

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO, DISEÑO Y ARTES
CARRERA DE ARQUITECTURA



TRABAJO DIRIGIDO

“GOBIERNO MUNICIPAL DE LA ASUNTA”

ASESOR: Arq. RENE NEYROT

POSTULANTE: Univ. RICARDO MARTIN AGUILAR
MIRANDA

LA PAZ – BOLIVIA

- 2018 –

DEDICATORIA

Este texto es dedicado a mi hija Mirian Mariana Galileo

Y a mi esposa Elma Rosalía Galileo Ramírez.
Por ser los seres que más quiero.

Es un ejemplar dedicado a la zona sud yungas del departamento de la paz en el Municipio de La Asunta

Gestión 2018

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios por protegerme durante todo mi camino y darme fuerzas para superar obstáculos y dificultades a lo largo de toda mi vida.

Agradezco también a mi madre por haberme dado la vida, a mi abuela por alentarme en la vida, a mi padre por solventarme y orientarme el camino para llegar al triunfo sin importar los tropiezos en el camino, a mis docentes por darme su conocimiento de arquitecto.

A mi esposa Elma Galileo por luchar junto con migo y acompañarme a recorrer los caminos más difíciles y comprender que es necesario llegar al final del recorrido de la profesión y al mismo tiempo a mi querida hija Mirian Galileo que tuvo que estar sola y desde donde está preocuparse por mi bienestar, en el cumplimiento con el municipio la Asunta para mi graduación.

Finalmente agradecer a mis hermanos, sobrinos y todas las personas que dieron aportaciones hizo posible este proyecto y por la gran calidad humana que me han demostrado con su amistad, a la vida que nos enseña lo difícil del camino pero no imposible ya que el triunfo llego a mi vida como a mi familia.

RESUMEN EJECUTIVO

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS	
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO, DISEÑO Y YARTES	
ASESOR:	Arq. RENE NEYROT
UNIVERSITARIO	RICARDO MARTIN AGUILAR MIRANDA
TIPOLOGÍA DE PROYECTO	TRABAJO DIRIGIDO

UBICACIÓN	MUNICIPIO	LA ASUNTA
	SECCIÓN	5ta. SECCIÓN
	PROVINCIA	SUD YUNGAS
	DEPARTAMENTO	LA PAZ

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Trabajo Dirigido, desarrolla actividades tanto de investigación como aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en la facultad, a una realidad objetiva, la gestión Municipal, Diseño, Dirección y Supervisión de Obra se ve fortalecida al recibir el apoyo Técnico, más aun cuando en este municipio no se contaba con personal capacitado para conllevar todos los aspectos técnicos.

LA GESTIÓN para una continuidad de Obras paralizadas fue bien recibida por la comunidad en pleno, y más aún cuando se generaron DISEÑO nuevos de proyectos para la construcción de estos, con diferentes financiamientos, los cuales llegaron a una buena culminación, gracias a la SUPERVISIÓN y Dirección de las Obras, las cuales beneficiaron a todas las comunidades del Municipio de La Asunta. La implementación de métodos y Normas para la Contratación de Mano de Obra y el Seguimiento de las CONSTRUCCIÓN es, plasmada en documentos que reflejen una transparencia del Trabajo Dirigido, es el mayor logro del Convenio.

RELACIONAMIENTO INSTITUCIONAL Y/O SOCIAL

Una vez consolidada el convenio Interinstitucional entre la Facultad de Arquitectura (FAADU) y el Gobierno Municipal de La Asunta, recibo el Cargo Nominativo de Técnico Asistente, Encargado de llevar todos los aspectos técnicos dentro y fuera de las Instalaciones de la Unidad Técnica, en lo que se refiere a mi ámbito de acción como estudiante de Arquitectura, el relacionamiento con las autoridades Ejecutivas es directo, y se recibe mediante Hojas de Ruta todas las Necesidades y Reclamos de las comunidades, poniendo en orden y/o ejecutando las instrucciones recibidas de mi inmediato Superior. La Interacción con las comunidades fue personal realizando un cronograma de visita e inspección, y/o Supervisión.

IMPACTO EN EL CONTEXTO URBANO O RURAL

Con el convenio de Trabajo Dirigido el Municipio se ve Favorecida con trabajos como: 6 Diseños, 5 Supervisiones de continuación de obra gruesa, hasta la Culminación de Obra gruesa y 8 Gestiones en diferentes temas técnicos y Legales, poniendo en práctica todos los conocimientos adquiridos en la facultad y aprendiendo o experimentando nuevos en el ámbito laboral.

TOTAL HABITANTES 46.055	46.055	Habitantes	INTERVENCIÓN EN EL MUNICIPIO	IMPACTO
INVERSIÓN POA 2018 Bs.	284.247,19	Bs.-		
POA 2018			6.- DISEÑO	
TOTAL	43.896.971.00	100.00 %		






APORTES DEL TRABAJO DIRIGIDO

-Trabajo de diseño de proyectos arquitectónicos:

P R O Y E C T O S							
N°	TIPO DE PROYECTO	UBICACION	ASIGNACION	M2	AREA CONSTRUIDA	IMPACTO Bs.	FOTO
01	Perfil y Construcción de viviendas Unidad Educativa La Asunta	Distrito La Asunta	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	287.187	574.375	620.068.65	
02	Perfil y Construcción de Aulas, Dirección y Sala de Computación Unidad Educativa Nogalani	Comunidad de Nogalani	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	201.275	402.55	1.102.677.97	
03	Perfil y Construcción del Centro de Capacitación Productiva 10 de Febrero	Comunidad 10 de Febrero	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	545.762	1.637.287	3.780.763.17	
04	Perfil y Construcción del Centro Cultural Belmonte	La Asunta Urbanización Belmonte	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	431.48	1.294.44	4.105.075.13	
05	Perfil y Construcción del Centro de Salud Colopampa Grande	Población Colopampa Grande	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	171.72	343.44	299.991.15	
06	Perfil y Construcción del Centro Cultural Central Yanamayu y Población	Población Yanamayu	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	585.09	1.775.27	995.193.35	

-Trabajo de Supervisión:

SUPERVISION

Nº	TIPO DE PROYECTO	UBICACION	ASIGNACION Y FISCAL DE OBRA	M2	AREA CONST RUIDA	MONTO POR CONTRATO DE OBRA Bs.	FOTO
01	Obra fina vivienda para profesores Unidad Educativa Yanamayu 1	Población Yanamayu	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	117.52	117.52	242.636.98	
02	Obra Gruesa Centro de Capacitación Productiva Zona 1 el progreso	Distrito La Asunta	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	941.16	941.16	242.636.98	
03	Enlosetado de las calles de la Zona 1 el Progreso	Distrito La Asunta	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	44.67	44.67	109.623.72	
04	Construcción de Aulas y Batería de Baños Unidad Educativa Villa Litoral	Comunidad Villa Litoral	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	65.04	65.04	1.238.468.19	
05	Construcción de Baterías de Baños Unidad Educativa La Asunta	Distrito La Asunta	Arq. Edgar Olmedo Zorrillo	169.87	169.87	149.994.63	

Trabajo de Gestión Municipal

G E S T I O N							
N°	TIPO DE PROYECTO	UBICACION	ASIGNACION	M2	TIPO DE REGIONAL	IMPACTO Bs.	FOTO
01	Pintado de la Unidad Educativa Santa Rosa	Población Santa Rosa	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	638.98	Chamaca	40.089.489	
02	Obra fina de la vivienda de profesores de la Unidad Educativa Yanamayu	Población Yanamayu	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	2.518.13	Chamaca	135.127	
03	Refacción de la Unidad Educativa Asunta Chica	Comunidad Las Américas	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	124.34	Chamaca	11.473.01	
04	Perfil y Construcción de la Batería de Baños en la Unidad Educativa Luis Ramos	Central Las Américas	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	140.84	Chamaca	18.714.5	
05	Refacción y Pintado de la Unidad Educativa Nogalani	Comunidad Nogalani	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	1.943.63	La Asunta	51.747.84	
06	Perfil y Construcción de viviendas Centro de Salud 16 de Julio	Comunidad 16 de Julio	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	3.066.06	La Asunta	21.873.13	

07	Refacción de viviendas y Aulas de la Unidad Educativa Villa Nueva Potosí	Comunidad Villa Nueva Potosí	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	508.70	La Asunta	7.077.43
08	Perfil del Techado de Graderías del Tinglado de la Unidad Educativa 21 de Agosto	Comunidad 21 de Agosto	Arq. Feliciano Condori Uchurinca	206.63		36.195.39



ÍNDICE DE CONTENIDO	PÁG.
1. INTRODUCCIÓN.....	11
2. JUSTIFICACIÓN DE ELECCIÓN DE MUNICIPIO.....	12
3. DOCUMENTOS SUSCRITOS.	13
3.1.1. CONVENIO SUSCRITO ENTRE LA FAADU Y EL G.A.M.L.A.....	13
4. DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO.....	14
4.1.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA.....	14
4.1.2. LÍMITES TERRITORIALES.....	14
4.1.3. ALTITUDES.....	20
4.2. ASPECTOS FÍSICO NATURALES.....	20
4.2.1. TOPOGRAFÍA.....	20
4.2.2. CLIMA.....	20
4.2.3. FLORA Y FAUNA.....	21
4.2.4. RECURSOS HÍDRICOS.....	23
4.3. ASPECTOS SOCIO CULTURALES.....	23
4.3.1. MARCO HISTÓRICO.....	23
4.3.2. CREACIÓN DEL MUNICIPIO.....	24
4.3.3. DIVISIÓN POLÍTICA.....	25
4.3.4. ADMINISTRACIÓN DEL TERRITORIO.....	25
4.3.5. USO DE LA TIERRA	25
4.3.6. POBLACIÓN	25
4.3.7. ORIGEN ÉTNICO.....	31
4.3.8. RELIGIONES Y CREENCIAS.....	31
4.3.9. EDUCACIÓN.....	31
4.3.10. JUNTA ESCOLAR.....	32
4.3.11. SALUD.....	32
A) MEDICINA TRADICIONAL.....	35
4.3.12. SANEAMIENTO BÁSICO.....	35
A) AGUA POTABLE.....	35
B) SERVICIOS HIGIÉNICOS.....	35
C) VIVIENDA.....	35
4.4. ASPECTOS ECONÓMICO PRODUCTIVOS.....	36
4.4.1. PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.....	36
4.4.2. PRODUCCIÓN PECUARIA.....	36
4.4.3. PRODUCTOS Y SUB. PRODUCTOS.....	36

4.4.4. CAZA Y PESCA.....	36
4.4.5. PRODUCCIÓN ARTESANAL.....	36
4.4.6. RECURSOS TURÍSTICOS.....	36
4.4.7. FUENTES DE ENERGÍA.....	36
4.4.8. TRANSPORTE.....	36
4.5. ASPECTOS INSTITUCIONALES.....	37
4.5.1. ORGANIZACIONES ORIGINARIAS.....	37
4.5.2. COMUNIDADES CAMPESINAS.....	37
4.5.3. COMITÉ DE VIGILANCIA.....	37
4.5.4. GOBIERNO MUNICIPAL.....	37
A) CONCEJO MUNICIPAL.....	37
B) EL EJECUTIVO DEL GOBIERNO MUNICIPAL.....	37
C) NIVELES DE ORGANIZACIÓN.....	37
5. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.....	37
5.1. PROBLEMA GENERAL.....	37
5.2. PROBLEMA ESPECÍFICO EN EL ÁREA TÉCNICA.....	37
6. DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS.....	38
6.1. OBJETIVO GENERAL.....	38
6.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	38
6.2.1. OBJETIVOS ACADÉMICOS.....	38
6.2.2. OBJETIVOS MUNICIPALES.....	38
7. APORTES DEL TRABAJO DIRIGIDO.....	39
7.1. PROYECTO.....	39
7.2 CENTRO CUTURAL CENTRAL YANAMAYU YPOBLACION	39
7.3 COMPUTOS METRICOS	43
8. HOJA DE COSTO DE MATERIALEL	54
9. URBANIZACIO BELMONTE	56
10. CENTRO DE SALUD COLOPAMPA GRANDE	63
11. ESPECTATIVA PERSONAL	68
12. IMPACTO REGIONAL MUNICIPAL	68
ACTA DE CONFORMIDAD	69
BIBLIOGRAFIA	70
ANEXOS	71

1. INTRODUCCION.

Debemos aprender que la arquitectura nos ayuda a resolver un espacio tomando en cuenta la función, forma y tecnología.

Atraves de la arquitectura podemos expresar cultura, mostrar el paisaje, proteger el medio ambiente

Transformar la naturaleza manteniendo su naturaleza de esta manera evitar la contaminación del medioambiente y contribuir con el cuidado del planeta

En esta ocasión nos trasladamos al municipio La Asunta a dar apoyo técnico en el área técnica del municipio de La Asunta realizando: **Gestión** son refacciones, pintado a unidades educativas del municipio

Supervisión realizados en equipamientos como educación construcción de aulas y batería de baños, en poblaciones enlosetado, en comunidades centros cultural, de capacitación y otros.

Proyectos: en Distrito La Asunta--Comunidad Nogalani—Comunidad 10 de Febrero—Urbanización Belmonte—Población Colopampa Grande—Población Yanamayú Los de **Gestión** son en su mayoría apoyo a la educación por parte del gobierno municipal dela Asunta

Los de **Supervisión** se realizan informes del seguimiento de la obra con los pliegos de especificaciones técnicas de cada ítem que se esté ejecutando más los planos técnicos.

Los proyectos se realiza la obra gruesa con el poa de la comunidad

La única manera de saber la verdad es de estar en la modalidad de trabajo dirigido en el municipio la Asunta

en el área técnica donde te vuelves inventor.

Trabajo Dirigido nos llena de experiencia en el campo de la Arquitectura al estar en contacto directo al terreno donde damos solución cumpliendo las normas de diseño como municipales en cada hecho arquitectónico demostrando en sus fachadas la cultura, armonía con el medio ambiente y confort en sus interiores de acuerdo a su actividad de cada ambiente se muestra la utilización de los materiales que dan una sensación de grandes espacios.

Ingresa a la modalidad de trabajo dirigido con 10 meses en el municipio y cuente su experiencia

. JUSTIFICACION DE ELECCION DEL MUNICIPIO

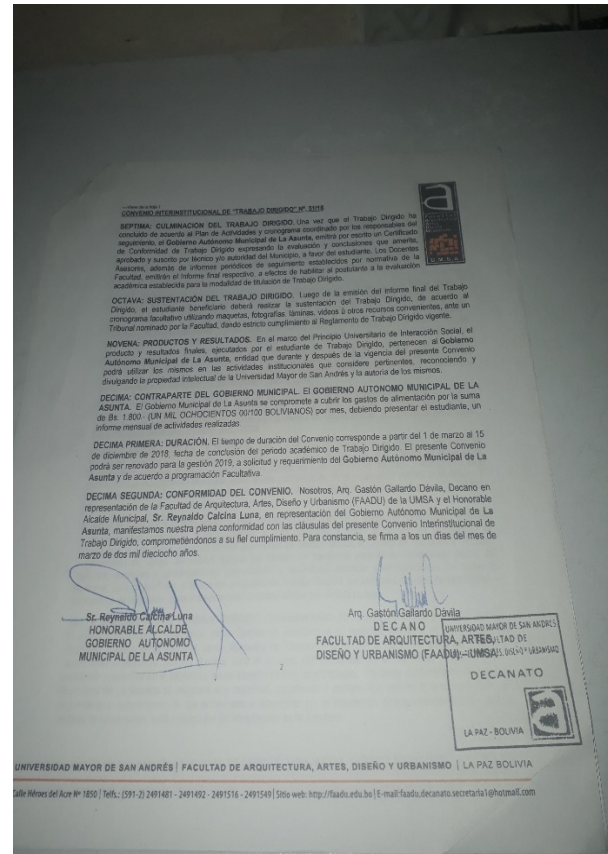
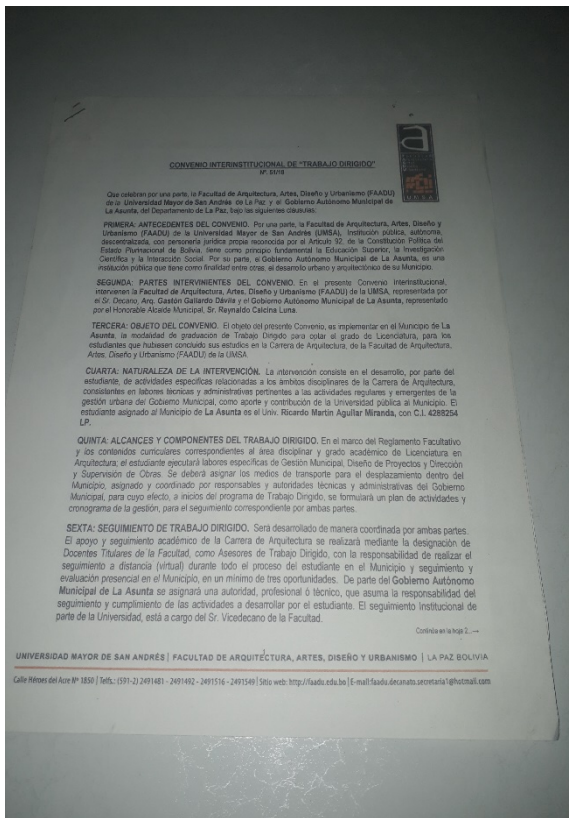
Elegí el Municipio de La Asunta para tener la experiencia de construir en tierras solo aptas para la agricultura como luchar contra la humedad que deteriora velozmente en fierro corrugado la utilización de la cal por su temperatura la madera poco utilizada existiendo variedad de buena calidad.

Descubrir su cultura –su organización social –y lo más importante su paisaje que ayudara a dar solución a la forma de cada proyecto.

Por ultimo ayudar en el municipio a dar mejores condiciones de vida en poblados, comunidades, centrales atreves de la arquitectura interviniendo especialmente en equipamientos de salud, educación.

