

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE ARQUITECTURA



**“DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD
PERIFERICA EN SAN MIGUEL”**

PRESENTADO POR:

**FELIX ADEMIR CARCAMO GUZMAN
ANTONIO JOAQUIN RETANA DUEÑAS**

PARA OPTAR AL TITULO DE:

ARQUITECTO

CIUDAD UNIVERSITARIA, JUNIO DE 2007

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTORA

:

DRA. MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ

SECRETARIA GENERAL :

LICDA. ALICIA MARGARITA RIVAS DE RECINOS

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

DECANO

:

ING. MARIO ROBERTO NIETO LOVO

SECRETARIO

:

ING. OSCAR EDUARDO MARROQUÍN HERNÁNDEZ

ESCUELA DE ARQUITECTURA

DIRECTORA

:

ARQTA. GÍLDA ELIZABETH BENAVIDES LARÍN

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE ARQUITECTURA

Trabajo de Graduación previo a la opción al Grado de:

ARQUITECTO

Título

:

**“DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD
PERIFERICA EN SAN MIGUEL”**

Presentado por

:

**FELIX ADEMIR CARCAMO GUZMAN
ANTONIO JOAQUIN RETANA DUEÑAS**

Trabajo de Graduación aprobado por :

Docente Director

:

ARQ. LUIS VÁSQUEZ RECINOS

SAN SALVADOR, JUNIO DE 2007

Trabajo de Graduación Aprobado por:

Docente Director :

ARQ. LUIS VÁSQUEZ RECINOS

I N D I C E

CONTENIDO	PAGINAS
INTRODUCCION	
CAPITULO I: PLANTEAMIENTO INICIAL	1
1. EL PROBLEMA.....	1
2. JUSTIFICACION.....	1
3. OBJETIVOS.....	2
3.1 OBJETIVO GENERAL.....	2
3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS.....	2
4. LIMITES	
4.1 TEMPORAL.....	2
4.2 FISICO.....	2
4.3 TECNICO.....	3
4.4 SOCIAL.....	3
5. ALCANCES.....	3
METODOLOGIA	
6. ESQUEMA METODOLOGICO.....	4
6.1 PROCESO DE INVESTIGACION.....	5
6.1.1 INVESTIGACION DE CAMPO.....	5
6.1.2 INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA.....	5
6.2 EXPLICACION DE LOS CAPITULOS	
A) CAPITULO I: PLANTEAMIENTO INICIAL.....	5
B) CAPITULO II: DIAGNOSTICO.....	6
C) CAPITULO III: PRONOSTICO.....	6
D) CAPITULO IV: PROPUESTA ARQUITECTONICA.....	6
CAPITULO II: DIAGNOSTICO	
1. MARCO CONCEPTUAL	
1.1 CONCEPTO DE SALUD.....	8
1.2 DEFINICION DE SALUD PUBLICA.....	8
1.3 EL SISTEMA DE SALUD EN EL SALVADOR.....	9
1.4 ESTRUCTURA BÁSICA DEL SISTEMA DE SALUD.....	10
1.5 NIVELES DE ATENCION EN EL SISTEMA DE SALUD.....	10
1.6 DEFINICION DE ATENCION DE PRIMER NIVEL DE SALUD.....	12
1.7 CONCEPTO DE UNIDAD DE SALUD.....	12
1.8 TIPOS DE UNIDAD DE SALUD DEL MSPAS.....	12

