA JENNY	ESPECIALISTA EN DIFUSION TECNICA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
226	PEREZ CASTILLO MIRIAM	CONSULTOR EXTERNO EN LA PROCURADURIA	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
227	PEREZ HIDALGO LILIANA	APOYO EN LA ASESORIA DE LA GGR	GERENCIA GENERAL REGIONAL
228	PEREZ VILLAR YENY KARIN	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
229	PICON CULLAMPE AMPARO	BRINDAR SERVICIOS EN EL COER	OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL, CIVIL Y SEGURIDAD CIUDADANA
230	POCLIN TOMANGUILLA MARIELA	BRINDAR SERVICIOS COMO BACH.	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
231	PORTOCARRERO AGUINAGA FRANKLIN EDILBERTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA DEGBFS	DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE
232	PORTOCARRERO TAFUR LUCY MARLITH	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGPYAT	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
233	PUELLES RUIZ MARY CARMEN	ABOGADO EN LA SECRETARIA TECNICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
234	PUERTA MUÑOZ SEGUNDO MARCELINO	MAESTRO DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
235	PURIZACA JIMENEZ EDWIN	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACION DE	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO

		10 PROPUESTAS PRODUCTIVAS PARA EL FONDO CONCURSABLE PROCOMPITE	ECONOMICO
236	PUSCAN GUIOP CALIXTO FISHER	RESPONSABLE DEL ARCHIVO DE LAS OBRAS QUE MONITOREA LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
237	QUINTANA GUEVARA ROYSER PEPE	COORDINADOR DE PRESUPUESTO DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
238	QUINTANA VIZCARRA JHOEL ANTONIO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
239	QUIROZ MENDOZA CESAR WILLAM	GUARDIAN PARA EL ALMACEN DE MADERA DE LA DEBFS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
240	QUISPE ZUTA MONICA SARELA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRA	ARCHIVO REGIONAL
241	RACHO FONSECA GARY WILFREDO	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
242	RAFAEL TORRES ENRIQUE	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACIÓN DE 10 PROPUESTAS PRODUCTIVAS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
243	RAMOS RODRIGUEZ ROGER EDUARDO	PROFESIONAL ESPECIALISTA EN GESTION AMBIENTAL	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
244	RAMOZ ANGULO FIDEL ALEJANDRO	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
245	RAZURI VERA JOSE ANDRES	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES	OFICINA DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES
246	REATEGUI GARCIA ELIANA LIZET	BRINDAR SERVICIOS EN LA PROCURADURIA	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
247	REBAZA CHUMACERO LUIS ALEXANDER	RESP. DEL PUESTO DE CONTROL CORRAL QUEMADO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL

248	RIOS DIAZ GABY ARACELI	COORDINADOR AMBIENTALISTA	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
249	ROBLES OLIVA DYANGELO MARIANO	TECNICO EN CUSTODIA DE ESTUDIOS DEFINITIVOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
250	RODAS BAUTISTA MELIZA YESENIA	BRINDAR SERVICIOS EN A PPR	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
251	RODAS SANTA CRUZ ALBERTO	COORDINADOR TECNICO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
252	RODRIGUEZ GONZALES TATIANA MADELINE	BRINDAR SERVICIOS EN EL CONSEJO REGIONAL	CONSEJO REGIONAL
253	ROJAS BUSTAMANTE YONY ALEXANDER	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE ESTUDIOS DE MERCADO	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
254	ROJAS CARRASCO EVER	ABOGADO EN LA PPR	PROCURADURIA PUBLICA REGIONAL
255	ROJAS LOJA EDWIN	BRINDAR SERVICIOS EN LA SECRETARIA TECNICA DEL REGIMEN DISCIPLINARIO	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
256	ROJAS RAMIREZ HENRY	BRINDAR SERVICIOS EN LA DEBFS	DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE
257	ROJAS TORREJON ROBERT	PRESTAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
258	ROJAS TRIGOSO KARIN GUADALUPE	ESPECIALISTA EN DIFUSIÓN TÉCNICA PARA LA PROVINCIA DE CHACHAPOYAS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
259	ROSILLO COTRINA JUAN RAFAEL	RESP. EN MANEJAR EL SISTEMA DE INFORMACION AMBIENTAL REGIONAL SIAR	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
260	RUBIO MIO JAIRO	BRINDAR SERVICIOS RN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
261	RUIZ LA TORRE JOVANI	ASISTENTE DE ADMINISTRADOR DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL

			AMBIENTAL
262	RUMICHE OBLITAS GUILLERMO DAVID	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
263	SAAVEDRA TAFUR ROISER ABEL	BRINDAR SERVICIOS EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
264	SALAS CARRANZA ENRIQUE IVAN	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
265	SALAZAR DIAZ SATURNINO OCTAVIO	BRINDAR SERVICIOS EN LA EVALUACION DE 9 PROPUESTAS PRODUCTIVAS PARA EL FONDO CONCURSABLE PROCOMPITE	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
266	SANCHEZ MONTEZA JULIO CESAR	CONDUCTOR	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
267	SANCHEZ SILVA JORGE LUIS	CHOFER DE LA GRDS	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
268	SANCHEZ VALQUI EGNER	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRCETUR	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
269	SANCHEZ VARGAS JUAN	BRINDAR SERVICIOS COMO ESPECIALISTA EN DIFUSION TECNICA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
270	SANDOVAL TRUJILLO KATHERINE DIANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DREM	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
271	SANDOVAL ZABARBURU DIEGO ALEXANDER	BRINDAR SERVICIOS PARA LAS OBRAS QUE MONITOREA LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
272	SANTACRUZ CUBAS YUDITH MAELSI	OPERADOR DEL SEACE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
273	SANTILLAN TRIGOSO EDGAR	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE CONTABILIDAD	OFICINA DE CONTABILIDAD
274	SAUCEDO BARDALES JESSICA CARMENCITA	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