DOCUMENTOS SUSCRITOS

3.1.1. Convenio suscrito entre la Facultad de Arquitectura y el Gobierno Autónomo Municipal de La Asunta



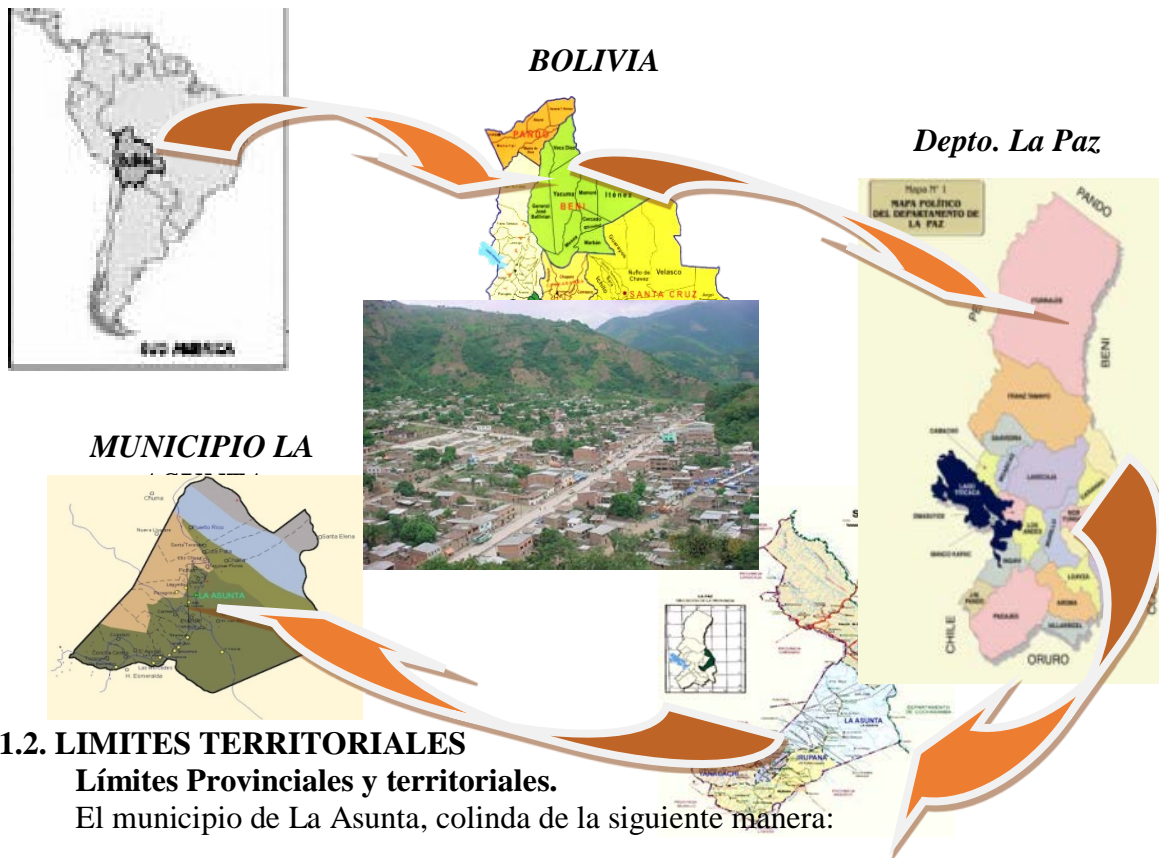
GESTION 2018

. DESCRIPCION DEL MUNICIPIO

La Asunta se encuentra a 220 km. de la Ciudad de La Paz; El camino es accidentado.

Tramo La Paz – Chulumani	110 Km.
Tramo Chulumani – La Asunta	110 Km

4.1.1. UBICACIÓN GEOGRAFICA



4.1.2. LIMITES TERRITORIALES

Límites Provinciales y territoriales.

El municipio de La Asunta, colinda de la siguiente manera:

NORTE	Provincia Sud Yungas Cuarta Sección “Palos Blancos”.
:	
SUR	Provincia Inquisivi, Provincia Sud Yungas Segunda sección Municipal “Irupana”, Primera sección Municipal “Chulumani”.

ESTE :	Departamento de Cochabamba, Provincia Ayopaya.
OESTE :	Prov. Caranavi, Prov. Nor Yungas Segunda Sección Municipal "Coripata"

Pag.15

El municipio de La Asunta comprende a los Cantones La Asunta, Villa Barrientos, Las Mercedes, LaCalzada, Chamaca, Yanamayú, Calisaya, Charia, San José, Cotapata, Huayabal y Puerto Rico.

Cantones y sus Comunidades.

La Quinta Sección de la Provincia Sud Yungas está conformada por 13 Cantones, como se detalla a continuación:

DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE CANTONES

1. CANTON LA ASUNTA
2. CANTON CALLIZAYA
3. CANTON COTAPATA
4. CANTON CHAMACA
5. CANTON CHARÍA
6. CANTON HUAYABAL
7. CANTON LA CALZADA
8. CANTON LAS MERCEDES
9. CANTON PUERTO RICO
10. CANTON SAN JOSÉ
11. CANTÓN YANAMAYU
12. CANTÓN COLOPAMPA GRANDE
13. CANTON VILLA BARRIENTOS

(Fuente PDM La Asunta)

Centrales Agrarias y Comunidades.

El municipio de La Asunta, cuenta con 37 Centrales Agrarias y 154 Comunidades como se detalla a continuación:

DESCRIPCIÓN DE CENTRALES AGRARIAS Y COMUNIDADES

No	CENTRAL AGRARIA	COMUNIDAD
1	LA ASUNTA	<ul style="list-style-type: none">▪ Alto Asunta▪ Barbarito▪ Cajones▪ Floriaty

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lagunillas ▪ Rio Seco ▪ Villa Esperanza
2	LITORAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Villa Litoral ▪ Villa Santiago ▪ Villa Peregrino ▪ Villa Flores
3	PROGRESO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bonillas ▪ San Juan Unidos ▪ San Salvador ▪ Cuchumpaya ▪ Porvenir 20 de ▪ Mayo
4	SAN LORENZO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Lorenzo ▪ Alto San Lorenzo
5	COTAPATA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cotapata ▪ Sicuani Chico ▪ San Pablo ▪ La Esperanza ▪ Alto Olivos ▪ San andita
6	SAN JOSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San José ▪ Los Olivos ▪ 21 de Agosto
7	PUERTO RICO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quillabamba ▪ San Lorenzo ▪ San Fernando ▪ Noria
8	SICUANI GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicuani Grande ▪ Quillabamba ▪ Cedroni ▪ Alto Sicuani
9	PUERTO UNIDO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Antonio ▪ Villa El Porvenir ▪ Puerto Aroma ▪ Nuevo Amanecer ▪ Santa Teresita
10	AGUA CLARA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agua Clara ▪ Villa Asunta ▪ Churubamba ▪ Pacajes
11	BOLIVAR	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolívar 2da. ▪ Bolívar 3ra. ▪ Bolívar 4ta.

12	PUERTO RICO HISTORICO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puerto Aroma ▪ San Gabriel ▪ Puerto Mejillones ▪ Unión Progreso ▪ Javira Pampa ▪ El Tigre (Santa Lucia) ▪ Unificada 20 de Octubre ▪ 25 de Julio ▪ 20 de Agosto Palmitos ▪ Puerto Pérez ▪ Laguna Verde
13	16 DE JULIO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pichari ▪ 10 de Febrero de ▪ Incahuara de Caanan ▪ Villa Potosí ▪ Agua Rica ▪ San Felipe ▪ Nogalani ▪ Chorobamba
14	CHARIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Charia ▪ Villa Belén de Charia ▪ Villa Belén Islani ▪ Villa Camacho ▪ Población de Pichari
15	NUEVA KOLLASUYO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flor de Mayo ▪ Palestina ▪ Villa Esperanza ▪ Antamayo
16	CHAQUETI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuevos horizontes ▪ 1ro. De Julio ▪ Aucopan ▪ Saipina ▪ Andina
17	SAN MARTÍN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Martín Primero ▪ San Martín Segundo ▪ Illimani

18	AMERICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Juan ▪ Américas ▪ Porvenir ▪ Palestina ▪ San Jorge ▪ Asunta Chica ▪ Nueva América
19	ISRAEL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Israel ▪ Villa Flor ▪ Bella Vista
20	QUINUNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quinuni ▪ Santa Rosa ▪ San Cristóbal ▪ Las Palmeras ▪ Gualberto Villarroel ▪ Villa Victoria
21	SAN PEDRO DE QUINUNI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Pedro Bajo Zona "A" ▪ San Pedro Zona "B" ▪ San Pedro Zona "C" ▪ Nueva Florida
22	NUEVA UNIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nueva Unión ▪ Nueva Esperanza
23	CALISAYA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calisaya ▪ El Palmar ▪ Huayabal ▪ San Bartolomé ▪ Charoplaya
24	COPALANI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Copalani ▪ Coroiquillo ▪ Villa El Carmen
25	YANAMAYO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yanamayo
26	CASTELETO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casteleto
27	TUPAK KATARI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mejillones ▪ Villa El Carmen
28	CHAROBAMBA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Charobamba ▪ Alto Charobamba ▪ Tunquini ▪ Santa Fe ▪ La Cascada
29	VILLA SAN PEDRO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ San Juan de Naranjani

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agua Clara ▪ Agua Rica ▪ Alto naranjani ▪ Naranjani B
30	CHAMACA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chamaca
31	LA CALZADA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Calzada ▪ Nueva Unión ▪ San Jorge ▪ Ticapata
32	SANTA ROSA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Santa Rosa
33	COLOPAMPA GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Colopampa Grande ▪ Playa Ancha ▪ Nueva Esperanza ▪ Alto Ballivián
34	LAS MERCEDES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las Mercedes ▪ Cruce Mercedes
35	TOTORA GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Totora Grande ▪ Totora Chico ▪ Villa Copalani ▪ San Agustín
36	VILLA BARRIENTOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Villa Barrientos
37	TOCORONI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Santiago Tocaroni ▪ San Juan ▪ Centro Tocaroni ▪ Conchita Chico ▪ Centro Conchitas ▪ Conchitas Grade ▪ Siete Lomas ▪ Santiago Lomas ▪ Santiago Siete Lomas

(Fuente PDM La Asunta)

ALTITUD

La capital de la Sección Municipal de La Asunta se encuentra a una altura de 735 msnm, según medición realizada en campo con GPS Garmin Mod. Map76CSx. Se encuentran elevaciones comprendidas entre 2500 y 700 m.s.n.m., según datos obtenidos del Plan de Ordenamiento Territorial.

ASPECTO FISICO NATURALES TOPOGRAFIA

El territorio del municipio de La Asunta se caracteriza por presentar un relieve topográfico accidentado e irregular, con elevaciones empinadas, montañas, serranías con depresiones pronunciadas y planicies onduladas irregulares que son parte de la Cordillera Oriental.

Las montañas conforman cadenas de pliegues de la cordillera Oriental, que van disminuyendo de altitud y pendiente a medida que se acercan hacia el territorio subtropical.

Clima.

El clima del municipio de La Asunta corresponde en general a los regímenes subtropicales y tropicales, presenta una variación climática por las grandes diferencias geomorfológicas y altitudinales (efecto orográfico). La precipitación anual varía desde 1000 a 2500 mm y la evapotranspiración real entre 800 a 1200 mm.

4.2.6.1. Temperaturas Máximas y Mínimas.

La temperatura media anual registrada alcanza de 24,87°C a 25,35 °C

En la parte Nor – Este, la temperatura aproximada es de 25° C a 30° C, y la duración del periodo de crecimiento de los vegetales en este sector, en la parte del límite del área de trabajo, es de 300 días.

En la parte Nor – Oeste, del área de trabajo, las precipitaciones se registran entre 2000 a 3000 mm año, la temperatura promedio del mes más frío, no tiene registro alguno y la temperatura promedio del mes más cálido se registra entre 25° a 30° C y la duración del periodo de crecimiento se registra los 350 días.

En la parte Sur - Oeste, la temperatura del mes más frío es de 20° a 22° C la temperatura promedio del mes más cálido se registra de 22° a 27° C y la duración del periodo de crecimiento es de 350 días.

En la parte Sur – Este, la temperatura del mes más frío es de 20° a 22° C. y, la temperatura promedio del mes más cálido es de 22° a 27° C. y el periodo de crecimiento se registra de 350 días.

Flora.

Se caracteriza por los tipos de vegetación que se presentan en zonas agro-ecológicas identificadas y en función a los pisos altitudinales existentes, la flora es heterogénea mixta con especies de árboles y arbustos siempre verdes, se han delimitado dos zonas boscosas: bosque húmedo montañoso y bosque nublado per húmedo.

La cobertura vegetal en sus diferentes formas arbóreas, arbustivas y herbáceas se constituye en la protectora natural del suelo e interceptora de agua y lluvia que coadyuvan a mantener el caudal de los ríos. Es importante notar la existencia de plantas medicinales y aromáticas en zonas agro-ecológicas constituyen una fuente importante de generación de recursos económicos para los pobladores de las zonas o para su utilización por curanderos.

Principales Especies.

La existencia de especies de la flora son variables, en la altura se tiene la presencia de sotobosque (variada de tamaño de los recursos forestales), conformado por especies herbáceas, arbóreas y arbustivas latí foliadas (hojas anchas), la presencia de helechos (jiri, chussi) y árboles espiritados (hojas pequeñas) que es importante para la recepción de agua de lluvia y la acumulación de materia orgánica parcialmente descompuesta en el suelo.

En la zona se desarrollan las especies arbóreas y arbustivas de estrato superior uniforme con vegetación herbácea y arbustiva abundante. La característica de esta zona es la existencia de bosques con recursos forestales no aptas para la explotación de madera por estar conformada por maderas delgadas y no de

Calidad como la mara, Esta zona cuenta con escasos recursos forestales como el Nogal, Laurel, Copal, Ochoa, Ajo Ajo, Mata Palo, etc.

En la zona agro-ecológica baja existen especies vegetales heterogéneas, con mayor presencia de especies forestales maderables para usos múltiples como la mara, cedro,

laurel, nogal, copal, ajipa, mata palo. En los cantones de San José, Cotapata y Puerto Rico existen palmeras y bejucos en menor cantidad.

Fauna.

La fauna se encuentran conformada por distintas especies como: mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces e insectos, muchos de estos especímenes están afectados por los depredadores primarios.

Los mamíferos en los que se encuentra el orden de las Rodentias (Jochi pintado) en mayor cantidad, seguida por Chirópteros (Murciélagos), los carnívoros (tigre, puma, tigrillo, tejón), constituyen las principales especies.

La fauna se encuentran conformada por distintas especies como: mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces e insectos, muchos de estos especímenes están afectados por los depredadores primarios.

Los mamíferos en los que se encuentra el orden de las Rodentias (Jochi pintado) en mayor cantidad, seguida por Chirópteros (Murciélagos), los carnívoros (tigre, puma, tigrillo, tejón), constituyen las principales especies.

Recursos Hídricos.

El municipio de La Asunta se encuentra en la cuenca de las amazonas y la sub cuenca del Río Beni surcada por más de 120 cursos de agua.

4.2.5.1. Fuentes de Agua, Disponibilidad y Características.

Las principales fuentes de suministros de agua en el municipio de La Asunta varían desde la existencia de vertientes, hasta recursos hídricos subterráneos, estos permiten la construcción de pozos de captación de agua para el consumo humano, se dispone también de fuentes de arroyos, ríos, riachuelos temporales y permanentes dependiendo de la ubicación geográfica.

4.2.5.2. Cuencas, Sub Cuencas y Ríos Existentes

El municipio de La Asunta pertenece a la cuenca del Río Amazonas, y tiene cuatro sub cuencas principales Ríos La Paz, Talampaya, Puente Villa y Boopi

La sub cuenca del río Boopi que como afluentes tiene al río Talampaya y otros, tiene la característica de ser torrencioso con arrastre de material sólido con grandes variaciones de caudal en época de lluvias, permite ser el medio de comunicación fluvial temporal cuya longitud alcanza aproximadamente de 150 Km., además cuenta con una variedad piscícola que cubre las necesidades alimenticias de la población aledaña al río.

ASPECTOS SOCIO CULTURALES

MARCO HISTORICO

El Municipio de la Asunta se encuentra en el sub trópico del departamento de La Paz Bolivia

Antecedentes e historia de la Provincia Sud Yungas Quinta Sección La Asunta (Hito Históricos) La quinta sección de la provincia Sud Yungas: La Asunta, en la época pre colonial fue tradicionalmente habitada por aborígenes de las etnias Mocetones y otros, además de aimaras y quechuas, que penetraron en la región antes de la llegada de los españoles. En la antigüedad, las regiones de Sud Yungas han sido intensamente explotadas por los buscadores de oro en los ríos Boopi y Talampaya.

Durante la época colonial la Provincia Sud Yungas fue dominada por patronos los cual eran dueños de grandes Hectáreas y estos a su vez tenían peones.

En la época republicana por iniciativas presentadas en varias legislaturas y los informes producidos respecto al proyecto de ley sometido a los congresos de 1891 y 1897, que consultan mejor los intereses de Yungas. Se divide la Provincia Yungas en dos provincias, denominadas Nor y Sud Yungas, cuyas capitales serán La Villa de Sagarnaga (Coroico) y Villa de la Libertad (Chulumani), respectivamente. La Provincia

Sud Yungas comprenderá igualmente dos secciones: la primera, compuesta de la capital Villa de La

Pag.24

Libertad (Chulumani), sus cantones y sus vice-cantones, con excepción de Milluhuaya; y la segunda, constituida por capital Villa de Lanza (Irupana). Se fijan como límites divisorios entre las provincias de Nor y Sud Yungas, los ríos Unduavi y Talampaya. Después de la Reforma Agraria, año 1952, muchos de los dueños de las haciendas y gran parte de la población ha emigrado a las ciudades, por lo que las pequeñas poblaciones o cantones, han sido ocupadas por comunarios, los cuales se han constituido en cantones. A la promulgación de la Ley N° 1010 de fecha 20 de septiembre de 1988, se crea la Quinta Sección Municipal en la jurisdicción de la Provincia Sud Yungas del Departamento de La Paz con capital "La Asunta", que en sus artículos hace referencia a la nueva jurisdicción y que además comprende a los cantones: La Asunta, Villa Barrientos, Las Mercedes, La Calzada, Chamaca, Yanamayu, Calisaya, Charia, San José, Cotapata, Huayabal y Puerto Rico. La Quinta Sección Municipal con capital La Asunta, limita al Norte con el Cantón San Miguel de Huachi y Palos Blancos de la provincia Sud Yungas; al Sur con el cantón Tajma de la provincia Sud Yungas y Cantón Coroico de la Provincia Nor Yungas; al Este con el departamento de Cochabamba Provincia Ayopaya, y al Oeste con el cantón San Pedro y Taipiplaya de la Provincia Caranavi. Mediante Ley N° 1030 de fecha 18 de Noviembre de 1989, se crea el Cantón Colopampa Grande en la jurisdicción de la provincia Sud Yungas del departamento de La Paz, la nueva jurisdicción comprende a las comunidades de Colopampa Grande, Playa Ancha, Nueva Esperanza, Alto Ballivián, Nuevo Amanecer y Santa Rosa.

4.3.2.1. PERIODO PRECOLONIAL

Dividido por Haciendas

4.3.2.1. PERIODO COLONIAL

Pueblos Indígenas (Mocetones)

4.3.2.2. PERIODO REPUBLICANO

Se conforman por Centrales y Comunidades

CREACION DEL MUNICIPIO

En fecha 20 de septiembre de 1998, durante el gobierno del Dr. Víctor Paz Estensoro, se promulga la ley 1010, dando creación a la Quinta Sección Municipal de la provincia Sud Yungas del departamento de La Paz, que en sus artículos hace referencia a la nueva jurisdicción y comprende a los Cantones La Asunta, Villa Barrientos, Las Mercedes, La Calzada, Chamaca, Yanamayu, Calisaya, Charia, San José, Cotapata, Huayabal y Puerto Rico.

DIVISION POLITICA

El Municipio de la Asunta está dividido políticamente en dos regionales.
Regional La Asunta y la Regional Chamaca.