2. SISTEMA DE SALUD DE SAN MIGUEL	
2.1 ANTECEDENTES HISTORICOS.....	15
2.2 ORGANIZACIÓN ACTUAL.....	16
2.3 RECURSO HUMANO DE LA UNIDAD DE SALUD ANEXA A “HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS” SAN MIGUEL.....	17
3. MARCO GEOGRAFICO	
3.1 DATOS GENERALES DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	19
3.2 CENTROS DE ATENCION DE SALUD DEL DEPTO. DE SAN MIGUEL.....	21
3.3 ORIGEN Y EVOLUCION DEL CENTRO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	22
3.4 ASPECTOS CLIMATOLOGICOS DEL DEPTO. DE SAN MIGUEL.....	24
3.5 MACROLOCALIZACION DEL TERRENO EN ESTUDIO.....	25
3.6 MICROLOCALIZACION DEL TERRENO EN ESTUDIO	26
3.7 ENTORNO DEL TERRENO.....	27
3.8 VIAS DE COMUNICACIÓN Y TRANSPORTE.....	31
3.9 USOS DE SUELO DEL AREA EN ESTUDIO.....	32
3.10 INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS.....	33
4. ANALISIS DEL SITIO EM DONDE SE DESARROLLARA EL ANTEPROYECTO.....	34
4.1 VEGETACION	35
4.2 TOPOGRAFIA	35
4.3 PAISAJE.....	35
4.4 PLANO MOSTRANDO LOS NIVELES DEL TERRENO.....	36
4.5 GRAFICA MOSTRANDO LA VARIACION DE LA TEMPERATURA EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	37
4.6 GRAFICA MOSTRANDO LA CANTIDAD DE LLUVIA QUE CAYO EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	38
5. DEMOGRAFIA DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL	
5.1 CUADRO DE LA SITUACION ACTUAL DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	39
5.2 POBLACION POR SEXO Y GRUPO DE EDAD.....	40
5.3 DEMANDA DE LA UNIDAD DE SALUD ANEXA AL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS.....	41
5.4 PIRAMIDE POBLACIONAL DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL AÑO 2005.....	42
5.5 PROYECCION DE LA POBLACION DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.....	43
6. MARCO INSTITUCIONAL	
6.1 POLITICAS DE LA INSTITUCION (MSPAS).....	44
6.2 OBJETIVOS DE LA INSTITUCION (MSPAS).....	44
7. MARCO LEGAL	
7.1 CONSTITUCION DE LA REPUBLICA.....	45
7.2 CODIGO DE SALUD.....	45
7.3 NORMAS DE PLANIFICACION HOSPITALARIAS.....	46
7.4 PRINCIPALES CRITERIOS FUNCIONALES (PROYECTO RHESSA)	47
9. CONCLUSIONES DEL CAPITULO II.....	52

CAPITULO III: PRONOSTICO

1. CONCEPTUALIZACION DE LOS ESPACIOS QUE CONFORMAN UNA UNIDAD SALUD.....	54
A) ARBOL DEL SISTEMA DE ACTIVIDADES Y ESPACIOS GENERADOS.....	55
B) FICHAS TECNICAS.....	56
C) PROGRAMA ARQUITECTONICO.....	57
2. CRITERIOS DE DISEÑO.....	58
2.1 CRITERIOS FORMALES.....	58
2.2 CRITERIOS FUNCIONALES.....	58
2.3 CRITERIOS TECNOLOGICOS.....	60

CAPITULO IV: PROPUESTA ARQUITECTONICA

INDICE DE PLANOS.....	63
• PLANO 1/9 : PLANTA ARQUITECTONICA 1ª PLANTA	
• PLANO 2/9 : PLANTA DE TECHOS DE CONJUNTO	
• PLANO 3/9 : PLANTA DE ACABADOS	
• PLANO 4/9 : PLANTA DE ACABADOS 2º NIVEL PLANTA ARQUITECTONICA 2º NIVEL	
• PLANO 5/9 : FACHADAS OESTE SECCION LONGITUDINAL A-A SECCION B-B	
• PLANO 6/9 : ELEVACION PRINCIPAL ELEVACION POSTERIOR FACHADA ESTE	
• PLANO 7/9 : PLANTA DE MUEBLES	
• PLANO 8/9 : DETALLE DE MUEBLES	
• PLANO 9/9 : DETALLES DE JUEGOS INFANTILES	
BIBLIOGRAFIA.....	64
ANEXOS.....	65
PRESUPUESTO ESTIMADO	
PRESPECTIVAS DEL PROYECTO	

INTRODUCCION

EL PRESENTE TRABAJO CONSISTE EN LA ELABORACIÓN DE UN ANTEPROYECTO QUE CORRESPONDERÁ A UNA UNIDAD DE SALUD EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

EL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL (MSPAS) COMO ENTE REGULADOR Y PROPIETARIO DE DICHO PROYECTO SE ENCUENTRA DESARROLLANDO EL PROCESO DE MODERNIZACIÓN INSTITUCIONAL.

EL NUEVO MODELO DE ATENCIÓN, DENTRO DE ESTE PROCESO, DEBE PERMITIR A LA POBLACIÓN, UNA MAYOR ACCESIBILIDAD A LOS SERVICIOS DE SALUD, MEJORAS EN LA CALIDAD DE ATENCIÓN, Y MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CON EL PROPÓSITO DE BRINDAR CALIDAD Y CALIDEZ DE ATENCIÓN A LOS USUARIOS.