275	SAUCEDO BARDALES KATHERIN ZAABINCY	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE CONTABILIDAD	OFICINA DE CONTABILIDAD
276	SAUCEDO PORTOCARRERO ALEIDA	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD DE SERVICIOS AUXILIARES	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
277	SEGURA GUERRA DIEGO ALEXANDER	INSPECTOR AUXILIAR	DIRECCION REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCION DE EMPLEO
278	SERVA GUTIERREZ JORGE LUIS	ESPECIALISTA EN ELECTRIFICACION RURAL	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
279	SERVAN ALVARADO DIANA YUVITHZA	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGOMP	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
280	SILVA GOÑAS DARWIN	CONDUCTOR	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
281	SUAREZ SIFUENTES OLGA LILIANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE CONTABILIDAD	OFICINA DE CONTABILIDAD
282	TABOADA RUIZ EUSEBIO	TECNICO AGRICOLA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
283	TAFUR BACALLA JOSE	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TESORERIA	UNIDAD DE CAJA
284	TAFUR BARDALES LILIANA MERCEDES	RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN REGIONAL DE CONVENIOS DE GESTIÓN Y APOYO PRESUPUESTARIO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
285	TAFUR CACERES HAROLD HUMBERTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO	GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
286	TAFUR CALLIRGOS TANIA ELIZABETH	BRINDAR SERVICIOS EN LA DRVCS	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA

			CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
287	TAFUR CAMPOS WILMER ISAC	BRINDAR SERVICIOS EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
288	TAFUR DOMINGUEZ HAMILTON	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGDITI	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA
289	TAFUR OCAMPO EINSTEIN	COORDIANDOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
290	TAFUR REVILLA EMANUEL	ASISTENTE EN LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
291	TAFUR ROJAS DEYMER ANIBAL	BRINDAR SERVICIOS EN LA EJECUCION DEL PROYECTO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
292	TAFUR VALQUI ROSA MARIA	ESPECIALISTA EN DIFUSION TECNICA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
293	TEJADA BRIOSO FRANK LOUIS	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRCETUR	DIRECCION REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
294	TICLLA ROSALES WILLINTON NOE	TECNICO EN PRESUPUESTO EN APOYO A LA SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION	SUB GERENCIA DE PRESUPUESTO Y TRIBUTACION
295	TORRES GOÑAS MILAGROS DEL PILAR	PROFESIONAL DE APOYO AL AREA DE ASESORIA JURIDICA	OFICINA REGIONAL DE ASESORIA JURIDICA
296	TRUJILLO TAFUR MARIA PILAR	BRINDAR SERVICIOS EN LA UNIDAD FORMULADORA PARA MONITOREO Y CONTROL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
297	TUESTA ALBARADO ROYSER MANUEL	TECNICO EN TOPOGRAFIA	SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION Y ADJUDICACION DE TERRENOS DE PROPIEDAD DEL ESTADO

298	TUESTA ALVARADO MARIBEL	BRINDAR SERVICIOS	SUB GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
299	UENO HUERTA ENRIQUE	ALMACENERO GENERAL EN LA EJECUCION DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
300	ULLILEN ULLILEN HERLESS	BRINDAR SERVICIOS COMO PROFESIONAL ESPECIALIZADO EN EL AREA DE CONCILIACIONES BANCARIOS	OFICINA DE TESORERIA
301	ULLOQUE ARBILDO CARLOS MIJAIL	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
302	VALDEZ RODAS KETTY	SECRETARIA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
303	VALDIVIA MEZA SONIA VICTORIA	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRECCION REGIONAL DE ARCHIVO REGIONAL AMAZONAS	ARCHIVO REGIONAL
304	VALLE GOMEZ LLONI	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DEL CONSEJO REGIONAL	CONSEJO REGIONAL
305	VALLE POZO FRANCESA VERONICA	BRINDAR SERVICIOS EN LA GRDE	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
306	VALLE TRAUCO WILMER ALEXANDER	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE TRAMITE DOCUMENTARIO	SECRETARIA GENERAL
307	VALQUI MENDOZA JOSE FRANZ	PROFESIONAL EN FORMULACION DE PROYECTOS	OFICINA DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONA
308	VALQUI REVILLA SEGUNDO ANCELMO	TECNICO EXTENSIONISTA DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
309	VALVERDE NEQUENDEY JOTAM	BRINDAR SERVICIOS EN EL CENTRO DE	SUB GERENCIA DE DESARROLLO