ADMINISTRACION DEL TERRITORIO

**Se administra el territorio en dos regionales que a su vez están divididas en cen-
trales y comunidades.**

USO DE LA TIERRA

El uso del suelo según su actividad:

- Comercial
- Residencial
- industrial
- Recreativas
- Circulación

USO DEL SUELO EN ZONAS DE VIDA

- Las ferias que ocupan calles, plazas, áreas libres
- distribución de vías
- distribución de manzanos y en los mismos los predios
- distribución de áreas para plaza, parques, campos deportivos
- distribución de equipamientos en el área de salud, educación

POBLACION

Población por Edad y Sexo.

De acuerdo a datos del INE, la población proyectada al año 2010 del municipio de La Asunta es de 46.055 habitantes.

**POBLACIÓN TOTAL DEL MUNICIPIO DE LA ASUNTA
POR AÑOS CALENDARIO Y GRUPOS ETAREOS.**

Años	2006	2007	2008	2009	2010	2012
0 – 5	3201	3263	3320	3373	3423	6781
6 – 19	7420	7620	7817	8013	8200	12047
20 – 49	8668	8981	9302	9635	9974	22204
49 – 60	1452	1452	1572	1633	1698	23196
60 y mas	1451	1525	1600	1679	1760	1679
TOTAL	22192	22841	23611	24333	25055	65907

(Fuente PDM La Asunta - INE)

De acuerdo a los datos obtenidos en el diagnóstico la población por sexo en el municipio de La Asunta es el siguiente:

POBLACIÓN POR SEXO DEL MUNICIPIO DE LA ASUNTA

TOTAL al 2012 (aprox.)		PORCENTAJE (aprox.)	
65,907		100	
Hombres (aprox.)	Mujeres (aprox.)	Hombres (aprox.)	Mujeres (aprox.)
35,001	30,906	53%	47%

(Fuente PDM La Asunta- INE 2012)



Pag.27

De manera general se puede mencionar, que la relación de varones y mujeres en todo el municipio de La Asunta se mantiene muy equilibrada a pesar de la constante migración que ocurre en el municipio.

Número de Familias.

El número de familias existente en el municipio La Asunta, se puede determinar tomando en cuenta que por familia existe aproximadamente de 4.8 personas tomando en cuenta los 13 Cantones con las que se ha trabajado. El número de familias corresponde a 7220 en el municipio.

Densidad Poblacional.

El documento de Zonificación Agro-ecológica y Propuesta Técnica, del Plan de Uso de Suelo de la Región Amazónica del Departamento de La Paz, elaborado en 1999, indica que la densidad rural promedio, correspondiente al departamento de La Paz, es de 14.9 habitantes por km², frente a una densidad global de 18 habitantes por km², que incluye los centros urbanos.

Estructura de la Población: rural y Urbana.

Según el documento de Zonificación Agro-ecológica y Propuesta Técnica del Plan de Uso de Suelo de la Región Amazónica del Departamento de La Paz, se define como población urbana, los centros poblados por encima de los 2.000 habitantes, (La Asunta, Chulumani, Inquisivi, Palos Blancos y Coripata).

En algunos centros poblados del municipio cuentan con servicios como alcantarillado, agua potable y servicio de energía eléctrica, escuelas primarias y establecimientos comerciales.

De acuerdo al PDM 1999 - 2004, la población rural del municipio de La Asunta, alcanza alrededor del 62.8%, mientras que la población urbana alcanza al 37.2%, esta última se encuentra mayormente asentada en el poblado de La Asunta, esto debido a la concentración de actividades comerciales.

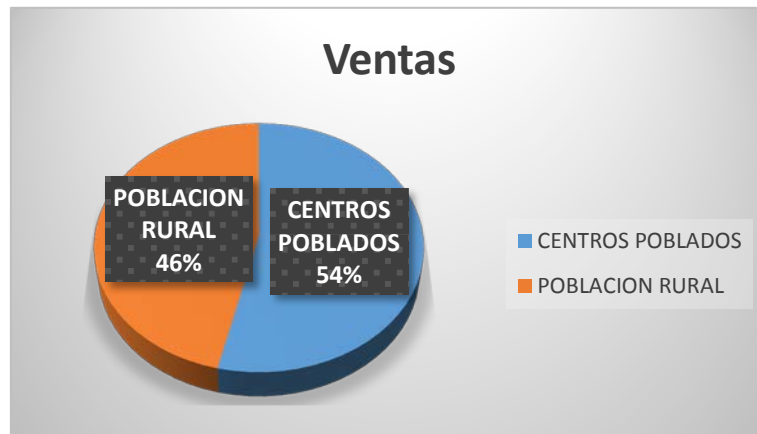
Con los datos porcentuales del PDM 2007 y con los datos obtenidos del diagnóstico realizado podemos hacer una estimación de la población que existe en el área urbana y rural.

ESTRUCTURA POBLACIONAL

CENTROS POBLADOS (aprox.)		POBLACION RURAL (aprox.)		POBLACION TOTAL (aprox.)	
%	HABITANTES	%	HABITANTES	%	HABITANTES
37.2	35,360	62.8	30,547	100	65,907

(Fuente PDM La Asunta- INE)

Pag.28



Dinámica Poblacional.

Emigración.

En el municipio de La Asunta, se observa una constante fluctuación de la población, principalmente hacia dos actividades la estudiantil y el comercio. Es importante hacer notar que cada una de las Centrales Agrarias que componen toda la provincia, poseen distintas actividades que son causa de migración.



Temporal: Proporción Según Tiempo, Época, Edad Sexo y Ocupación.

Se consideran actividades temporales aquellas que se realizan de acuerdo a ciertas épocas, donde la persona, no permanece de manera constante lejos de su lugar de residencia, entre ellas se cita: el comercio, las actividades de chofer, empleado o albañil, agricultores, cuya contratación depende mucho de las condiciones de los mercados aledaños como La Paz.

En el siguiente cuadro podemos observar la migración temporal que existe a nivel municipal dando las características de cuanta gente sale del municipio por algún tiempo, especificando la actividad que realiza y mencionando la edad promedio que

tiene la gente que sale, aunque este dato es totalmente variable ya que en el municipio la gente que se dedica a estas actividades tienen un rango de edad muy diferenciado

MIGRACION TEMPORAL POR ACTIVIDAD, SEXO, TIEMPO Y EDAD DEL MUNICIPIO

ACTIVIDAD	HABITANTES (aprox.)			PORCENTAJE (aprox.)		TIEMPO	EDAD
	Varón	Mujer	total	Varón %	Mujer %	Meses promedio	Años promedio
Comerciante	514.45	885.19	1399.64	36.76	63.24	1	32
Chofer	265.85	7.19	273.03	97.37	2.63	4	27
Albañil	159.51	0	159.51	100.00	0.00	5	24
Empleado	86.22	31.61	117.83	73.17	26.83	3	29
Total	1026.02	923.99	1950.00	52.62	47.38	3.25	28

(Fuente PDM La Asunta)

A nivel municipal la actividad que agrupa a mayor cantidad de mujeres es la del comercio, con relación a los varones se puede decir que las distintas actividades como ser albañil, empleado y chofer son las que se realizan cuando se presenta una baja actividad agrícola esto generalmente ocurre en los meses de diciembre a febrero.

A nivel de comunidades se puede observar en La Asunta que la migración temporal de la mujer es superior a las demás comunidades y en la actividad de comercio, esto

se puede atribuir a la ubicación que tiene con respecto a los demás municipios colindantes.

En las Centrales Agrarias se presenta menor migración temporal con respecto a las demás centrales agrarias, también se puede observar que las actividades de chofer, albañil y empleado lo realizan los varones los que migran en mayor cantidad, siendo consideradas estas actividades como tradicionalmente masculinas.

Definitiva: proporción según Tiempo, Época, Edad Sexo y \$ocupación.

Se considera migración definitiva aquella en la que la persona se aleja de su lugar de residencia por períodos largos, las actividades principales en este tipo de migración son: la estudiantil, la agrícola y las trabajadoras del hogar (empleadas domésticas, ya que generalmente se emplean cama adentro).

Las épocas varían en cada caso, sin embargo la migración definitiva se presenta generalmente a inicios del año, tanto en los estudiantes, como en las trabajadoras del hogar, en cuanto a la agricultura, varía de acuerdo a los cultivos y el año agrícola (muchas familias, tienen su parcela lejos del lugar donde habitualmente residen).

Se observa que la migración estudiantil, se da en mayor proporción en los varones, esto debido a los problemas que se relacionan con el cuidado y riesgos que corre la población femenina bajo el control de terceras personas como ser tíos, parientes, padrinos, etc. El índice de agresiones violentas es muy alto de manera que los padres

con frecuencia, no aceptan que las hijas salgan del lugar de residencia ni para continuar sus estudios.

A continuación presentamos en cuadros la cantidad de gente que sale del municipio, de las Centrales Agrarias y la actividad que realizan.

MIGRACION DEFINITIVA DEL MUNICIPIO

Actividad	Habitantes (aprox.)			Porcentaje (aprox.)	
	Varón	Mujer	Total	Varón %	Mujer %
Estudiantes	1027.5	662.5	1689.9	60.8	39.2
Trabajadoras del hogar	1.4	149.4	150.9	1.0	99.0
Agricultores	954.2	513.0	1467.2	65.0	35.0
Total	1983.1	1324.9	3308.0	59.9	40.1

(Fuente PDM La Asunta)

Inmigración.

- **Temporal.- Proporción, Según, Tiempo, Época, Edad, Sexo y Ocupación**

La inmigración temporal en el municipio de La Asunta está dada por gente que viene a realizar algunas actividades, se puede decir que muy pocas

personas llegan a las comunidades o a la capital, porque no existen alternativas laborales, a excepción de la gente que llega para realizar actividad agrícola ya que esta actividad requiere de gente para siembra, labores culturales, cosecha, etc. Del total de la población del municipio el 4.976 inmigran temporalmente para realizar distintas actividades.

- **Definitiva.- Proporción, Según, Tiempo, Época, Edad, Sexo y Ocupación**

La inmigración definitiva a nivel municipal se presenta generalmente en familias que se compran un lote para poder trabajarlo y excepcionalmente en familias que vienen a radicar en los centros poblados, esto se debe a que los costos de los terrenos son muy elevados.

ORIGEN ETNICO

Es de origen moseten más tarde emigran del altiplano con su costumbre andina Cambiando su cultura ya que impusieron su cultura transformándolo en cultura Equivocada del altiplano que no corresponde a la zona sub tropical destrozando Su modo de producción productiva a la que pertenece.

La emigración perjudica por tener mala costumbre de ambición económica que La transforma en cocales que lo vuelven arrida a la tierra haciendo desaparecer El producto y desvalorándolo las tierras hasta volverlas áridas y sin futuro.

RELIGION Y CREENCIAS

Su religión es católica.

Los emigrantes traen religión inventada para su protección de sus productos Impuestos cuidando su ambición económica devastando la flora y la fauna por La producción masiva de coca en el sub trópico.

EDUCACION

Educación Formal.

De acuerdo al Diagnóstico Educativo Municipal de La Asunta - 2005, el distrito educativo está organizado en 5 núcleos educativos, con 58 Unidades Educativas Fiscales en funcionamiento y 2 Unidades Educativas privadas. Paralelamente se han organizado 56 juntas escolares, 5 juntas de núcleo y la junta de distrito.

Estructura Institucional: Número, Tipo y Cobertura de los Establecimientos.

La estructura institucional se organiza; en una Dirección Distrital de Educación, 5 Núcleos y 60 Unidades Educativas, el Núcleo Cotapata tiene 10 unidades y la misma cantidad de establecimientos, el núcleo Charia cuenta con 7 Unidades Educativas, El núcleo La Asunta cuenta con 15 Unidades Educativas, el Núcleo Yanamayo cuenta con 17 Unidades Educativas, el Núcleo Las Mercedes cuenta con 9 Unidades Educativas.



De acuerdo a los indicadores de cobertura se tiene según INE (Proyección de la Población 2000-2010), la población total en edad escolar en la gestión 2017 alcanza a 9.420 alumnos comprendidos entre los 5 y 19 años, de los cuales están matriculados 8.638 alumnos en las Unidades Educativas fiscales y 452 se encuentran matriculadas en Unidades Educativas privadas, existiendo una cobertura escolar de 95,55 % en el sistema educativo tanto fiscal y el sector privado.

Ubicación de los Establecimientos.

La Asunta cuenta con 5 Núcleos educativos, el 40.6% de los cantones tienen Núcleos educativos, el Núcleo más alejado de la Dirección Distrital de La Asunta es el núcleo de Cotapata (Cuarta Bolívar y Puerto Rico) Los Establecimientos Educativos en promedio se encuentran a una distancia de 1 a 10 Kilómetros del núcleo, los niños en edad escolar en muchos casos tienen que caminar entre 30 minutos a 2 horas de sus viviendas.

Este año 2018 en la Unidad Educativa Yanamayo tiene bus escolar que cambia y da

solución el transporte estudiantil.

El resto de los cantones están más próximos al poblado de La Asunta lo que significa mejor comunicación con la Dirección Distrital de La Asunta.

7.2. SUD SISTEMA DE EDUCACION REGULAR

Nivel inicial	40%
Nivel primaria	50%
Nivel secundaria	60%

JUNTA ESCOLAR:

En el Municipio la Asunta existen 30 Unidades Educativas

Por lo tanto 30 juntas escolar 25 Urbanas y 5 Rural

Con un solo distrito.

SERVICIO DE SALUD

8.1 Medicina Convencional.

Los factores para que la medicina convencional no haya tenido un impacto relevante en la Sección, se deben a la falta de infraestructura, carencia de personal calificado, personal disperso, bajo nivel de educación y cultura. Sin

embargo, los responsables de servicios de salud formal, realizan actualmente grandes esfuerzos para dar una mayor cobertura en la Quinta Sección de la Provincia Sud Yungas.

8.2 Estructura institucional: Numero tipo y Cobertura de los Establecimientos.

El distrito de Salud correspondiente a la provincia de los Sud Yungas da cobertura a una población de 46.002 habitantes aproximadamente.

El Hospital de La Asunta, dependiente del Ministerio de Salud, presta atención durante toda la gestión a un 87.3% de la población total del municipio, y solo el 12.7 es atendido por curanderos, yatiris y parteros. El Distrito de Salud La Asunta tiene un Hospital y siete Postas de Salud públicas de acuerdo al Servicio Nacional de Información de Salud.

Estado, Calidad y Capacidad de la Infraestructura y Equipamiento disponible por establecimiento.

El estado del equipamiento varía considerablemente de un establecimiento a otro, el Hospital de La Asunta, cuenta con 7 salas, de las cuales 5 son consultorios, 2 Quirófanos, posee servicios básicos e higiénicos como agua potable, cuenta con un equipo odontológico, un equipo de ecografía y una ambulancia.

En general, las Postas de Salud tienen uno o dos ambientes, de los cuales uno funciona como consultorio, poseen motocicleta y usan radio para la comunicación por los alrededores.

Sólo en La Asunta se cuenta con servicios higiénicos casi completos. Las Postas de Salud si bien cuentan con servicios higiénicos (pozos sépticos) y sistemas de agua potable, son deficientes.

El Distrito de Salud La Asunta cuenta con 43 camas de internación, el Hospital La Asunta tiene 18 camas, BORG 10 y el resto de los centros con 2 camas, pero existen centros que no cuentan con camas.

Causas principales de Enfermedad.

Para la información de las principales causas de enfermedades dentro del municipio de la Asunta, nos basamos en la información del Servicio Departamental de Salud.

PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD

Código CIE - 10	CAUSAS	TOTAL	GRUPO POR EDADES				
			< - 1	1 - 4	5 - 14	15 - 59	60 y +
J00	Rinofaringitis aguda [resfriado común]	1837	1798	1649	421	1257	98
B82	Parasitosis intestinales, sin otra especificación	1132	1367	1285	233	1105	43
A09	Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso	834	589	1317	53	116	18
H10	Conjuntivitis	632	143	224	99	856	16
J18	Neumonía, organismo no especificado	510	352	643	51	126	16
L01	Impétigo	431	121	186	111	501	14
N39	Otros trastornos del sistema urinario	405	105	157	168	218	4
H66	Otitis Media Supurativa	274	101	123	68	270	11
J03	Amigdalitis aguda	235	84	65	66	169	52
E44	Desnutrición proteico calórico de grado moderado y leve	178	36	66	147	84	35
L02	Absceso cutáneo, furúnculo y carbunco	135	29	24	46	245	21
D64	Otras anemias	120	38	68	116	115	6
L30	Otras dermatitis	109	31	127	35	68	0
L08	Otras infecciones locales de la piel y del tejido subcutáneo	91	35	72	78	22	1
B49	Micosis, no especificada	90	75	52	23	46	8
Sub Total		18.218	4904	6058	1715	5198	343
R69	Causas de morbilidad desconocida y no especificadas	14	0	0	10	0	4
Otras Causas		2.887	120	146	305	2277	39
Total		21.119	5024	6204	2030	7475	386

(Fuente PDM La Asunta)

MEDICINA TRADICIONAL:

Es la que se manifiesta de manera disimulada en las poblaciones dando su efecto Curativo a través de yerbas que pocos lo practican en el municipio de la Asunta estos Llegan de distintos lugares a las ferias a dar su servicio y la gente acude en un 40%.

SANEAMIENTO BASICO

AGUA POTABLE:

Agua- captada de vertientes sin purificar

SERVICIO HIGIENICO:

Alcantarillado- hacia un pozo ciego

LUZ:

Luz- propiedad del lugar y empresa privada

VIVIENDA:

-Vivienda: en poblaciones a través del municipio y juntas Vecinales

-Espacio y calidad: lo necesario y de acuerdo a la ubicación

-Características de la vivienda del municipio la Asunta:
Colonial

-Nº de ambientes por viviendas: de 3 a 4

-Promedio de personas por vivienda: de 4 a 5 hasta 8 en
Algunos casos

-Servicios básicos: Agua –Luz

ASPECTO ECONOMICO PRODUCTIVO

-Producción agrícola:

La producción de los yungas era los cítricos, plátanos, yuca, piña, sandía, verduras y otros productos en su variedad. Hasta 1990 A partir de ese año los yungas radica la producción para convertirlas en coteles que es su fuente de ingreso hasta la fecha.

-Producción pecuaria:

La producción pecuaria es muy poco practicada en la zona por no contar con proyectos que incentiven la cría de peces.

-Productos y Sub Productos:

Los productos son cítricos, tubérculos, verduras y Otras variedades.

- Caza y Pesca:

La caza y la pesca poco practicada en este tiempo.

-Producción Artesanal:

La producción artesanal es poco practicada.

-Recursos Turísticos:

No existen en la zona por no tener interés en el tema.

-fuentes de Energía

Energía solar por medio de paneles solar

Energía extraída de los caudales de los ríos gracias a

La Topografía con pendiente hasta 90%

-Transporte:

. Red de plano vial departamental y municipal

Existe una red vial que une La Paz-Chulumani-La Asunta con una longitud de 210 km, cuyo flujo

Vehicular se constituye fundamentalmente como tránsito principal, asimismo esta red troncal es de

Segunda clase con ripio donde en épocas de lluvia la acabilidad es limitada por frecuentes derrumbes

por la accidentada topografía geográfica, como también los caminos vecinales son Accidentados, pendientes y riesgosos de tránsito.

El municipio de La Asunta es de enlace de la futura vertebración caminera a Palos Blanco y el Alto

Beni a su paso se conecta con varios cantones del Municipio de La Asunta pasan por la vía troncal.