EL PRESENTE TRABAJO, DESPUÉS DE REALIZAR UN DIAGNÓSTICO, TANTO DE LOS USUARIOS COMO DEL SITIO EN DONDE DEBERÁ DESARROLLARSE, PLANTEA UNA ETAPA DE DEFINICIÓN DE PROGRAMAS, PARA LUEGO DESARROLLAR LA PROPUESTA ARQUITECTÓNICA QUE CORRESPONDE AL **“ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL”**

1. EL PROBLEMA:

ES RESPONSABILIDAD DEL ESTADO SOLUCIONAR EL PROBLEMA DE LA SALUD QUE AFECTA A LA SOCIEDAD SALVADOREÑA. NO OBSTANTE EL GOBIERNO EN TURNO REALIZA EN ESTE MOMENTO (2007), MUCHOS ESFUERZOS CON OTRAS ENTIDADES QUE LO AYUDAN; Y EN CONSECUENCIA SE HA TENIDO UN AVANCE SIGNIFICATIVO, AUNQUE FALTA MUCHO TODAVÍA POR CUBRIR.

CONCRETAMENTE LA ENTIDAD ENCARGADA DEL MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD ES EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL (MSPAS), EL CUAL HA IDENTIFICADO LA FALTA DE UNA UNIDAD DE SALUD QUE LOGRE OFRECER UN SERVICIO Y UNA INFRAESTRUCTURA ADECUADA EN EL ÁREA URBANA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL. CON EL AFÁN DE MEJORAR EL NIVEL DE VIDA DE LA POBLACIÓN DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL. EL MSPAS SE HA DADO A LA TAREA DE BUSCAR UNA SOLUCIÓN A ESTE PROBLEMA; Y PRECISAMENTE, PARTE DE ESA SOLUCIÓN ES EL PRESENTE TRABAJO, QUE TIENE COMO OBJETO ELABORAR UN ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO PARA LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

2. JUSTIFICACION

EL PRESENTE TRABAJO NACE DE LA NECESIDAD DE MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR SALUD, CON SU EQUIPAMIENTO APROPIADO, PARA ATENDER LA DEMANDA DE LOS SERVICIOS DE SALUD DE LOS HABITANTES DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EN PRO DE OBTENER CONDICIONES QUE AYUDEN A PREVENIR Y CURAR ENFERMEDADES.

TODO LO ANTERIOR TRAE CONSIGO LA INTENCIÓN DE QUERER TENER UNA POBLACIÓN SANA Y EN CONSECUENCIA LOGRAR QUE LOS COSTOS POR SALUD SE DISMINUYAN, Y LA FUERZA DE TRABAJO SEAN MÁS PRODUCTIVAS.

3. OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GENERAL:

ELABORAR UNA PROPUESTA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL

3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS:

3.2.1 REALIZAR LA INVESTIGACIÓN DE TODOS LOS REQUERIMIENTOS QUE IMPLICA EL DISEÑO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL.

3.2.2 ELABORAR EL DISEÑO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES QUE DE ACUERDO A LA INVESTIGACIÓN REALIZADA SE REQUIEREN PARA LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL, DE TAL MANERA QUE SEAN FUNCIONALES; ES DECIR, QUE PUEDAN FACILITAR UNA BUENA Y EFICAZ ATENCIÓN MÉDICA.

4. LIMITES

4.1 LIMITE TEMPORAL

EL TRABAJO SE REALIZARÁ EN UN PERIODO NO MAYOR DE 12 MESES INICIÁNDOSE EN EL MES DE MARZO DEL 2006.

4.2 LIMITE FISICO

EL ANTEPROYECTO SE DESARROLLARÁ EN UN TERRENO UBICADO EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL CON UNA ÁREA DE 4766.02 MT².

4.3 LIMITE TECNICO

LA PROPUESTA TENDRÁ COMO PARÁMETROS LAS DISTINTAS LEYES Y NORMATIVAS YA ESTABLECIDAS PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE ESTE TIPO. ADEMÁS, SE DEBERÁN CONSIDERAR LAS CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR TALES COMO: LAS NATURALES Y LAS CULTURALES.