		COMPUTO	INSTITUCIONAL E INFORMATICA
310	VARGAS VILLACREZ CARLOS	GUARDIAN PARA EL ALMACEN DE MADERA DE LA DEBFS	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
311	VASQUEZ HOYOS WALTER ORLANDO	BRINDAR SERVICIOS EN LA DREM	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
312	VASQUEZ MONTENEGRO SEGUNDO HERMINIO	<u>COORDINADOR PARA LA GRDS</u>	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
313	VASQUEZ PEÑA RUBEN EDUARDO	INGENIERO QUIMICO PARA LA EVALUACION DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
314	VASQUEZ TORRES KATHERINE WILLANA	BRINDAR SERVICIOS EN LA OFICINA DE RECURSOS HUMANOS	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS
315	VASQUEZ VELASQUEZ MIGUEL AUGUSTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
316	VEGA MIO TANILO YASNANI	PRESTAR SERVICIOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
317	VEGA PORTAL EDINSON	CONDUCTOR DE LA CAMIONETA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
318	VEGA ZAMORA RICARDO	EVALUADOR Y/O REVISOR DE ESTUDIOS DEFINITIVOS DEL SECTOR TRANSPORTES E INFRAESTRUCTURA	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
319	VENTURA ARISTA VICTOR HUMBERTO	BRINDAR SERVICIOS EN LA DEGBFS	DIRECCION EJECUTIVA DE GESTION DE BOSQUES Y FAUNA SILVESTRE
320	VIDAL SENADOR MARIA YOLANDA	ABOGADO	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
321	VILCHEZ GUERRA MIRTHA SUSANA	TECNICO ESPECIALIZADO EN AREA DE GIROS	OFICINA DE TESORERIA

322	VILCHEZ MONTENEGRO FRANCISCO JAHIR	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGE	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
323	VILLALOBOS HERNANDEZ GLORIA YSABEL	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
324	VILLALOBOS HERNANDEZ RONALD JAMES	BRINDAR SERVICIOS EN EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
325	VILLANUEVA SOPLIN VILMA ALEJANDRINA	BRINDAR SERVICIOS EN LA ESCUELA SUPERIOR DE ARTE Y CULTURA " BELLAS ARTES"	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
326	VILLEGAS BARRERA OSCAR	OPERADOR DE CARGADOR FRONTAL	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
327	YOPAN RAMIREZ FANY DEL PILAR	BRINDAR SERVICIOS EN LA SG.PLANEAMIENTO Y AT	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL
328	YPARRAGUIRRE AGUIRRE WILLIAM	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
329	ZABARBURU TRIGOSO MIGUEL	GUARDIAN	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
330	ZAGACETA CRUZ MIRTHA LICETH	PERSONAL DE APOYO EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	OFICINA DE COMUNICACIONES RELACIONES PUBLICAS
331	ZAMBRANO ZUTA OMAR	BRINDAR SERVICIOS PROFESIONALES	SUB GERENCIA DE PROGRAMACION MULTIANUAL DE INVERSIONES
332	ZAMORA RIMAPA VANESSA NEDYN	AUDITOR EN EL OCI	ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL
333	ZAVALETA DETQUIZAN JAVIER	BRINDAR SERVICIOS EN LA SGSL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
334	ZAVALETA VILCHEZ DIOMAR	ESPECIALISTA EN AGUA Y SANEAMIENTO	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

335	ZELADA GALLARDO ROXANA ELIZABETH	INGENIERO CIVIL PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
336	ZELADA ROMERO HENRY MICHEL	ESPECIALISTA EN CONSERVACIÓN E INFORMÁTICA	ARCHIVO REGIONAL
337	ZUMAETA LOPEZ CARLOS ALBERTO	MANTENIMIENTO EN LA SEDE	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO
338	ZUMAETA MONTOYA NATALIE	BRINDAR SERVICIOS EN LA SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA
339	ZUMAETA RAMOS STEFANY ROSSELYN	ESPECIALISTA EN AGUA Y SANEAMIENTO	DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
340	ZUMAETA VASQUEZ LESLY MELISSA	ESPECIALISTA EN DIFUSIÓN TÉCNICA PARA LA PROVINCIA DE BONGARA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
341	ZUMAETA VELA COSME DAMIAN	BRINDAR SERVICIOS EN LA DIRECCION DE ENERGIA Y MINAS	DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
342	ZUMAETA YNGA ALEIDA	BRINDAR SERVICIOS DE ASISTENTE PARA MONITOREO Y CONTROL DE LOS PROYECTOS DE PRE INVERSION	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
343	ZUTA CHAVEZ FREDDY	BRINDAR SERVICIOS EN EL FONDO CONCURSABLE PROCOMPITE	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO

Tabla 22: Trabajadores por Consultorías

Nº	Apellidos y Nombres	Cargo	Unidad Orgánica
1	ABANTO ROJAS JHAILER	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
2	AGUILAR ROJAS MANUEL EDUARDO	INGENIERO DE RESIDENTE DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
3	ALCANTARA HEREDIA HERBERT CHRISTIAN	EVALUADOR DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
4	ANGELES TREJO JOSE ENRIQUE	EVALUADOR DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
5	ARAUJO PORTILLA LUIS ALBERTO	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
6	BANCES PUERTA JAQUELINE MILAGROS	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
7	BRIONES VELASQUEZ CESAR MIGUEL	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
8	CACERES CRUZ LUIS ANDERSON	ARQUITECTO	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
9	CAMUS CHASQUIBOL JAIME	ADMINISTRADOR RESPONSABLE DE APOYAR LA GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
10	CARRASCO OLIVERA LEONCIO	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
11	CARRION ABAD CARLOS ANTONIO	SUPERVISOR DE OBRAS DEL PROYECTO	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
12	CARRION VILLACREZ DE BARRIOS KARIN TERESA	ADMINISTRADOR PARA EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
13	CHAVEZ VALDIVIA RUDY GINO	ASISTENTE DE COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION

			Y LIQUIDACIONES
14	CORDOVA ROMERO MILTON	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
15	FALEN CHAVEZ ARROYO JOSE CARLOS	INGENIERO ASISTENTE DE RESIDENTE	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
16	GALLARDO ZUMAETA FRANZ EDWARD	ADMINISTRADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
17	GARCIA COSTA JHONATTAN HUMBERTO	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
18	GASTELO BENAVIDES CARLOS ENRIQUE	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
19	GONZALES GUEVARA EMILIO JAVIER	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
20	GONZALES RIOJA JUAN PABLO	INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
21	HERNANDEZ CHAVARRY JORGE ALFREDO	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
22	HUAMAN PADILLA URBANO	EVALUADOR DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
23	JULIAN RODRIGUEZ MELISSA	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
24	LAZO NEYRA KRISTOFER KRIS	INGENIERO MECANICO	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
25	MIÑOPE FARRO JOSE ALFREDO	LIQUIDADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
26	OBLITAS MORI EDWAR NAZAR	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
27	OLIVA CRUZ JOSE DEL CARMEN	SUPERVISOR PAR EL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL

28	PORTOCARRERO RIOS JOHAN	COORDINADOR TECNICO	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
29	QUINTANA GUEVARA ROYSER PEPE	COORDINADOR DE PRESUPUESTO DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
30	RACHO FONSECA GARY WILFREDO	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
31	RAMIREZ RAMÍREZ MARIO JUNIORS	COORDINADOR AMBIENTALISTA DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
32	RATACHI VISALOT CELSO ADLER	RESP. COORDINADOR DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
33	REGALADO INGA JUAN JOSE	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
34	SALAS CARRANZA ENRIQUE IVAN	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
35	SANCHEZ CARRANZA ROGER ALONSO	EVALUADOR DE ESTUDIOS DEFINITIVOS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
36	SANCHEZ MUÑOZ MARICELA DEL CARMEN	ASESORAMIENTO LEGAL	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
37	SILVA DIAZ INGRID MAGALI	ADMINISTRADOR DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
38	TAFUR OCAMPO EINSTEIN	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE SUPERVISION Y LIQUIDACIONES
39	VARGAS CASTILLO ARABELLA ALEXANDRA	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
40	VASQUEZ MONCADA CARLOS ENRIQUE	INGENIERO CIVIL	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS
41	VEGA ZAMORA RICARDO	EVALUADOR Y/O REVISOR DE ESTUDIOS	SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

DEFINITIVOS DEL SECTOR TRANSPORTES E INFRAESTRUCTURA			
42	VEGA ZAVALA RICARDO	INGENIERO DE SUPERVISION DE OBRA	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
43	VERA BAZAN ELMER	COORDINADOR DE OBRAS	SUB GERENCIA DE OBRAS Y MAQUINARIA PESADA
44	VERA GOICOCHEA MIGUEL ANGEL	COORDINADOR EN LA EJECUCION DEL PROYECTO	GERENCIA DE LA AUTORIDAD REGIONAL AMBIENTAL
45	ZABARBURU VENTURA JUAN CARLOS	RESPONSABLE DE LA UNIDAD FORMULADORA	GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL

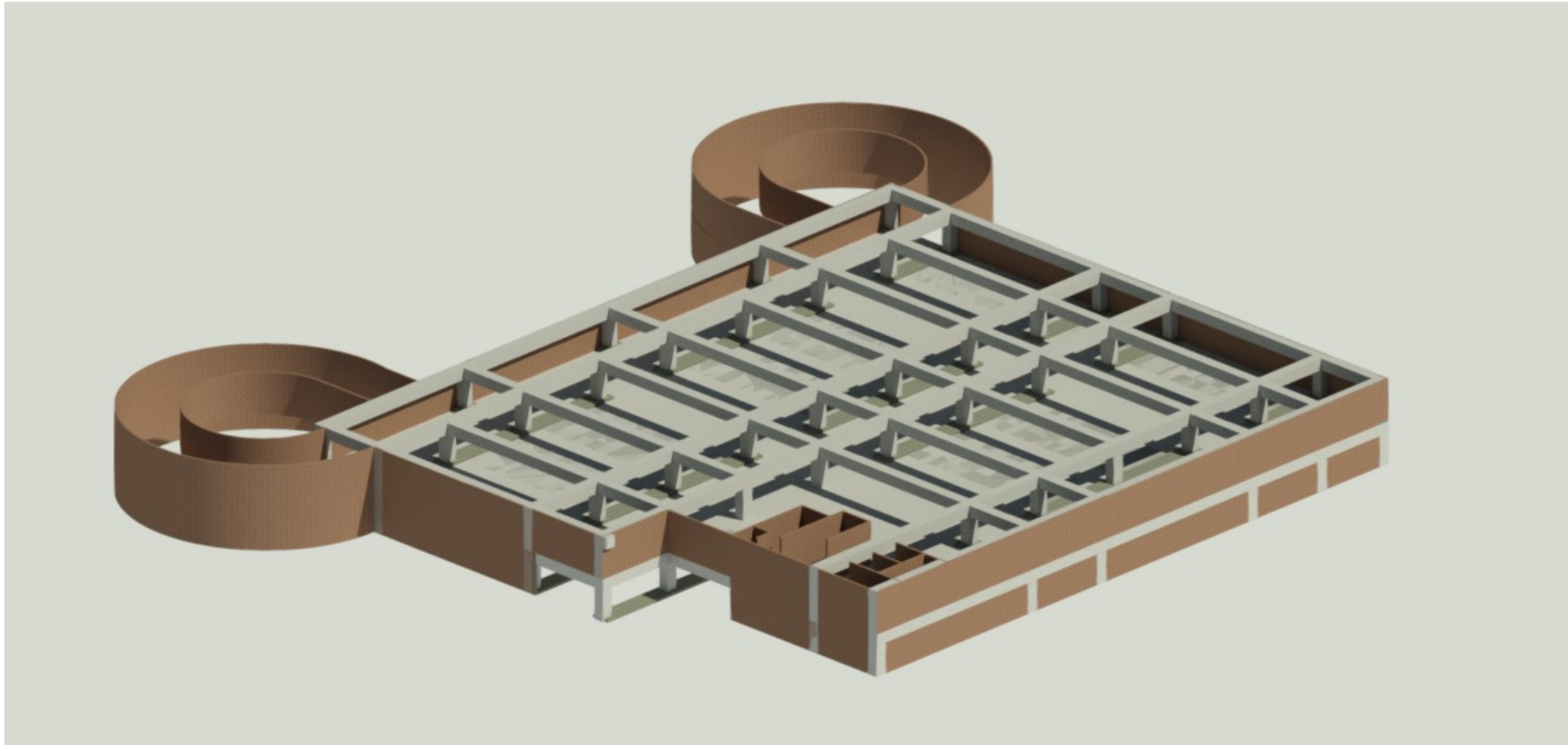


Figura 36: Simulación 1

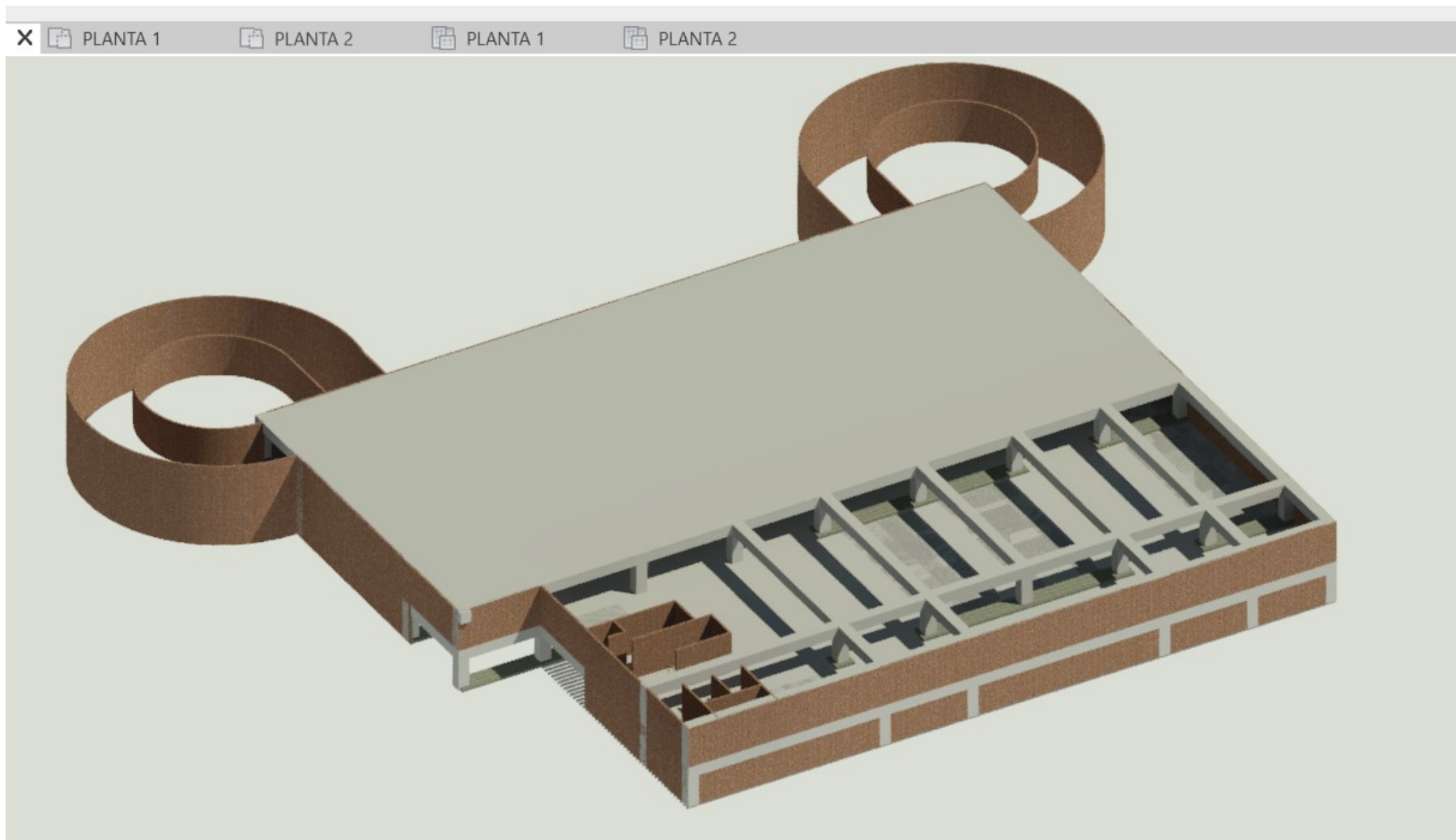


Figura 37: Simulación 2

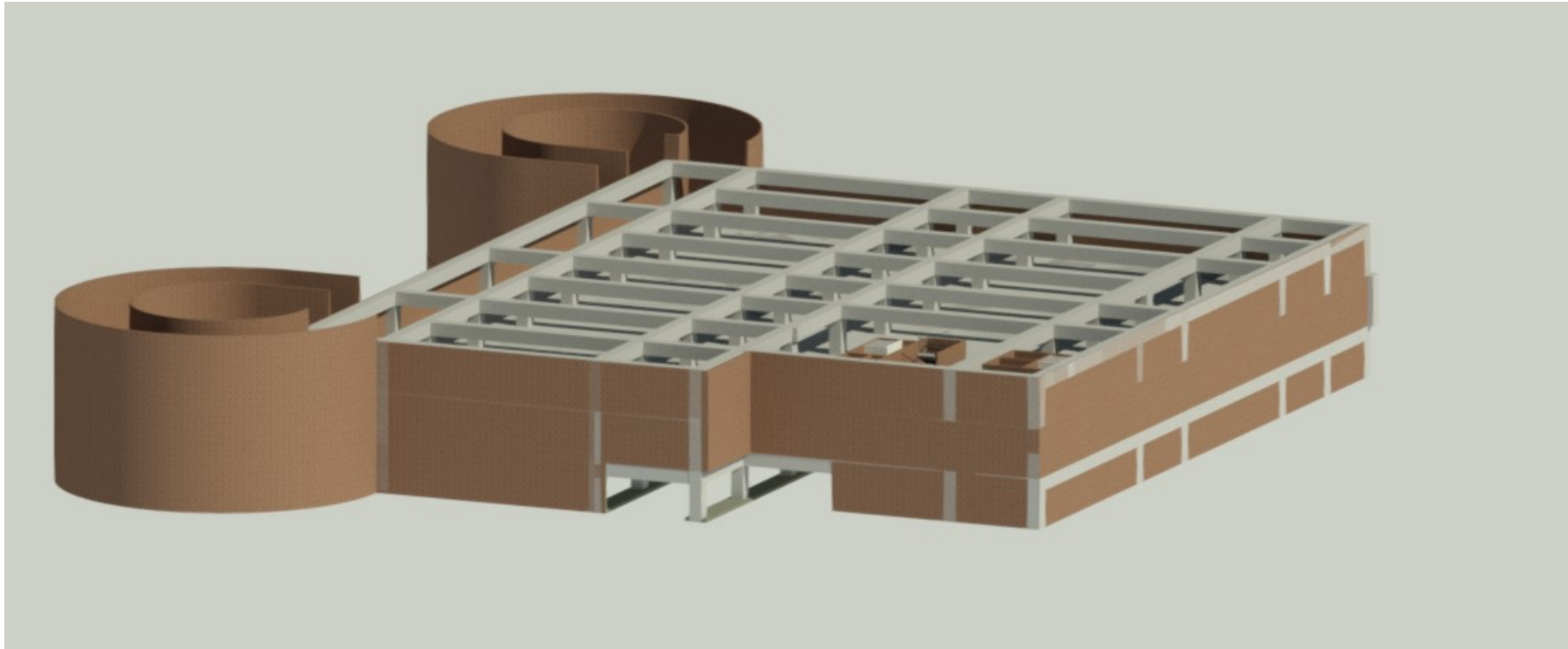


Figura 38: Simulación 3

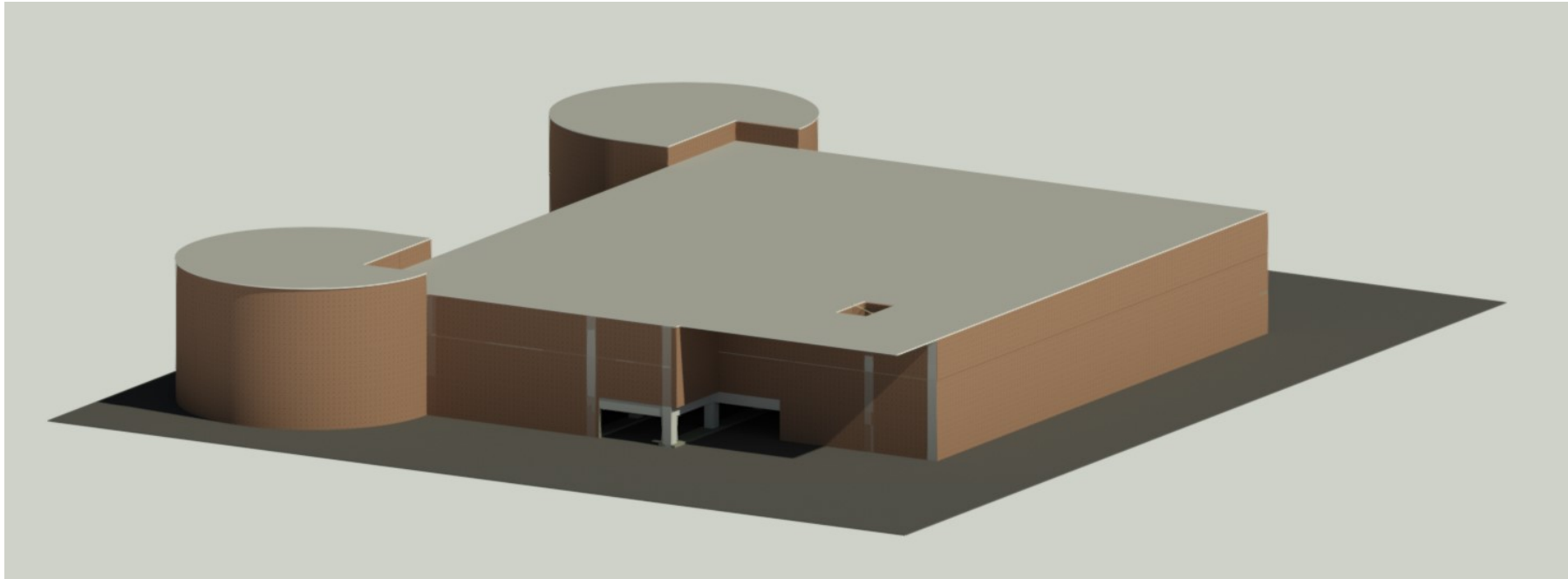


Figura 39: Simulación 4

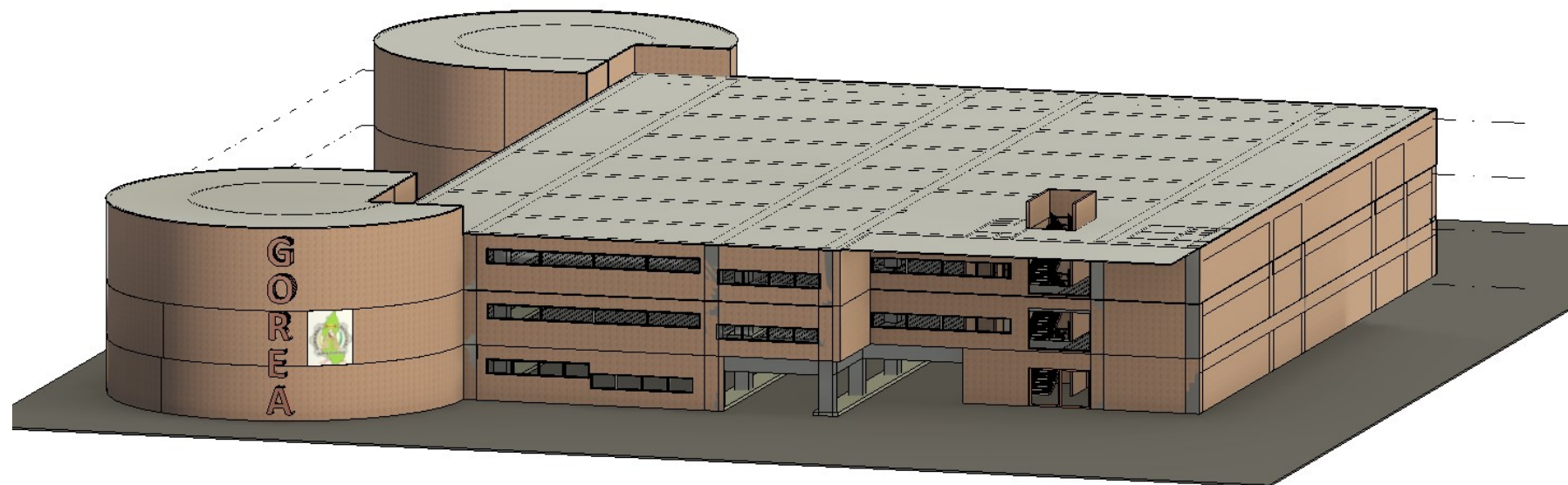


Figura 40: Simulación 5



Figura 41: Simulación 6



Figura 42: Simulación 7

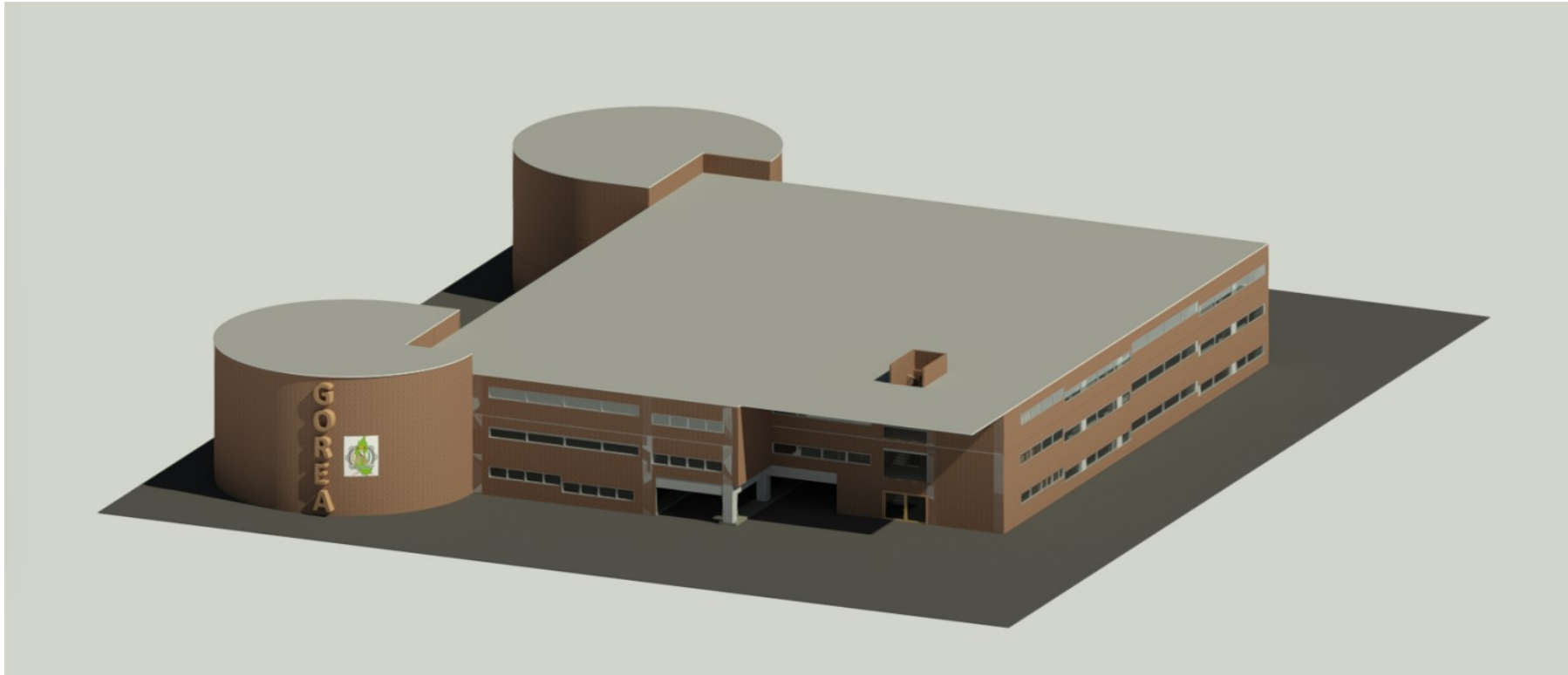


Figura 43: Simulación 8

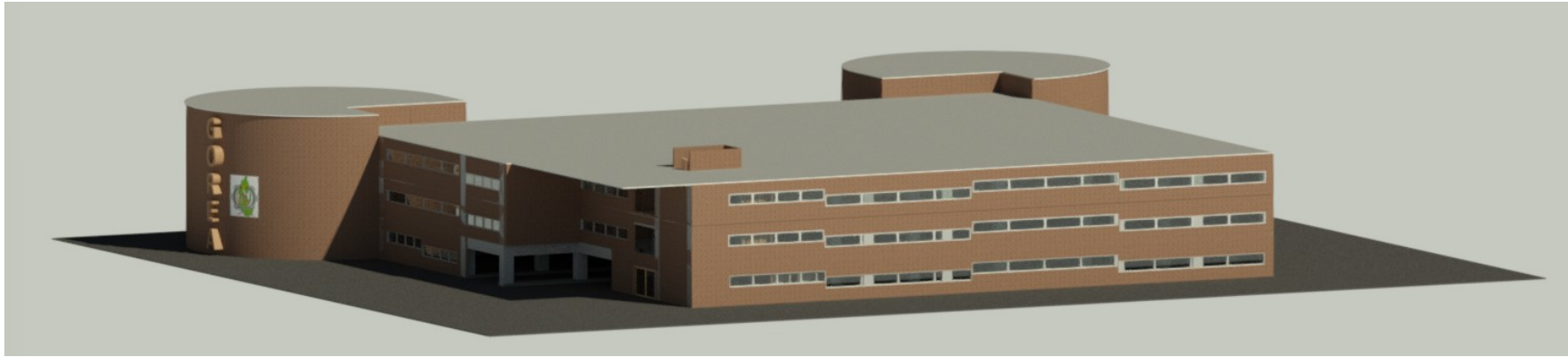


Figura 44: Simulación 9

Link de Simulación 3D:

- <https://drive.google.com/file/d/1udrEN7ZrM0MBJovSSKLTCq8i1I-OjBzc/view?usp=sharing>