Movilidades de carga, buses de pasajeros, minibús de pasajeros, minivan de pasajeros, particulares

de visita y turismo según la policía caminera la vía es utilizada diariamente salen y llegan a la ciudad.

de La Asunta.

Pag.38

Tráfico vehicular generalmente son a partir de horas 17:00 hasta el amanecer del día siguiente. Tipo de transporte minibús, minivan, flotas y camiones son pocos por la escasez de carga

ASPECTOS INSTITUCIONALES

Organizaciones Originarias:

Se organiza por regionales y son:
Regional La Asunta y la Regional Chamaca.

Comunidades Campesinas:

Son 153 en todo el municipio.

Comité de vigilancia:

Organizado por el municipio de La Asunta

Gobierno Municipal:

Organizado en: consejo municipal, El ejecutivo del Gobierno Municipal y otros niveles de organización.

Consejo Municipal = se encarga de controlar y evaluar las decisiones del alcalde este está formado por comunarios elegidos en las regionales.

El Ejecutivo del Gobierno Municipal: Se encarga de organizar las actividades en ausencia del honorable alcalde municipal y remplazar en entrega de obras, otras actividades en las centrales y comunidades.

Niveles de Organización: Se organiza según jerarquía de esta manera: Dos Regionales cada una con sus centrales y estas con sus comunidades en el área rural. En las poblaciones a través de juntas vecinales, juntas escolares, secretario de salud, corregidor y agente cantonal.

IDENTIFICACION DEL PROBLEMA:

Problema General: las áreas trabajan por separado una debilidad del municipio para resolver necesidades que es un trabajo en conjunto.

Problema Específico en el área técnica: que el oficial mayor técnico no tiene decisión propia y como técnica realiza trabajos que no corresponde al área de diseño y

Pag.39

DETERMINACION DE OBJETIVOS:

Objetivo General: dar el apoyo técnico para mejorar los equipamientos en el municipio y crear proyectos que identifiquen el lugar.

Objetivos Específicos: dar el apoyo técnico con un convenio entre el municipio de La Asunta y la UMSA carrera de arquitectura.

Objetivos Académicos: es de formar profesionales con año de práctica profesional en la realidad que más tarde se enfrentaran resolviendo y transformando esa realidad en espacios armónicos a su entorno y contribuir mejorando sus

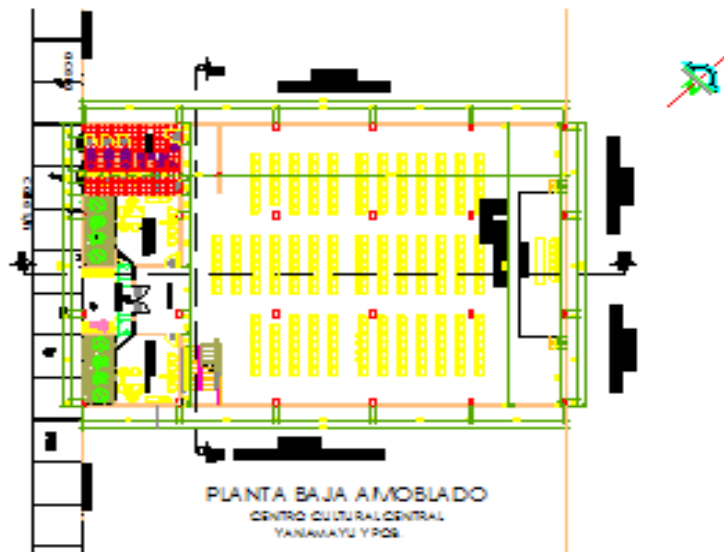
Condiciones de vida al municipio de esta manera como facultad de arquitectura desarrolla la arquitectura atravez de los postulantes a **trabajo dirigido** en los municipios.

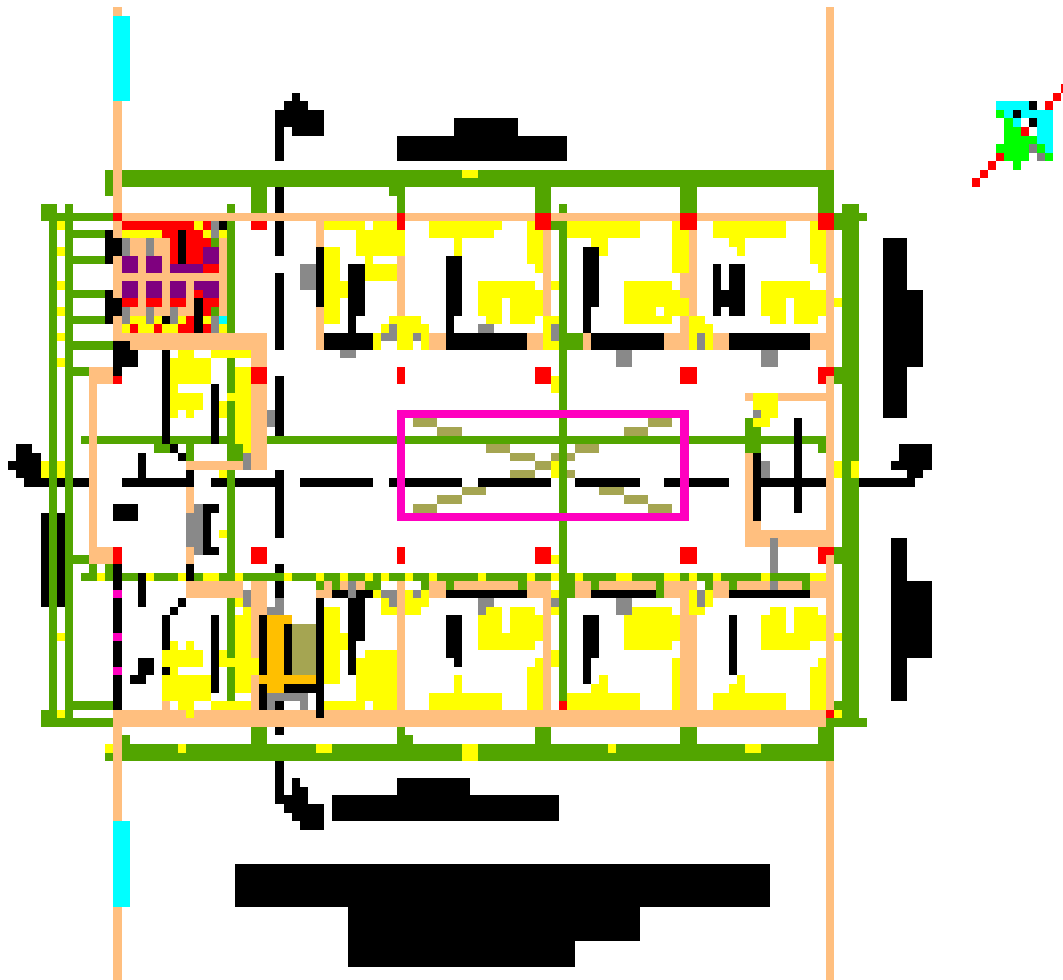
Objetivos Municipales: es de realizar el ordenamiento territorial que es una tarea aplicada a normas municipales los cuales no tiene el municipio.

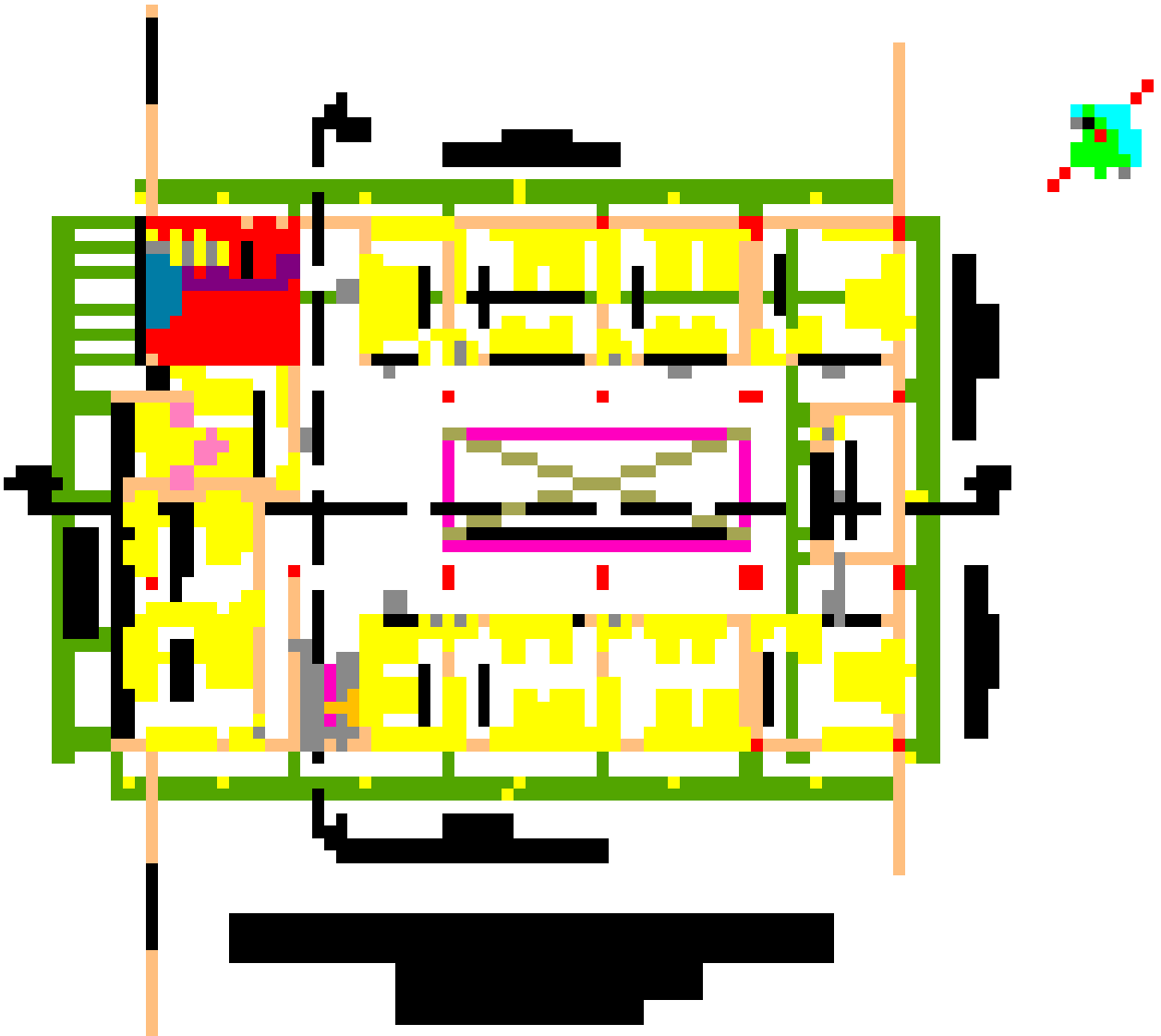
APORTES DEL TRABAJO DIRIGIDO:

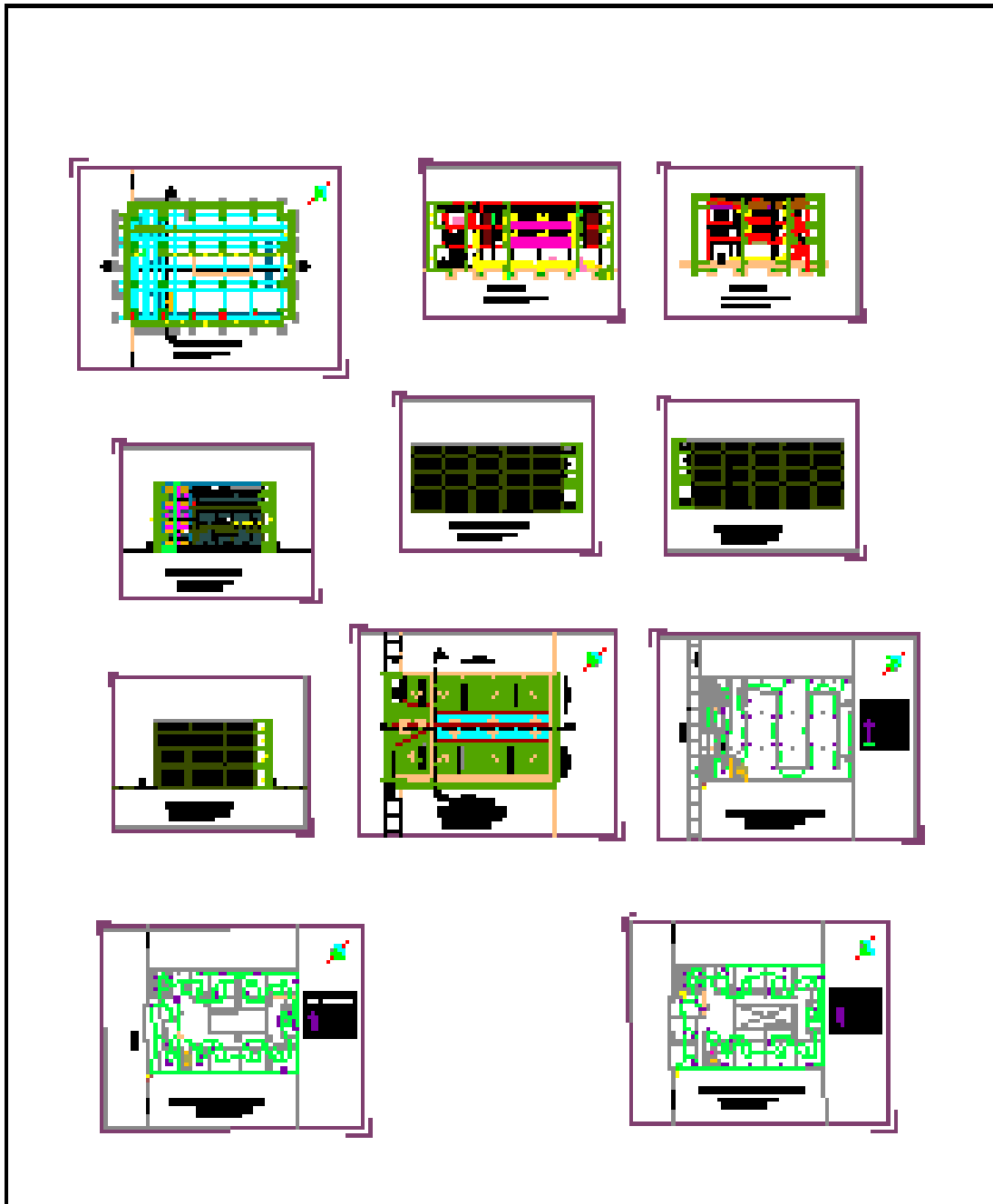
PROYECTOS:

CENTRO CULTURAL CENTRAL YANAMAYU Y POBLACION









COMPUTOS METRICOS

Sup. Edificacion 1800 M2

No	Ítem / Actividad	Ubicación	Veces	Dimensiones			Sup .. (m2)	Vol. (m3)	Unid.	Total Parcial	Total	Obs
				Largo(m)	Ancho(m)	Alto(m)						
	TRABAJO PRELIMINARES											
1	Instalación de Faenas		1						Gbl		1,00	
2	Replanteo y Trazado		1						Gbl		1,00	
	MOVIMIENTO DE TIERRAS											
3	Excavación de Suelo Blando								M3		61,06	
	Excavación Zapatas	Eje (1-1')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91		
		Eje (2-2')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91		
		Eje (3-3')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91		
		Eje (4-4')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91		
		Eje (6-6')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91		
		Eje (11-11')	4	1,20	1,20	1,20		1,728	M3	6,91	41,47	
	Excavación Cimientos	Eje (1-1')	1	15,20	0,40	0,40		2,43	M3	2,43		
		Eje (5-5')	1	4,48	0,40	0,40		0,7168	M3	0,72		
		Eje (6-6')	1	10,73	0,40	0,40		1,7168	M3	1,72		
		Eje (8-8')	1	2,92	0,40	0,40		0,4672	M3	0,47		
		Eje (9-9')	1	10,43	0,40	0,40		1,6688	M3	1,67		
		Eje (11-11')	1	15,20	0,40	0,40		2,43	M3	2,43		
		Eje (a-a')	1	23,27	0,40	0,40		3,72	M3	3,72		
		Eje (b-b')	1	5,35	0,40	0,40		0,86	M3	0,86		

		Eje (c-c')	1	5,35	0,40	0,40	0,86	M3	0,86		
		Eje (d-d')	1	1,50	0,40	0,40	0,24	M3	0,24		
		Eje (e-e')	1	1,63	0,40	0,40	0,26	M3	0,26		
		Eje (f-f')	1	1,63	0,40	0,40	0,26	M3	0,26		
		Eje (g-g')	1	1,50	0,40	0,40	0,24	M3	0,24		
		Eje (h-h')	1	23,27	0,40	0,40	3,72	M3	3,72	19,59	
		OBRA GRUESA									
4	Cimiento de H° C°							M3		19,59	
		Eje (1-1')	1	15,20	0,40	0,40	2,43	M3	2,43		
		Eje (5-5')	1	4,48	0,40	0,40	0,71 68	M3	0,72		
		Eje (6-6')	1	10,73	0,40	0,40	1,71 68	M3	1,72		
		Eje (8-8')	1	2,92	0,40	0,40	0,46 72	M3	0,47		
		Eje (9-9')	1	10,43	0,40	0,40	1,66 88	M3	1,67		
		Eje (11-11')	1	15,20	0,40	0,40	2,43	M3	2,43		
		Eje (a-a')	1	23,27	0,40	0,40	3,72	M3	3,72		
		Eje (b-b')	1	5,35	0,40	0,40	0,86	M3	0,86		
		Eje (c-c')	1	5,35	0,40	0,40	0,86	M3	0,86		
		Eje (d-d')	1	1,50	0,40	0,40	0,24	M3	0,24		
		Eje (e-e')	1	1,63	0,40	0,40	0,26	M3	0,26		
		Eje (f-f')	1	1,63	0,40	0,40	0,26	M3	0,26		
		Eje (g-g')	1	1,50	0,40	0,40	0,24	M3	0,24		
		Eje (h-h')	1	23,27	0,40	0,40	3,72	M3	3,72		
5	Sobrecimiento H°C°							M3		7,77	
		Eje (1-1')	1	18,40	0,15	0,20	0,55	M3	0,55		
		Eje (5-5')	1	4,73	0,15	0,20	0,14 19	M3	0,14		
		Eje (6-6')	1	12,11	0,15	0,20	0,36 33	M3	0,36		
		Eje (7-7')	1	1,20	0,15	0,20	0,03 6	M3	0,04		
		Eje (8-8')	1	5,38	0,15	0,20	0,16 14	M3	0,16		
		Eje (9-9')	1	15,99	0,15	0,20	0,47 97	M3	0,48		
		Eje (10-10')	1	10,14	0,15	0,20	0,30	M3	0,30		
		Eje (11-11')	1	4,72	0,15	0,20	0,14	M3	0,14		
		Eje (a-a')	5	28,49	0,15	0,20	0,85	M3	4,27		
		Eje (b-b')	1	5,82	0,15	0,20	0,17	M3	0,17		
		Eje (c-c')	1	5,82	0,15	0,20	0,17	M3	0,17		
		Eje (e-e')	1	1,81	0,15	0,20	0,05	M3	0,05		
		Eje (g-g')	1	1,81	0,15	0,20	0,05	M3	0,05		
		Eje (h-h')	1	28,49	0,15	0,20	0,85	M3	0,85		