4.4 LIMITE SOCIAL

LA POBLACIÓN QUE SE BENEFICIARÁ CON EL PROYECTO SERÁ PRINCIPALMENTE LA DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL.

5. ALCANCES

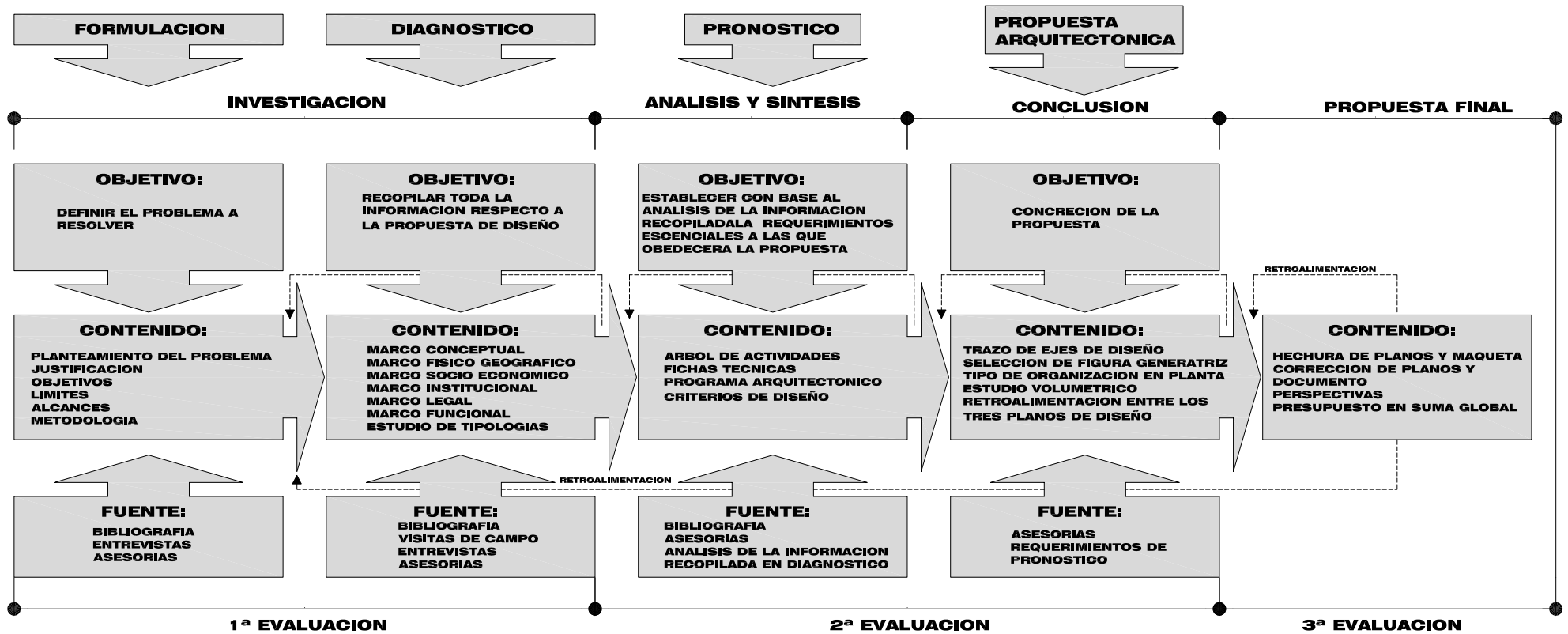
EL TRABAJO CONSISTIRÁ EN EL DESARROLLO DE UN ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO EL CUAL SE CONCRETARÁ EN:

DOCUMENTO DE INVESTIGACIÓN
PLANTAS ARQUITECTÓNICAS
ELEVACIONES
CORTES ARQUITECTÓNICOS
DETALLES ARQUITECTÓNICOS
PERSPECTIVAS
MAQUETA
ESTIMADO DE PRESUPUESTO

6. METODOLOGIA

PARA LA EJECUCIÓN DEL ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL SE HA DETERMINADO LLEVARLO A CABO EN 3 ETAPAS. DICHAS ETAPAS SERÁN ORGANIZADAS EN UN ESQUEMA METODOLÓGICO. (VER ESQUEMA N° 1)

ESQUEMA METODOLOGICO - DISEÑO DE UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL



ESQUEMA N° 1

6.1 PROCESO DE INVESTIGACION

SE LLEVARÁ A CABO POR MEDIO DE DOS TIPOS DE INVESTIGACIÓN:
INVESTIGACIÓN DE CAMPO.
INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA.