Tabla 23: Matriz de Consistencia

Problema General	Objetivo General	Hipótesis general	Variable 1	Dimensiones 1	Metodología
¿De qué manera beneficiara la edificación de estacionamiento vehicular para la sede del Gobierno Regional Amazonas?	Plantear la viabilidad de una edificación de estacionamiento vehicular para la sede del Gobierno Regional Amazonas – Chachapoyas	Es viable el diseño de una edificación de estacionamiento vehicular para la sede del Gobierno Regional Amazonas	Viabilidad	Normativa Económico Demanda Socio demográfico	Tipo de investigación Descriptiva Nivel de investigación Explicativa
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas	Variable 2	Dimensiones 2	Diseño de Investigación
¿Cuál es la situación actual y futura de la necesidad de estacionamiento vehicular?	Diagnosticar la situación actual y futura de la necesidad de estacionamiento vehicular.	La situación actual se relaciona directamente con la futura necesidad de estacionamiento vehicular.	Estacionamiento Vehicular	Superficie Cantidad Vehículo	Inductiva - Deductiva
¿Cuáles son las áreas útiles y áreas de circulación de acuerdo a las normativas del RNE requeridas para el edificio de estacionamiento y zonificar de acuerdo al plan de desarrollo urbano (PDU) de Chachapoyas?	Determinar las áreas útiles y áreas de circulación de acuerdo a las normativas del RNE requeridas para el edificio de estacionamiento y zonificar de acuerdo al plan de desarrollo urbano (PDU) de Chachapoyas.	Las áreas útiles y áreas de circulación están de acuerdo a las normativas del RNE requeridas para el edificio de estacionamiento y zonificar de acuerdo al plan de desarrollo urbano (PDU) de Chachapoyas.			
¿Es viable desarrollar un programa arquitectónico para el diseño de edificio de estacionamiento?	Desarrollar un programa arquitectónico para el diseño de edificio de estacionamiento.	Desarrollar un programa arquitectónico si es viable para el diseño de edificio de estacionamiento.			