6	Zapatas 1,20 x1,20								M3		13,44	
			24	1,20	1,20			0,56	M3	13,44		
7	Columnas de H°A°								M3		21,84	
	Columnas H° A° PB		24	0,25	0,40	5,00		0,50	M3	12,00		
	Columna 1er Piso		24	0,25	0,40	2,70		0,27	M3	6,48		
	Columna 2do Piso		24	0,20	0,25	2,80		0,14	M3	3,36		
8	Viga de H° A°								M3		29,70	
	Viga H° A° 1er Piso		3	20,00	0,30	0,50		3,00	M3	9,00		
			3	16,00	0,30	0,50		2,40	M3	7,20		
	Viga H° A° 2do Piso		3	20,00	0,25	0,50		2,50	M3	7,50		
			3	16,00	0,25	0,50		2,00	M3	6,00		
9	Losa Aliv. de Vig. Pretens. H=0,20 m								M2		#####	
	Losa primer piso		1				###		M2	550,35		desc. Mezanine
	Losa segundo piso		1				###		M2	558,70		desc. Mezanine
10	Gradas de H°A°								M3		4,09	
	Grada de H° A° PB		1		1,20		1,9		M3	2,30		
	Grada de H° A° 1er Piso		1		1,20		1,5		M3	1,79		
11	Viga de Encadenado (Cubierta)								M3		11,13	
	Eje (1-1')		1	30,00	0,20	0,20		1,20	M3	1,20		
	Eje (2-2')		1	5,70	0,20	0,20		0,23	M3	0,23		
	Eje (3-3')		1	30,80	0,20	0,20		1,23	M3	1,23		
	Eje (4-4')		1	23,70	0,20	0,20		0,95	M3	0,95		
	Eje (6-6')		1	23,70	0,20	0,20		0,95	M3	0,95		
	Eje (11-11')		1	30,80	0,20	0,20		1,23	M3	1,23		
	Eje (12-12')		1	31,00	0,20	0,20		1,24	M3	1,24		
	Eje (a-a')		1	13,00	0,20	0,20		0,52	M3	0,52		
	Eje (c-c')		1	6,20	0,20	0,20		0,25	M3	0,25		
	Eje (d-d')		1	19,22	0,20	0,20		0,77	M3	0,77		
	Eje (d-e')		1	14,80	0,20	0,20		0,59	M3	0,59		
	Eje (e-f')		1	14,80	0,20	0,20		0,59	M3	0,59		
	Eje (f-f')		1	14,80	0,20	0,20		0,59	M3	0,59		
	Eje (h-h')		1	19,60	0,20	0,20		0,78	M3	0,78		
12	Impermeabilización (Polietileno)								M2		130,74	
	General	Sobrecimie.	1	130,74					M2	130,74		
13	Muro de Ladrillo								M2		#####	

12 cm 6H											
	PB	Eje (1-1')	1			###		M2	65,27		
	PB	Eje (5-5')	1			###		M2	19,14		
	PB	Eje (6-6')	1			###		M2	45,50		Des/Puerta
	PB	Eje (7-7')	1			2,76		M2	2,76		
	PB	Eje (8-8')	1			9,58		M2	9,58		Des/ Vent. Puerta
	PB	Eje (9-9')	1			###		M2	14,56		
	PB	Eje (10-10')	1			5,52		M2	5,52		
	PB	Eje (11-11')	1			###		M2	15,23		Des/ Ventana
	PB	Eje (a-a')	1			###		M2	115,35		
	PB	Eje (b-b')	1			###		M2	10,22		
	PB	Eje (c-c')	1			###		M2	23,43		
	PB	Eje (e-e')	1			9,71		M2	9,71		Des/Puerta
	PB	Eje (g-g')	1			9,71		M2	9,71		Des/Puerta
	PB	Eje (h-h')	1			###		M2	115,35	461,33	
	PA 1er Nivel	Eje (1-1)	1			###		M2	50,65		
	PA 1er Nivel	Eje (12-12)	1			###		M2	10,96		Des/Vent. Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (2-2)	1			###		M2	24,94		
	PA 1er Nivel	Eje (3-3)	1			###		M2	24,94		
	PA 1er Nivel	Eje (4-4)	1			###		M2	24,94		
	PA 1er Nivel	Eje (5-5)	1			###		M2	24,68		Des/Ventana
	PA 1er Nivel	Eje (6-6)	1			###		M2	24,75		Des/Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (7-7)	1			###		M2	11,83		Des/Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (8-8)	1			2,76		M2	2,76		
	PA 1er Nivel	Eje (9-9)	1			###		M2	14,60		Des/Vent. Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (10-10)	1			5,52		M2	5,52		
	PA 1er Nivel	Eje (11-11)	1			###		M2	10,61		Des/Ventana
	PA 1er Nivel	Eje (a-a)	1			###		M2	90,67		
	PA 1er Nivel	Eje (b-b)	1			7,24		M2	7,24		
	PA 1er Nivel	Eje (c-c)	1			###		M2	18,74		Des/Vent. Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (d-d)	1			9,55		M2	9,55		
	PA 1er Nivel	Eje (e-e)	1			7,23		M2	7,23		Des/Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (f-f)	1			9,55		M2	9,55		
	PA 1er Nivel	Eje (g-g)	1			###		M2	47,49		Des/ Ven. Puerta
	PA 1er Nivel	Eje (h-h)	1			###		M2	92,16	513,81	
	PA 2do Nivel	Eje (1-1)	1			###		M2	53,21		
	PA 2do Nivel	Eje (2-2)	1			9,73		M2	9,73		Des/ Ven. Puerta
	PA 2do Nivel	Eje (3-3)	1			###		M2	25,88		
	PA 2do Nivel	Eje (4-4)	1			###		M2	25,88		

	PA 2do Nivel	Eje (5-5)	1			###		M2	25,88		
	PA 2do Nivel	Eje (6-6)	1			###		M2	22,74		Des/ Ventana
	PA 2do Nivel	Eje (7-7)	1			###		M2	34,17		Des/ Puerta
	PA 2do Nivel	Eje (8-8)	1			###		M2	25,52		Des/ Puerta
	PA 2do Nivel	Eje (9-9)	1			5,52		M2	5,52		
	PA 2do Nivel	Eje (10-10)	1			6,22		M2	6,22		
	PA 2do Nivel	Eje (11-11)	1			5,52		M2	5,52		
	PA 2do Nivel	Eje (12-12)	1			###		M2	11,22		Des/ Ventana
	PA 2do Nivel	Eje (a-a)	1			###		M2	80,67		
	PA 2do Nivel	Eje (b-b)	1			9,93		M2	9,93		
	PA 2do Nivel	Eje (c-c)	1			###		M2	55,33		Des/Ven. Puerta
	PA 2do Nivel	Eje (d-d)	1			8,99		M2	8,99		
	PA 2do Nivel	Eje (e-e)	1			###		M2	18,77		
	PA 2do Nivel	Eje (f-f)	1			8,99		M2	8,99		
	PA 2do Nivel	Eje (g-g)	1			###		M2	51,60		Des/Ven. Puerta
	PA 2do Nivel	Eje (h-h)	1			###		M2	80,64		
	PA 2do Nivel		1			7,83		M2	7,83		Des/ Ventana
	Parapeto	General	1			###		M2	183,46	757,70	Des/Colu mnas
14	Muro Ladrillo gambote de 12 CM Visto							M2		35,29	
	Primer Nivel					###		M2	11,54		
	Segundo Nivel					###		M2	23,75		
15	Dintel de ladrillo Armado							ML		125,93	
	Planta Baja		1	10,05				ML	10,05		
	Primer Nivel		1	53,50				ML	53,50		
	Segundo Nivel		1	62,38				ML	62,38		
16	Cubierta Calamina Galvanizada N° 28							M2		486,59	
	General	Techo	1			###		M2	486,59		
17	Cubierta de Calamina Plástica							M2		145,74	
	General	Techo	1			###		M2	145,74		
18	Cumbrera de Calamina Plana N° 28							ML		31,84	
	General	Techo	1	31,84				ML	31,84		
	OBRA FINA										
19	Revoque Exterior Cal Cemento							M2		157,37	

	PB										
	fachada Principal PB	General	1			###	M2	37,35			Des/Ven. Puerta
	Columnas	General	1			###	M2	14,50			
	Vigas	General	1			###	M2	20,75			
	Fachada Principal 1er P.	General	1			###	M2	25,97			Des/Ven. Puerta
	Columnas	General	1			9,68	M2	9,68			
	Vigas	General	1			###	M2	20,76			
	fachada Principal 2do P.	General	1			###	M2	25,64			Des/Ven.
	Columnas	General	1			1,08	M2	1,08			
	Viga Encadenado	General	1			1,64	M2	1,64			
20	Revoque muro de yeso Interior						M2			#####	
	PLANTA BAJA	eje (a-a')	1			###	M2	104,78			
		eje (c-c')	1			###	M2	28,91			
		eje (e-e')	1			###	M2	18,34			Des/Puerta
		eje (g-g')	1			###	M2	18,93			Des/Puerta
		eje (h-h')	1			###	M2	114,26			
		eje (1-1')	1			###	M2	62,35			
		eje (5-5')	1			###	M2	38,89			
		eje (6-6')	1			###	M2	85,80			Des/Puerta
		eje (9-9')	1			###	M2	14,59			Des/Ven. Puerta
		eje (11-11')	1			5,97	M2	5,97	492,82		Des/Ventanas
	PRIMER NIVEL	eje (a-a')	1			###	M2	80,06			
		eje (c-c')	1			###	M2	72,93			Des/Ven. Puerta
		eje (d-d')	1			###	M2	18,50			
		eje (e-e')	1			###	M2	13,46			Des/Puerta
		eje (f-f')	1			###	M2	18,50			
		eje (g-g')	1			###	M2	87,76			Des/Ven. Puerta
		eje (h-h')	1			###	M2	81,62			
		eje (1-1')	1			###	M2	45,91			
		eje (1-2')	1			###	M2	19,85			Des/Ven. Puerta
		eje (2-2')	1			###	M2	47,59			
		eje (3-3')	1			###	M2	47,59			
		eje (4-4')	1			###	M2	48,06			
		eje (5-5')	1			###	M2	47,12			Des/Ventanas
		eje (6-6')	1			###	M2	38,56			Des/Ventanas
		eje (7-7')	1			###	M2	18,15			Des/Puertas
		eje (9-9')	1			7,00	M2	7,00			Des/Ven. Puerta
		eje (11-11')	1			2,75	M2	2,75	695,41		Des/Ventanas

	SEGUNDO NIVEL	eje (a-a')	1			###	M2	67,13		
		eje (c-c')	1			###	M2	88,23		Des/Ven. Puerta
		eje (c-d)	1			7,83	M2	7,83		
		eje (d-d')	1			###	M2	17,37		
		eje (e-e')	1			###	M2	36,41		
		eje (f-f')	1			###	M2	17,37		
		eje (g-g')	1			###	M2	95,14		Des/Ven. Puerta
		eje (h-h')	1			###	M2	77,89		
		eje (1-1')	1			###	M2	49,30		
		eje (1-2)	1			###	M2	17,45		Des/Ven. Puerta
		eje (2-2')	1			###	M2	49,46		
		eje (3-3')	1			###	M2	49,46		
		eje (4-4')	1			###	M2	49,92		
		eje (5-5')	1			###	M2	43,12		Des/Ventanas
		eje (6-6')	1			###	M2	59,30		Des/Puerta
		eje (7-7')	1			###	M2	42,74		Des/Puerta
		eje (9-9')	1			0,66	M2	0,66		
		eje (11-11')	1			2,92	M2	2,92		Des/Ventanas
		eje (12-12')	1			###	M2	18,02	789,72	Des/Ventanas
21	Revoque Alero						M2		21,84	
	2doN		1			###	M2	16,08		
	2doN	Fronton	1			5,76	M2	5,76		
22	Revoque cielo raso con yeso sobre losa						M2		#####	
	PB	general	1			###	M2	560,56		
	PB		1			8,58	M2	-8,58		Des/Hueco Escalera
	PB		1			###	M2	-46,98		Des/Tragaluz
	PB		1			0,86	M2	-0,86		Des/Ingresos
	PB		1			0,70	M2	-0,70		Des/Columnas
	1erN	general	1			###	M2	563,21		
	1erN		1			7,78	M2	-7,78		Des/Hueco escalera
	1erN		1			###	M2	-46,98		Des/Tragaluz
	1erN		1			2,06	M2	-2,03		Des/Ingresos
	1erN		1			0,70	M2	-0,70		Des/Columnas
	1erN		1			2,11	M2	-2,11		Des/Muro Baños
23	Revoque cielo raso						M2		489,66	
	2doN	general	1			577	M2	576,97		
	2doN		1			47	M2	-82,61		Des/Traga

											luz
	2doN		1				0,4	M2	-0,35		Des/Columnas
	2doN		1				2,3	M2	-2,34		Des/Muro Baños
	2doN		1				2	M2	-2,01		Des/Ingresos
24	Puerta de Madera Cedro							M2		98,10	
	Planta baja		1				###	M2	20,10		
	Primer piso		1				###	M2	38,00		
	Segundo piso		1				###	M2	40,00		
25	Ventana de Madera Cedro							M2		200,25	
	Ventana PB		1				###	M2	41,80		
	Ventana 1er Piso		1				###	M2	86,10		
	Ventana 2do Piso		1				###	M2	72,35		
26	Chapa Exterior							PZA		2,00	
		general	2					PZA	2,00		
27	Chapa Interior							PZA		31,00	
		general	31					PZA	31,00		
28	Bisagras Dobles de 3"							PZA		93,00	
		general	93					PZA	93,00		
29	Picaporte de 3" para Ventana y Puertas							PZA		45,00	
		general	45					PZA	45,00		
30	Botaguas de H°A°							ML		18,22	
	PB, 1er P, 2do P.	general		18,22				ML	18,22		
31	Revest. De Azulejo nacional 0,15x0,15							M2		119,24	
	PB	general	1				###	M2	49,24		
	1erP	general	1				###	M2	35,00		
	2erP	general	1				###	M2	35,00		
32	Contrapiso de Cemento Sobre Losa							M2		#####	
	1erP	general	1				###	M2			
	2erP	general	1				###	M2	#####		
33	Contrapiso de Cemento + Empedrado							M2		558,20	
	PB	general	1				###	M2	532,16		

		Baño M.	1			###		M2	12,94		
		Baño H.	1			###		M2	13,10		
34	Piso de cemento Enlucido fino							M2		531,46	
		PB general	1			###		M2	532,16		
		Columnas	1			0,70		M2	-0,70		
35	Piso de cerámica							M2		#####	
		PB Baños	1			###		M2	26,04		
		1erP general	1			###		M2	563,14		
		Tragaluz	1			###		M2	-46,98		
		Columnas	1			0,70		M2	-0,70		
		2doP general	1			###		M2	572,47		
		Tragaluz	1			###		M2	-46,98		
		Columnas	1			0,35		M2	-0,35		
36	Inodoro							PZA		17,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	17					PZA	17,00		
37	Urinario							PZA		6,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	6					PZA	6,00		
38	Lavamanos							PZA		10,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	10					PZA	10,00		
39	Duchas							PZA		2,00	
		2do PISO general	2					PZA	2,00		
40	Rejilla de Piso							PZA		10,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	10					PZA	10,00		
41	Caja Interceptora PVC							PZA		3,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	3					PZA	3,00		
42	Tubería de PVC 4" Tipo desagüe							ML		65,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	65					ML	65,00		
43	Tubería de PVC 2" Tipo desagüe							ML		35,00	
		PB-1er PISO-2do PISO general	35					ML	35,00		

44	Zócalo de Cemento Exterior							ML		20,80	
	PB	general	1	20,80				ML	20,80		
45	Zócalo Interior de Cemento Enlucido							ML		134,00	
	PB	general	1				###	ML	134,00		
46	Zócalo de cerámica							ML		692,00	
	1erP	general	1				###	ML	341,00		
	2erP	general	1				###	ML	351,00		
47	Baranda metálico							M2		64,17	
	1erP, 2doP.	balcón	1	8,32		0,9	7,49	M2	7,49		fachada Principal
	1erP,		1	31,49		0,9	###	M2	28,34		Tragaluz Interior
	2doP,		1	31,49		0,9	###	M2	28,34		Tragaluz Interior
48	Pintura latex exterior							M2		252,08	
	fachada principal PB	general	1	25,07		4,2	###	M2	105,29		Des/Ven. Puerta
	fachada principal 1er P.	general	1	25,07		3,2	###	M2	80,22		Des/Ven. Puerta
	Fachada principal 2do P.	general	1	20,80		3,2	###	M2	66,56		Des/Ven.
49	Pintura latex interior							M2		#####	
	PB	eje A	1	29,78		4,2	###	M2	125,08		
		eje F	1	27,81		4,2	###	M2	116,80		Des/Puerta
		eje 1	1	19,85		4,2	###	M2	83,37		Des/Puerta
		eje 6	1	15,00		4,2	###	M2	63,00		Des/Puerta
		eje D,E	2	1,73		4,2	7,27	M2	14,53		Des/Ven. Puerta
		eje 8	1				6,38	M2	6,38		Des/Ven. Puerta
	DEPOSITO 1 PB		1				###	M2	71,40		Des/Ven. Puerta
	DEPOSITO 2 PB		1				###	M2	71,40		Des/Ven. Puerta
	BAÑO DE DAMAS PB		1				###	M2	69,00		Des/Ven. Puerta
	BAÑO DE VARONES PB		1				###	M2	69,00		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 1,9 1er P.		2				###	M2	84,72		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 2,3,7,8 1er P.		4				###	M2	230,44		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 4,6 1er P.		2				###	M2	113,22		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 5 1er P.		1				###	M2	39,15		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 11,10 1er P.		2				###	M2	72,32		Des/Ven. Puerta

	BAÑO DE DAMAS. 1er P.		1			###		M2	42,05		Des/Ven. Puerta
	BAÑO DE VARONES. 1er P.		1			###		M2	40,00		Des/Ven. Puerta
	INTERIORES EN GENERAL 1er P.	eje c,g,6,7,8,a,h	1			###		M2	233,34		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 1,9 2er P.		2			###		M2	84,72		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 2,3,7,8 2er P.		4			###		M2	230,44		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 4,6 2er P.		2			###		M2	113,22		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 5 2er P.		1			###		M2	39,15		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 11,10 2er P.		2			###		M2	132,86		Des/Ven. Puerta
	HABITACION 12 2er P.		1			###		M2	63,07		Des/Ven. Puerta
	BAÑO DE DAMAS. 2er P.		1			###		M2	42,05		Des/Ven. Puerta
	BAÑO DE VARONES. 2er P.		1			###		M2	40,00		
	INTERIORES EN GENERAL 2er P.	eje c,e,g,6,7,8	1			###		M2	217,11		
	cielo raso PB	general	1			###		M2	548,43		
	cielo raso 1erP	general	1			###		M2	479,79		
	cielo raso 2erP	general	1			###		M2	479,36		
50	Pintura Alero							M2		21,84	
		general	1			###		M2	21,84		
51	Pintura Anticorrosiva para Cubierta							M2		486,59	
	General	Techo	1			###		M2	519,70		
52	Canaleta de calamina N° 28							ML		90,00	
		general	1	90,00				ML	90,00		
53	Bajante de Calamina Plana N° 28							ML		48,00	
		general	1	48,00				ML	48,00		
54	Tablero de Distribución General							PZA		3,00	
		general	3					PZA	3,00		
55	Circuito de Toma Corriente							PTO		27,00	
	PB	general	7					PTO	7,00		
	1er P.	general	11					PTO	11,00		
	2do P.	general	9					PTO	9,00		
56	Circuito de							PTO		66,00	

	Iluminacion										
	PB	general	21					PTO	21,00		
	1er P.	general	23					PTO	23,00		
	2do P.	general	22					PTO	22,00		
57	Circuito de Interruptor							PTO		52,00	
	PB	general	10					PTO	10,00		
	1er P.	general	21					PTO	21,00		
	2do P.	general	21					PTO	21,00		
58	Colocado de Vidrio 3 mm							M2		####	
	Ventana PB		1			###		M2	41,80		
	Ventana 1er Piso		1			###		M2	86,10		
	Ventana 2do Piso		1			###		M2	72,35		
59	Limpieza General							GBL		1,00	
		general	1					GBL	1,00		

Pag.54

GOBIERNO MUNICIPAL DE LA ASUNTA
PROVINCIA SUD YUNGAS - QUINTA SECCION
LA PAZ - BOLIVIA

Administración Directa
Compras Menores Art. 60 inciso "a"
Compras Menores

HOJA DE COSTOS DE MATERIAL

Proyecto : Construcción obra gruesa Centro Cultural central yanamay y población

Hoja N° : 1 / 1

Modalidad : Administración Directa

: Julio

Fecha de inicio de obras /2018

Ubicación : Sector población yanamay

Fecha de compras de

Material

:

N°	Fecha	Factura	Proveedor	Descripción/ Insumos	unid.	Cant.	P.U.	Prest. (Bs.)	Ejecutado (Bs)	Saldo (Bs)
5				Zapatas de H° A° (26 m3)				0,00		
				Cemento	Bolsa			0,00		
				Hierro 1/2	Barra	3,00		0,00		
				Hierro 3/8	Barra	4,00		0,00		
				Hierro 1/4	Barra			0,00		
				Arena	m3			0,00		
				Clavos 3"	Kg			0,00		
				Alambre de Amarre	Kg			0,00		
								0,00		
6				Cimiento de H° C° (17,19 m3)				0,00		
				Cemento	Bolsa	41,00	45,00	1845,00		
				Arena	m3	8,50		0,00		

			Piedra para cimient	m3	13,70		0,00		
							0,00		
7			Columnas de H° A° P.B. (3,9 m3)				0,00		
			Cemento	Bolsa			0,00		
							0,00		

Pag.55

GOBIERNO MUNICIPAL DE LA ASUNTA
PROVINCIA SUD YUNGAS - QUINTA
SECCION

LA PAZ - BOLIVIA

PRESUPUESTO MANO DE OBRA

Proyecto : Centro Cultural Central
Yanamayu y Población

Modalidad :

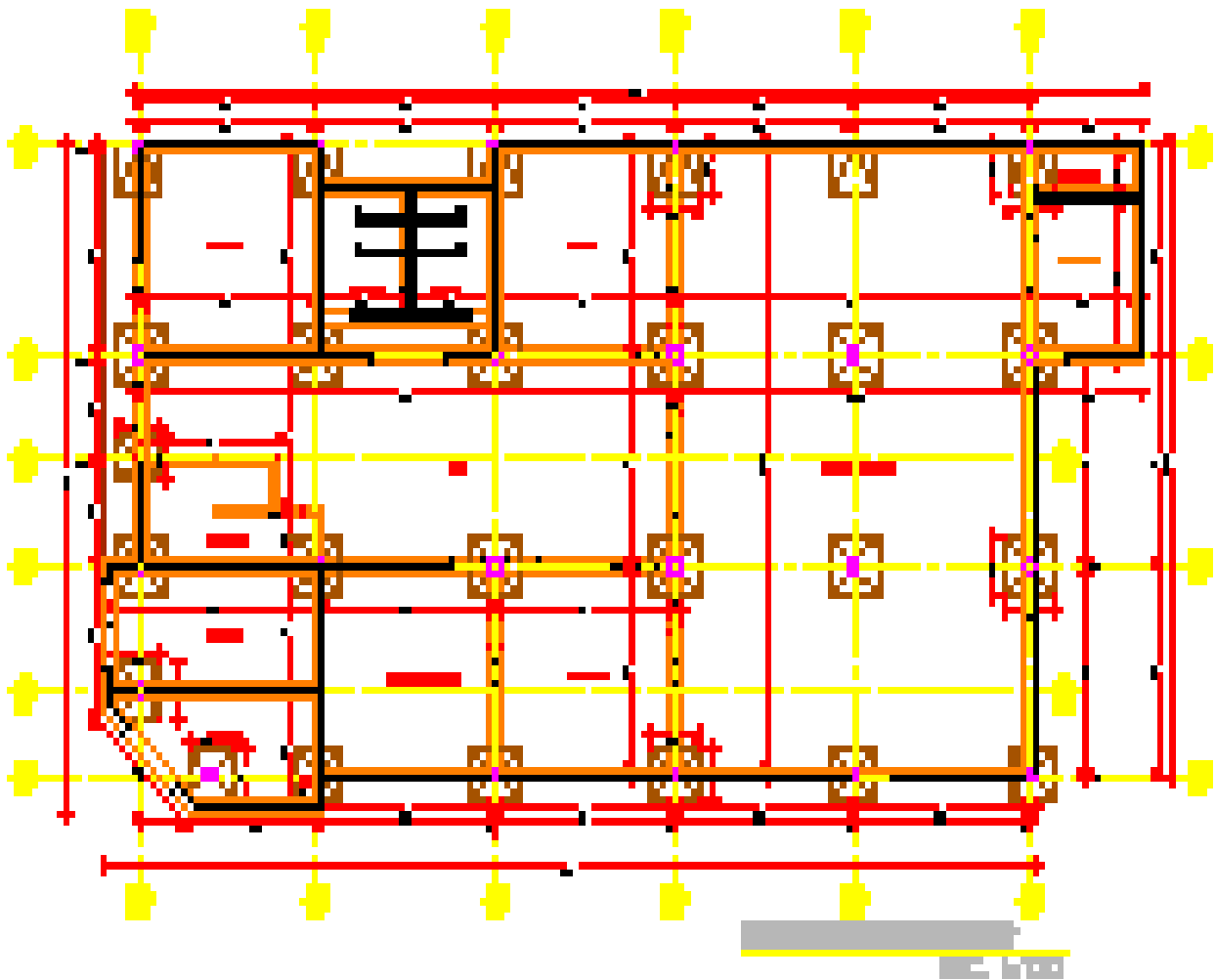
Ubicación : Población Yanamayu

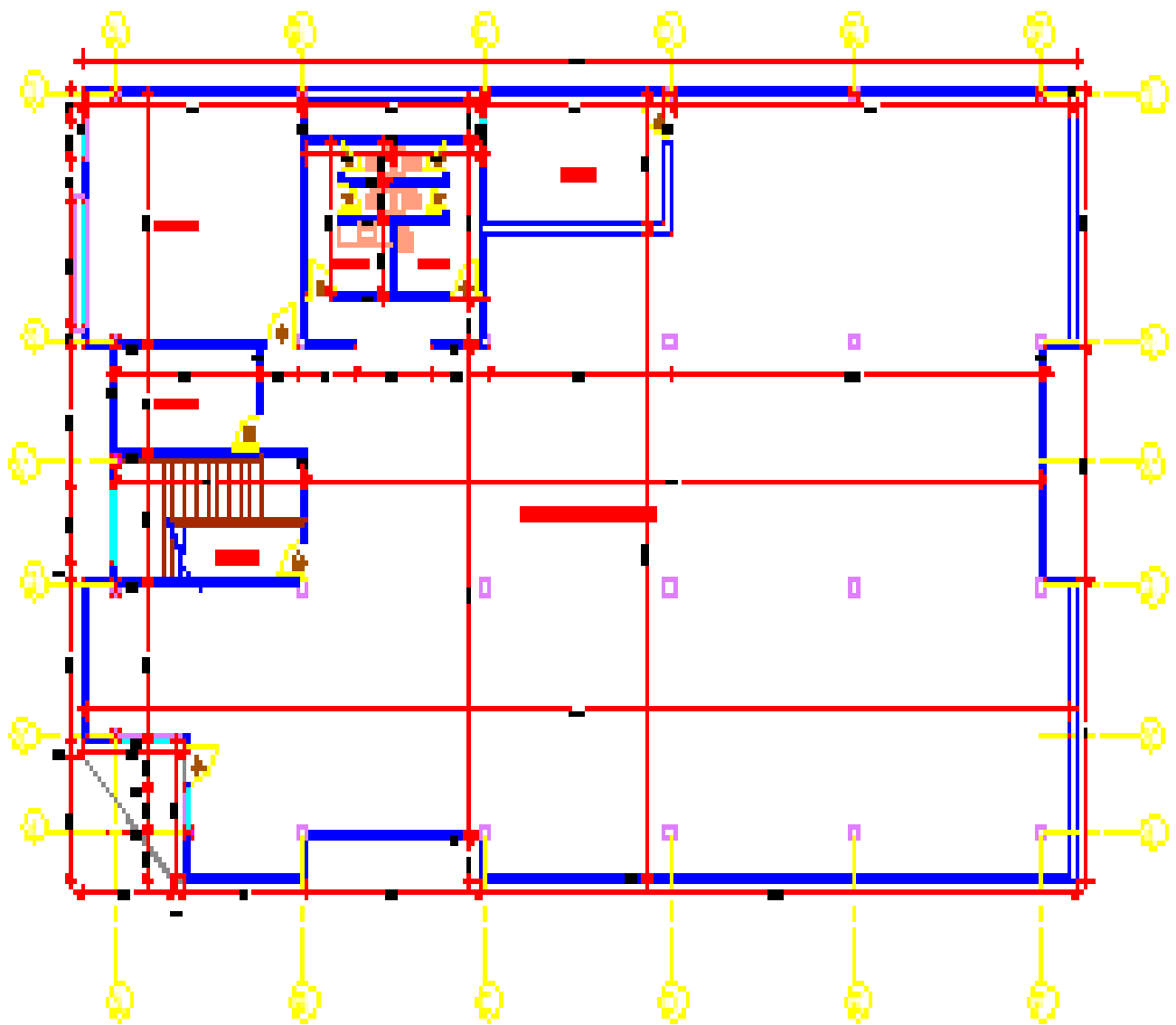
Hoja N°
Fecha
de inicio
de obras
Fecha
de
compras
de
Material

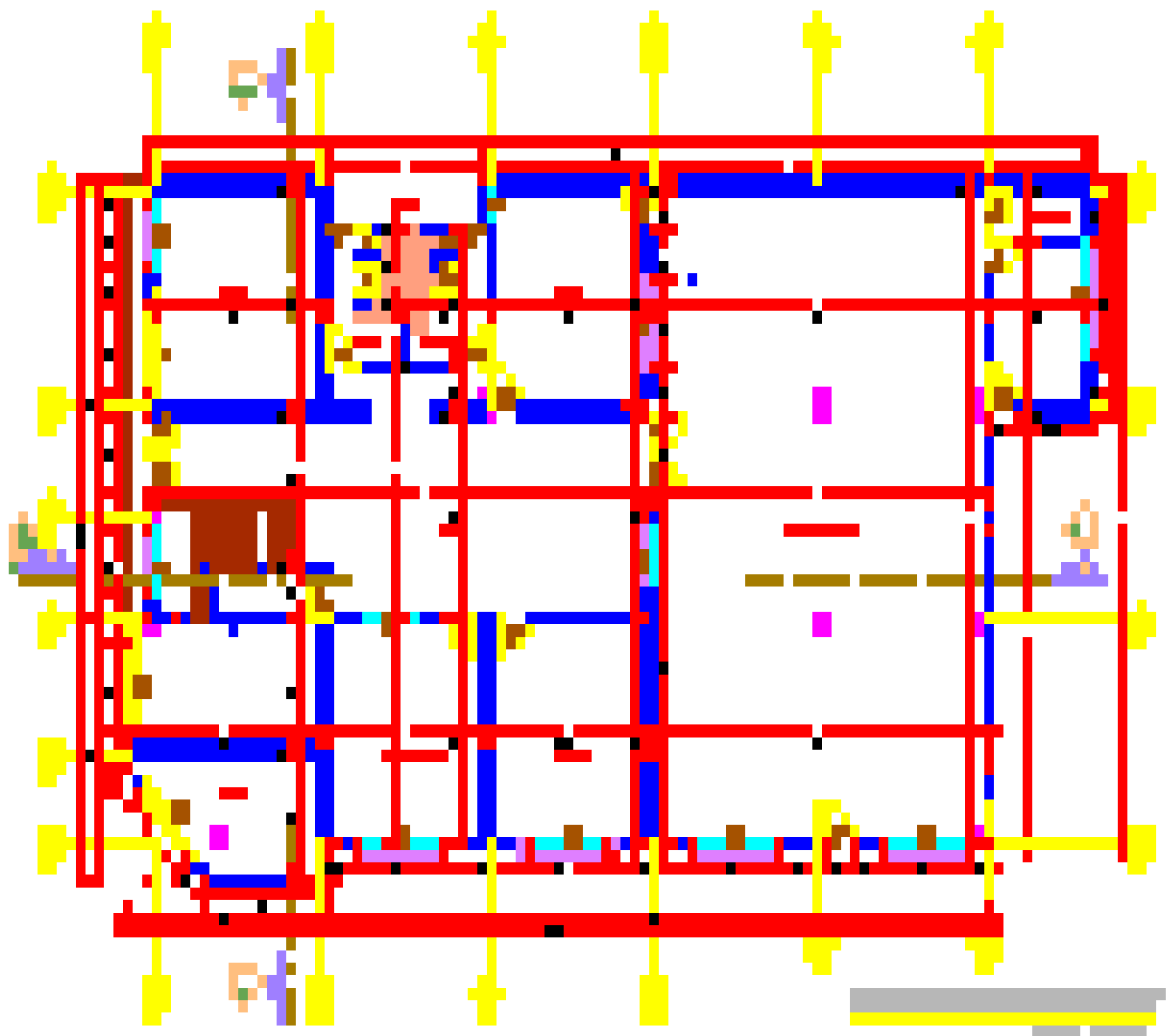
Administración
Directa
Compras
Menores
Art. 60 inciso
"a"

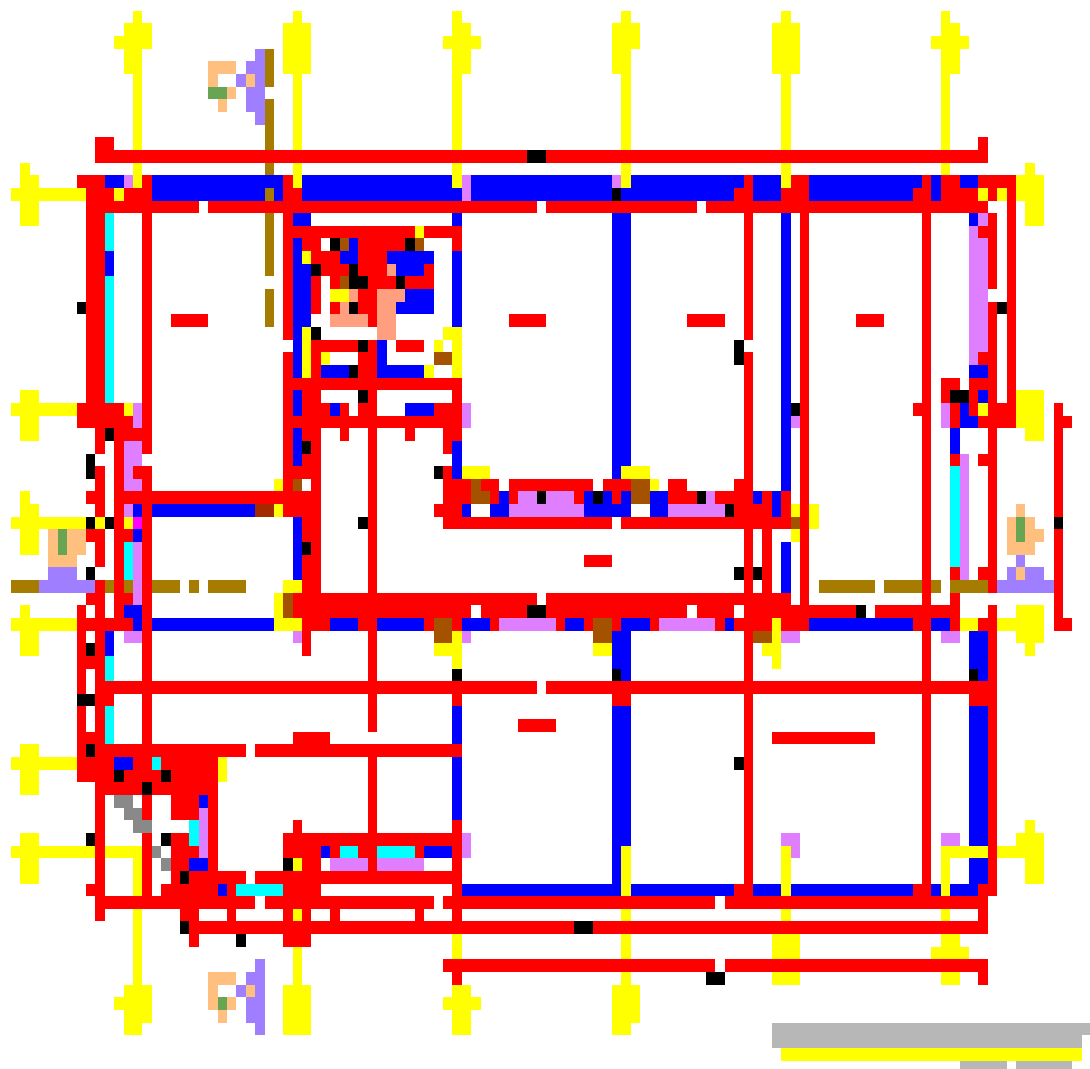
N°	Descripción/ Insumos	Unid.	Cant.	P.U.	Prest. (Bs.)	Obs.
1	Excavación de terreno duro	m3	6,00	23,00	138,00	
2	Cimiento de H° C°	m3	5,50	60,00	330,00	
3	Sobre cimiento H° C°	m3	8,15	120,00	978,00	
4	Muro de Ladrillo de 6 H.	m2	189,00	17,40	3.288,60	
5			0,00	0,00	0,00	

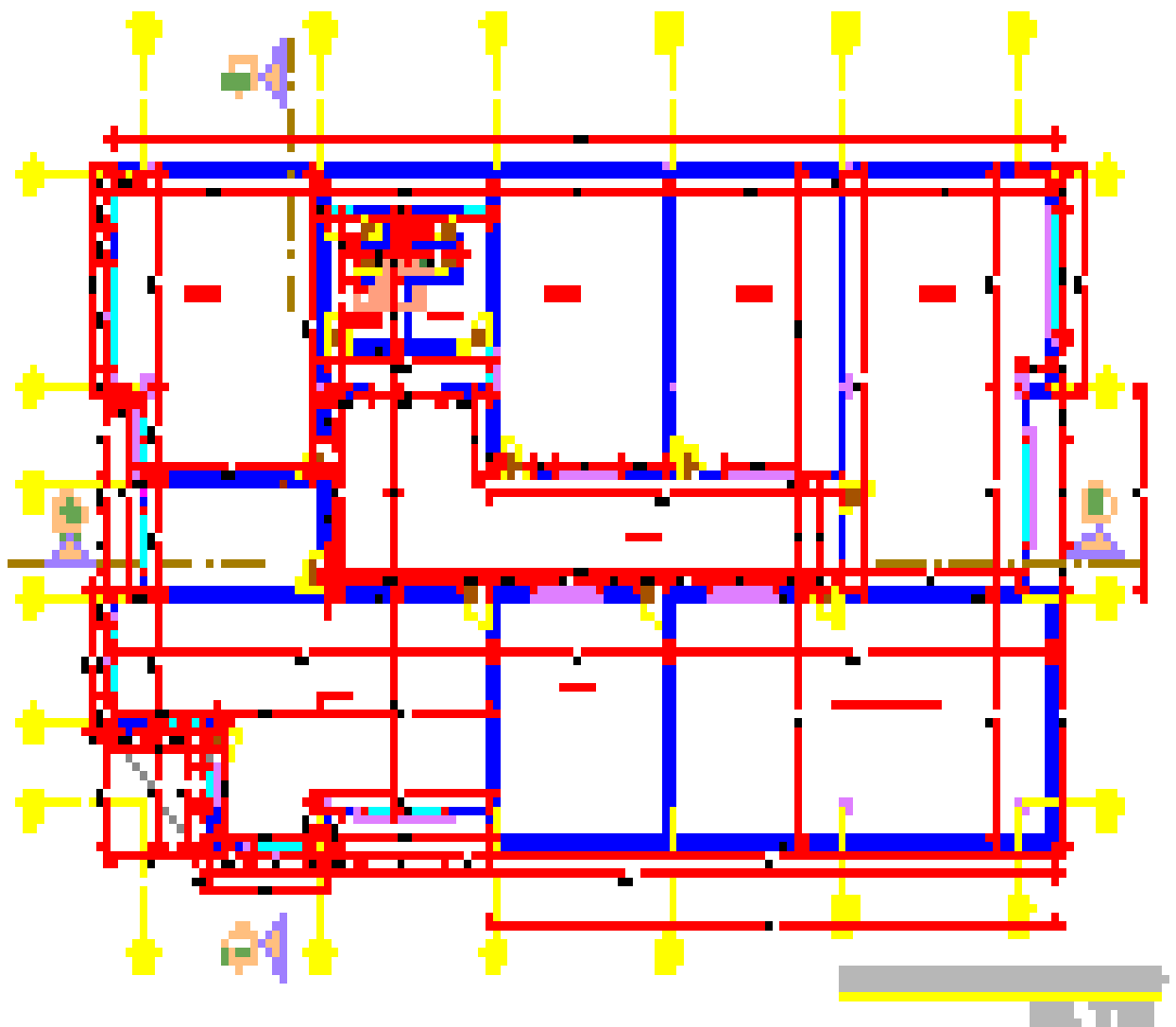
URBANIZACION BELMONTE

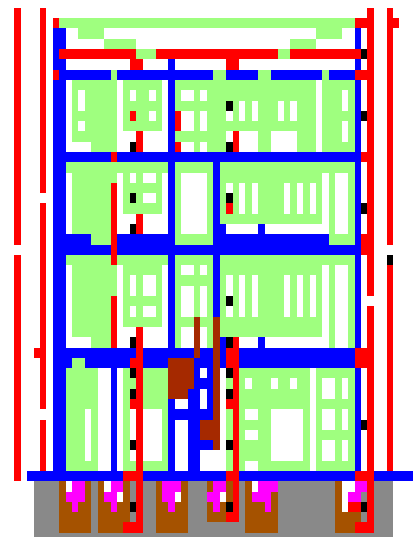
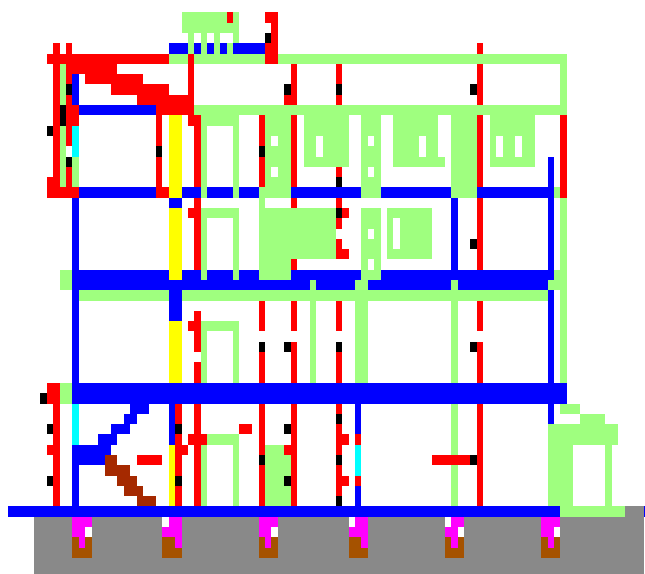
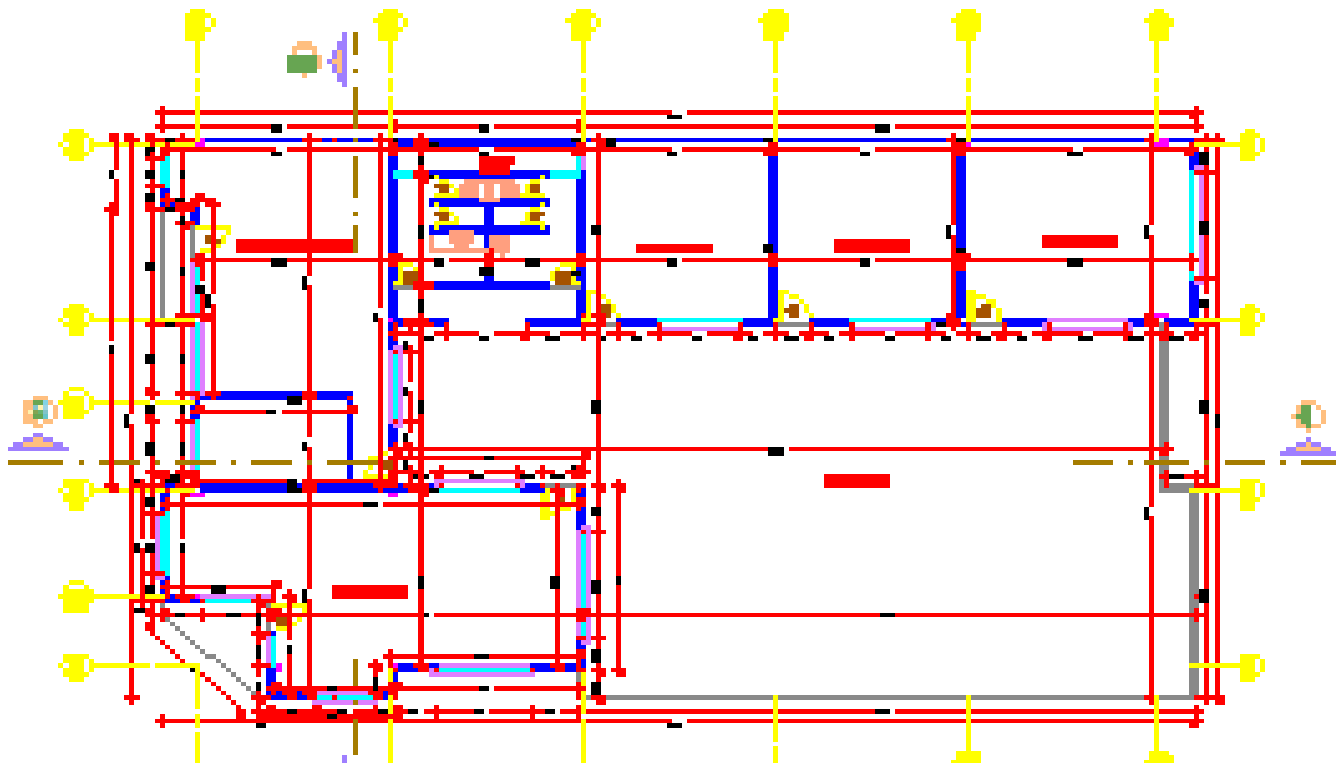


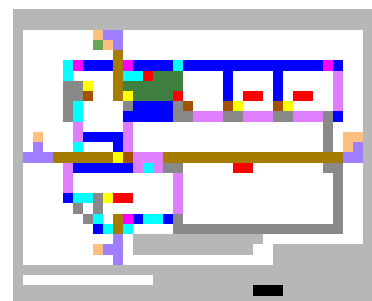
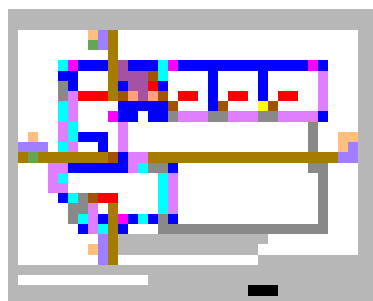
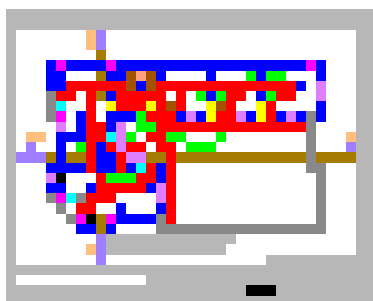
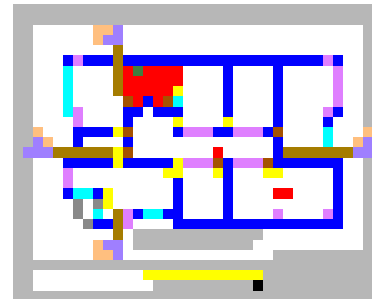
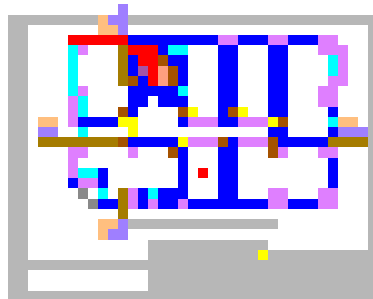
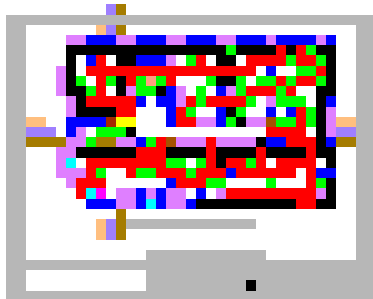
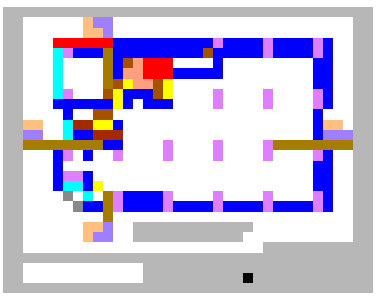
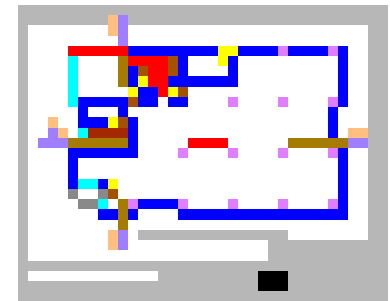
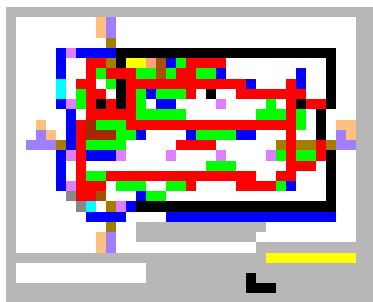
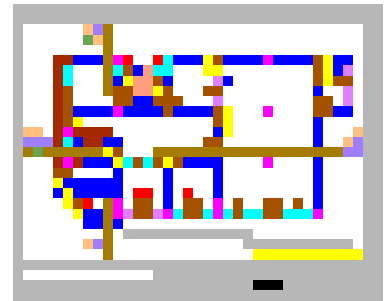
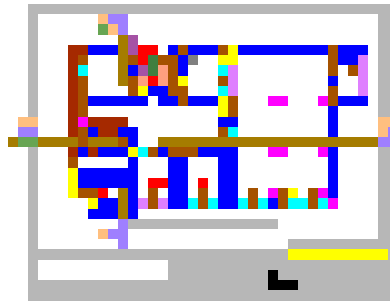
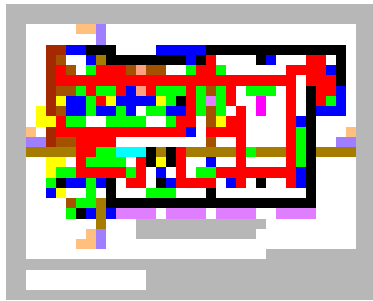






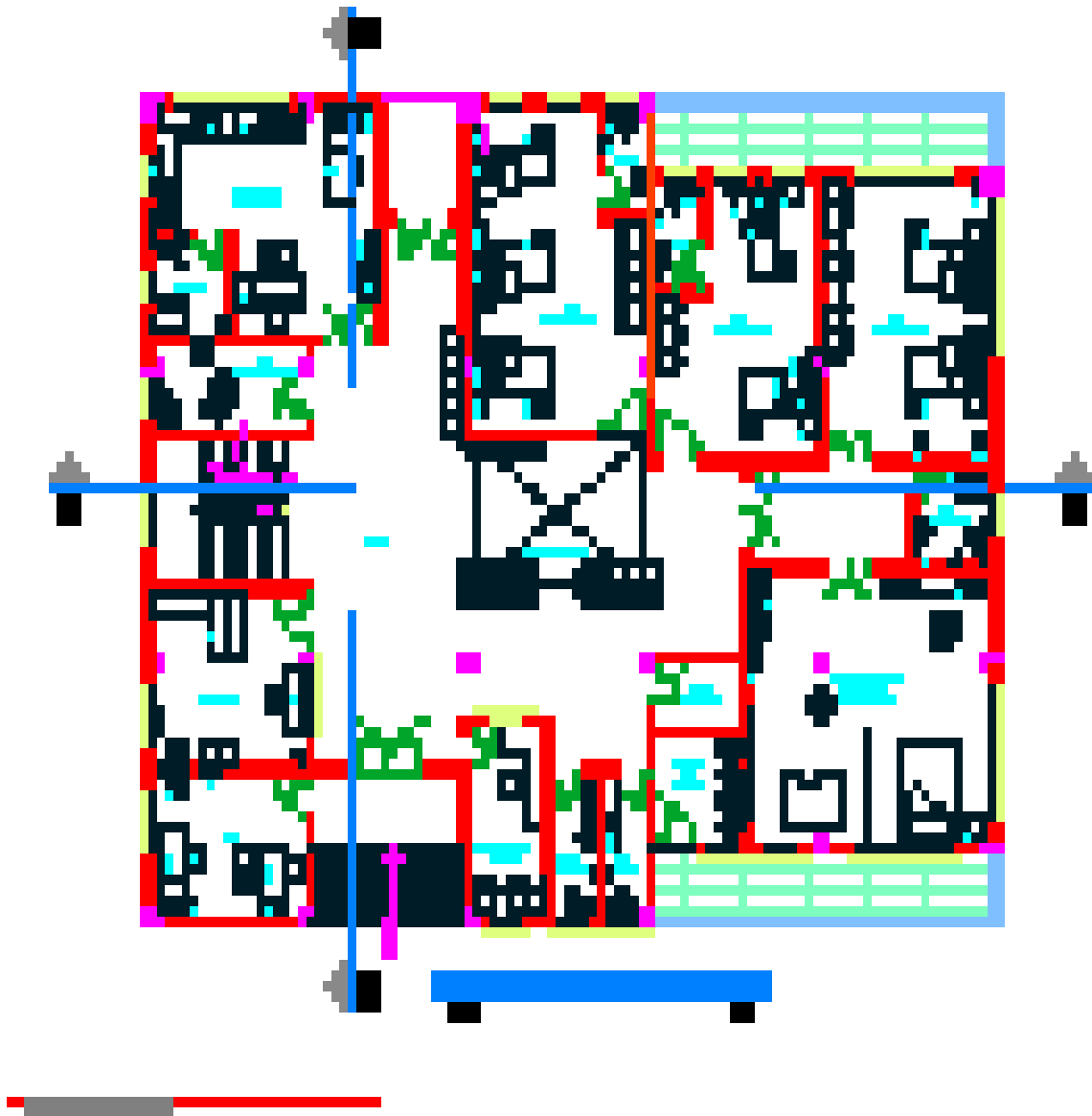


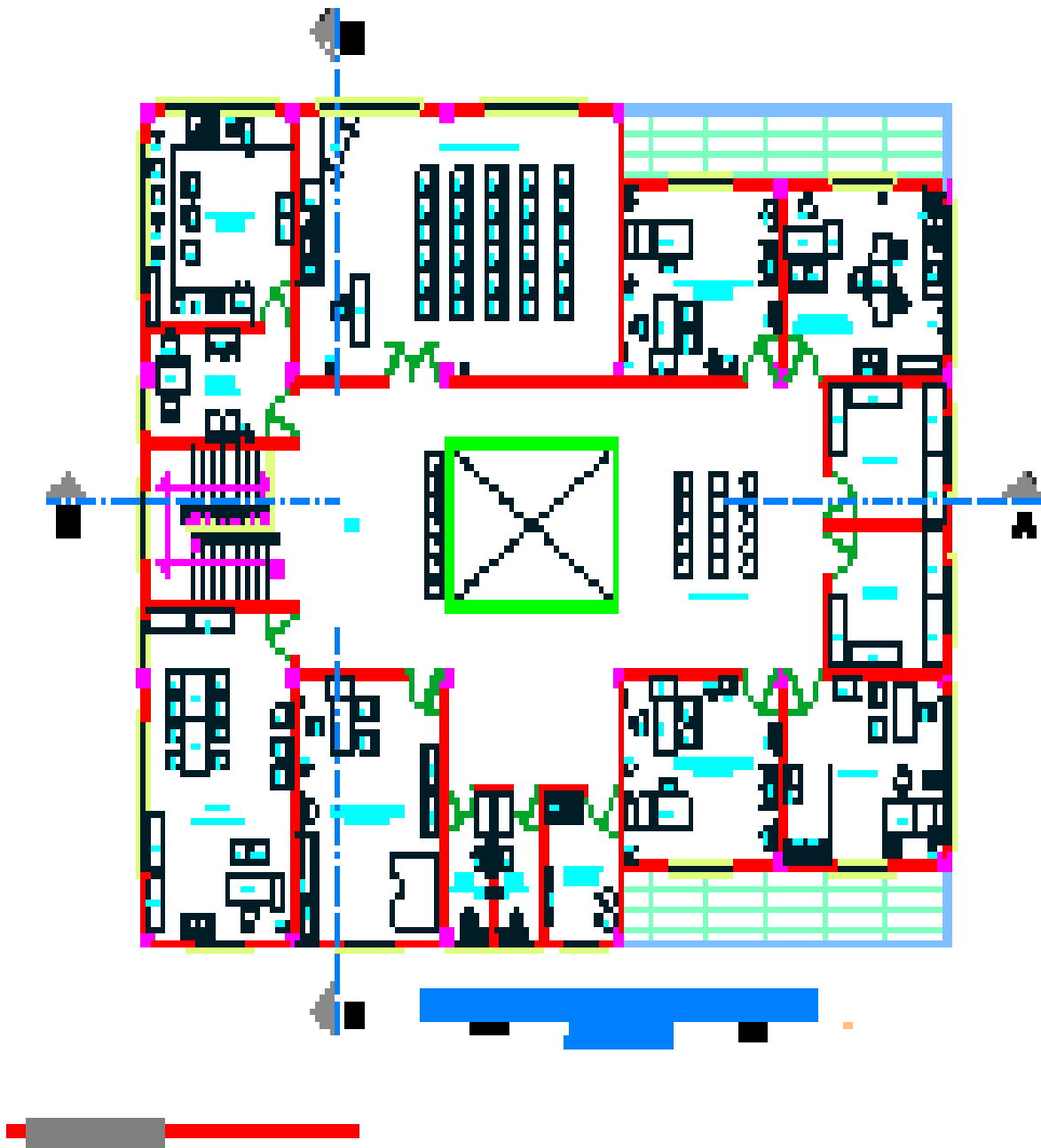


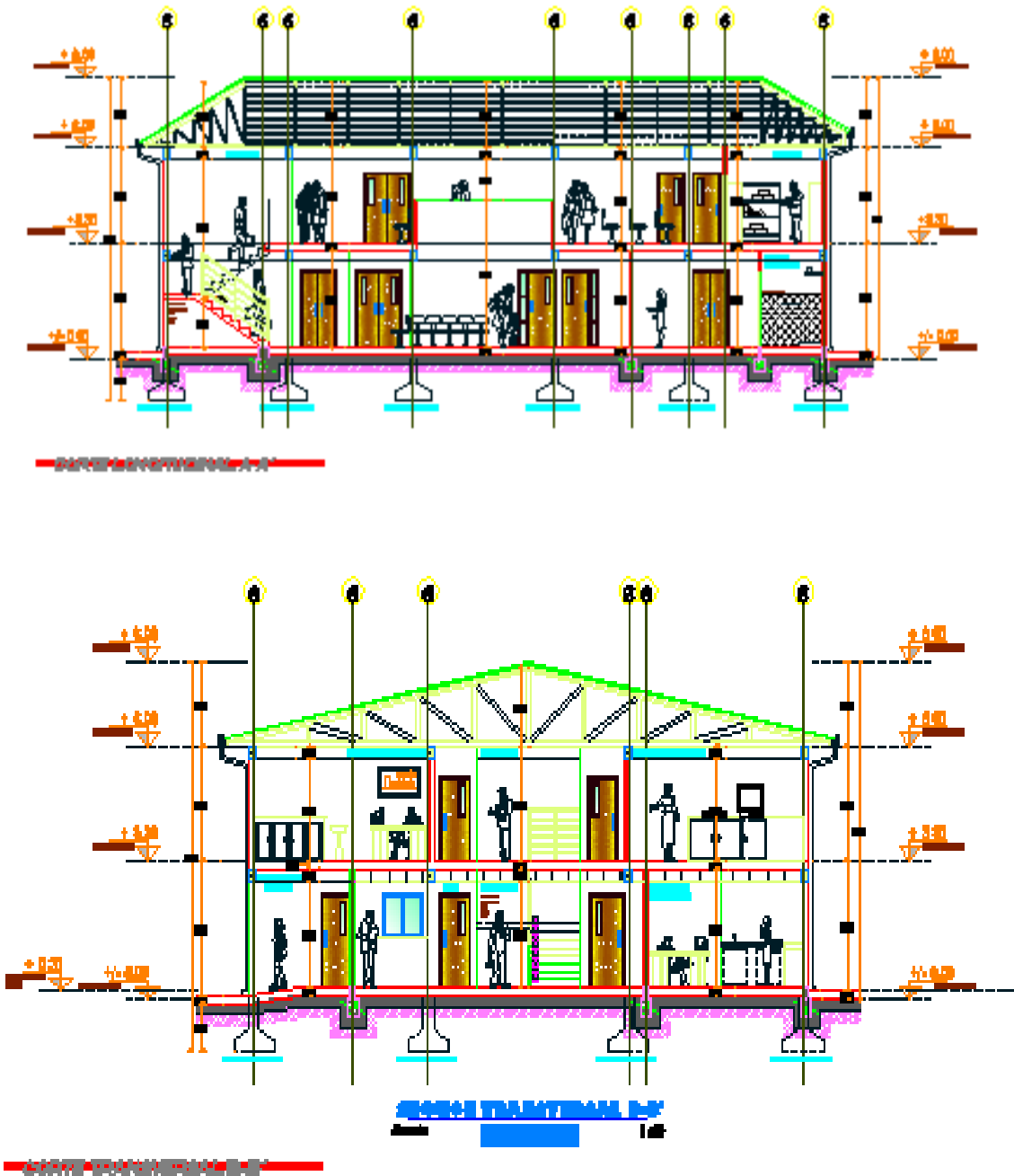


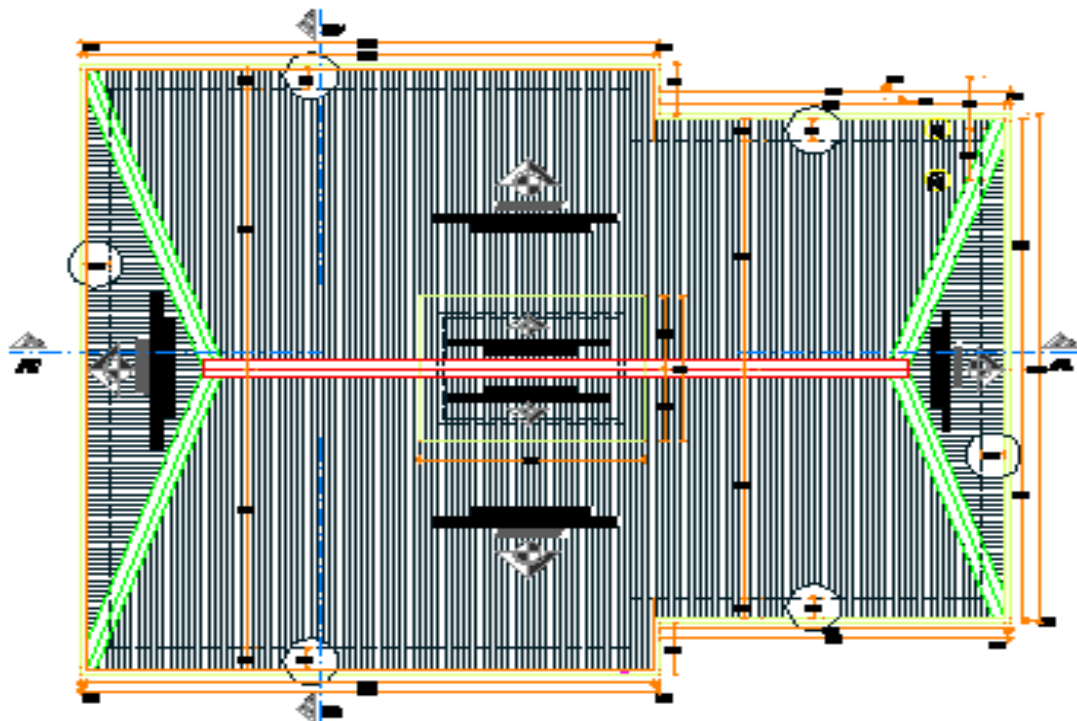
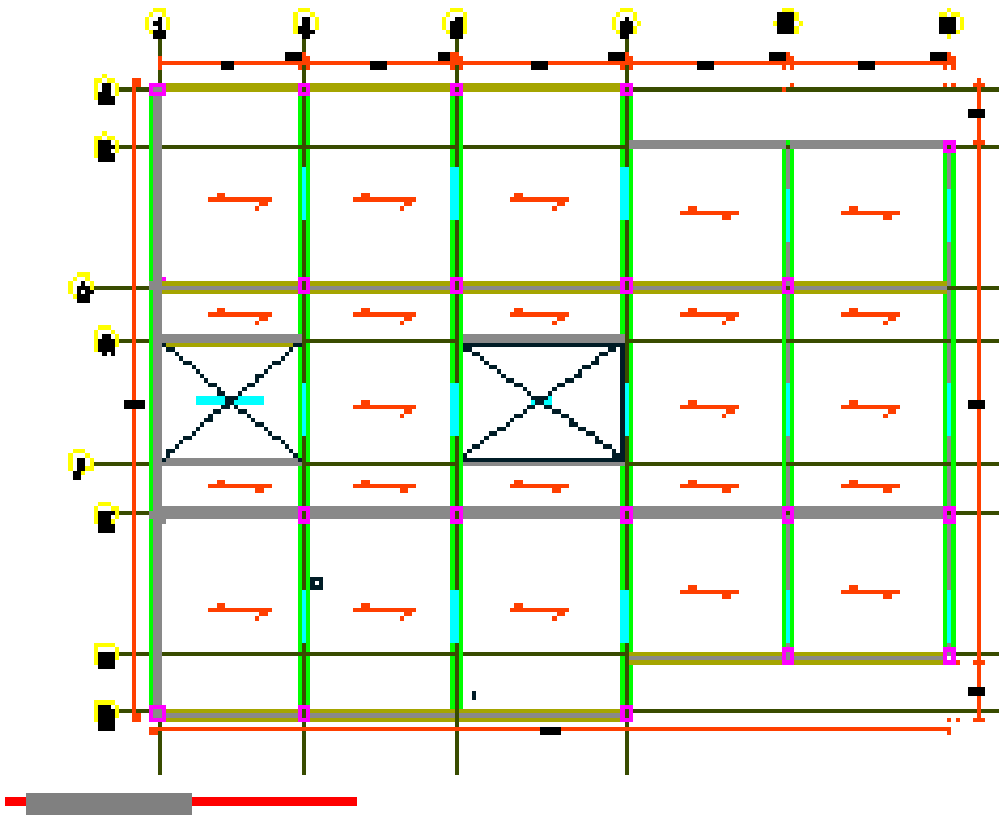
CENTRO DE SALUD COLOPAMPA GRANDE

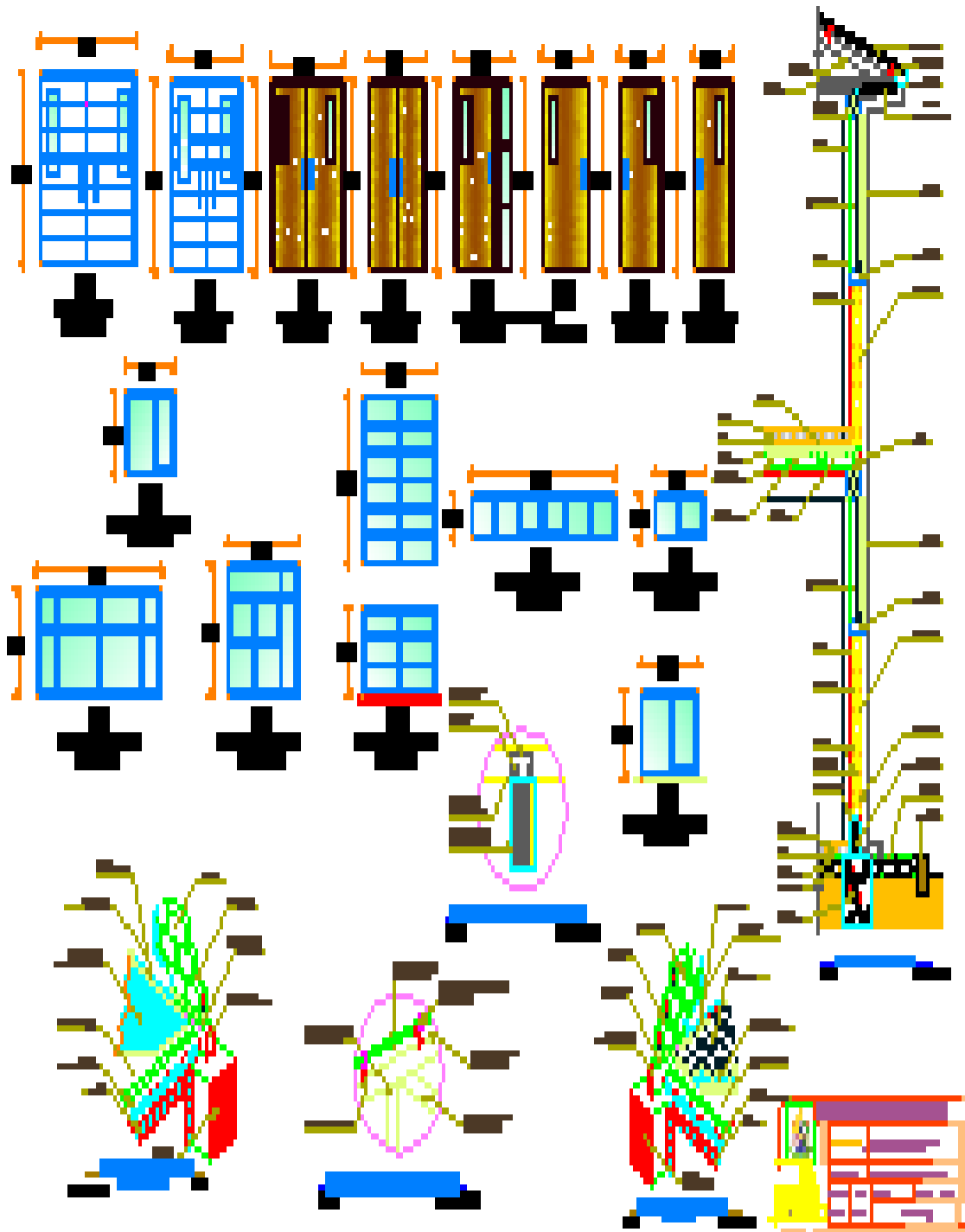
Pag.63











ESPECTATIVA PERSONAL

El Municipio de la Asunta está formada por dos Regionales pero las autoridades o alcaldes solo atienden a la regional Chamaca por ser el camino que recorren de LA ASUNTA –LA PAZ por esta razón quedan bien atendidas las comunidades ubicadas en este recorrido ya que tienen su infraestructuras de educación y salud con mantenimiento, y parte de la Regional La Asunta son comunidades cercanas al municipio dejando por mucho tiempo en abandono a las comunidades cercanas a los límites de palos blancos que se encuentran deterioradas merefiero a los equipamientos de educación y salud estas comunidades necesitan una atención inmediata , es sorprendente pero tampoco el camino es atendido por que es interrumpido el tráfico vehicular por los constantes derrumbes los pretextos del municipio es la falta de combustible se ve que eso no es cierto porque atravez del área técnica se obsequia el combustible a las comunidades que sin asesoramiento técnico destrozan territorios con aperturas de camino teniendo pendientes de 80% a 90% siendo estas imposible de circular causando accidentes no entiendo que hacen los ingenieros de caminos en las oficinas y no en los caminos donde se requiere su asesoramiento técnico será falta de conocimiento o no son aptos para moverse en el territorio a mi parecer es como si no tuviera el Municipio técnicos y autoridades capaces de dar solución a nivel urbano dejan muchos temas en sin atención siendo directa responsabilidad del municipio esta evaluación técnica es realizada el año 2018 por estudiantes de la facultad de Arquitectura en su modalidad de trabajo dirigido siendo un convenio entre el municipio y la facultad de Arquitectura de la U.M.S.A. de La Paz.

IMPACTO REGIONAL MUNICIPAL

Es el tema coca por ser zona cocalera desde 1985 donde se radica la producción cambiándola por cicales exedentes, contaminando el medio ambiente en el Municipio atravez de químicos como haciendo desaparecer la ecología del lugar,lo bueno de este tiempo es que gobernación realiza modernos establecimientos educativos atravez del gobierno de estado por mantenerse en el poder.

ACTA DE CONFORMIDAD DE LA INTITUCION

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL "LA ASUNTA"
Capital de la sagrada hoja de Coca
Creación 20 de Septiembre de 1988 - Ley 1010
Provincia Sud Yungas, La Paz - Bolivia


ACTA DE CONFORMIDAD
"TRABAJO DIRIGIDO GESTION 2018 "

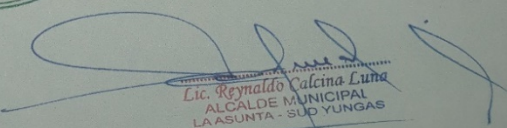
En la Localidad de La Asunta, siendo a horas quince cero-cero del día 19 de febrero del 2019, en la oficina de la Máxima Autoridad Ejecutiva del Gobierno Autónomo Municipal de La Asunta.

Se da por concluido el trabajo dirigido de diseño de proyecto supervisión de obras y gestión municipal, realizado por el Sr. Universitario Ricardo Martin Aguilar Miranda con C.I.: 4288254 L.P., al mismo tiempo se realiza la recepción y aceptación de Proyectos y Supervisión de 10 meses de arduo trabajo con resultado óptimos, los cuales van directa al beneficio del Municipio de La Asunta.

El Honorable Alcalde Municipal de La Asunta, de la provincia Sud Yungas 5ta Sección, en constancia de la conclusión y aprobación del servicio, firman al pie de la presente acta.

Atentamente:




Lic. Reynaldo Calcina Luna
ALCALDE MUNICIPAL
LAASUNTA - SUD YUNGAS

VILLA BARRIENTOS
LAS MERCEDES
LA CALZADA
COLOPAMPA GRANDE
YANAMAYO
CHAMACA
CALLISAYA
HUAYABAL
LA ASUNTA
CHARIA
SAN JOSE
COTAPATA
PUERTO RICO

Plaza Principal "20 de Septiembre" - Telfs.: 71911710 - 71524935 • Email laasunta1260@gmail.com

BIBLIOGRAFIA

- Ley de municipalidades (año 1999 H. Consejo Nacional) del 28 de Octubre
- Ley 1178 Ley Safco y sus 8 sistemas (año 1990) del 9 de Julio
- Ley del Ejercicio Profesional del Arquitecto (año 1992- del 13 de Noviembre empleado al Municipio La Asunta)
- Decreto Supremo 29190 Norma Básica de Contratación de Bienes y Servicios (N°0181 decreto supremo año 2009) del 28 de Junio
- Sistema Nacional de Planificación SISPLAN (país Bolivia)
- Sistema Nacional de Inversión Pública, SNIP (país Bolivia)
- Presupuesto y Construcción (Guía de Productos y Servicios) (año 2017-- 2018 y numero de revista 2)
- Plan de Desarrollo Municipal (PDM) del Municipio La Asunta

ANEXOS