6.1.1 INVESTIGACION DE CAMPO:

SE TOMARÁ COMO MÉTODO DE INVESTIGACIÓN LAS VISITAS DE CAMPO, A TRAVÉS DE ENTREVISTAS CON PERSONAS QUE REPRESENTEN LAS ENTIDADES RELACIONADAS CON EL TEMA DE SALUD EN GENERAL; ASÍ COMO TAMBIÉN, CON OTRAS QUE SE ENCARGUEN DIRECTAMENTE CON PROYECTOS DE UNIDADES DE SALUD DESARROLLADAS EN EL PAÍS.

6.1.2 INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA:

SE INVESTIGARÁ EN DIFERENTES DOCUMENTOS RELACIONADOS CON EL TEMA DE SALUD, ESPECÍFICAMENTE EN LOS QUE SE RELACIONEN CON UNIDADES DE SALUD; CONSULTANDO LAS DIVERSAS NORMAS Y LEYES QUE RIGEN EL DISEÑO QUE SE QUIERE EJECUTAR Y TOMANDO EN CUENTA LA INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL Y SU POBLACIÓN EN ESTUDIO.

6.2 EXPLICACION DE LOS CAPITULOS:

a) Capitulo I: PLANTEAMIENTO INICIAL

EN ESTA PRIMERA ETAPA SE PLANTEA CÓMO SE DESARROLLARÁ EL TRABAJO. SE DEFINE EL PROBLEMA, SE PLANTEAN LOS OBJETIVOS, LIMITES, ALCANCES Y EL MÉTODO AL QUE OBEDECERÁ EL DESARROLLO DEL TRABAJO.

b) Capítulo II: DIAGNÓSTICO

TIENE COMO FINALIDAD EL CONOCER AL DETALLE EL PROBLEMA. PARA LOGRAR LO ANTERIOR SE REALIZARÁ UNA EXHAUSTIVA INVESTIGACIÓN, TANTO DE CAMPO COMO BIBLIOGRÁFICA. EN ESTA SECCIÓN SE INVESTIGARÁ LA PARTE CONCEPTUAL, LOS ASPECTOS TÉCNICOS, LAS LEYES Y NORMATIVAS, LAS PARTICULARIDADES DADAS DEL SITIO Y LA CONDICIÓN DE LOS USUARIOS.

c) Capítulo III: PRONÓSTICO

EN ESTA ETAPA SE ANALIZARÁ TODA LA INFORMACIÓN OBTENIDA PREVIAMENTE, CON EL FIN DE ESTABLECER EL PROGRAMA DE NECESIDADES, EL PROGRAMA ARQUITECTÓNICO, LOS CRITERIOS DE DISEÑO Y LA ZONIFICACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DEL ANTEPROYECTO.

d) Capítulo IV: PROPUESTA ARQUITECTÓNICA

EN ESTA ÚLTIMA FASE ES DONDE SE REALIZARÁ LA PROPUESTA ESPACIAL COMO RESPUESTA AL PROBLEMA PLANTEADO. IMPLICARÁ LA ELABORACIÓN DE PLANOS ARQUITECTÓNICOS, MAQUETA, PERSPECTIVAS Y LA ESTIMACIÓN DE COSTOS DE LA PROPUESTA ARQUITECTÓNICA PRESENTADA.

CAPITULO II: DIAGNOSTICO

1. MARCO CONCEPTUAL

1.1 CONCEPTO DE SALUD:

EN LA SALUD DE LOS SERES HUMANOS ACTÚAN MUCHOS FACTORES TALES COMO: LOS BIOLÓGICOS, LOS FÍSICOS, LOS SOCIALES, LOS TÉCNICOS, LOS ECONÓMICOS, LOS POLÍTICOS, LOS LEGALES, LOS PRIVADOS Y LOS PÚBLICOS.

AL TOCAR EL TEMA DE LA SALUD ES IMPOSIBLE NO MENCIONAR A LAS ENFERMEDADES, YA QUE ESTÁN ÍNTIMAMENTE LIGADAS Y PRESENTES EN LA VIDA DEL SER HUMANO.

PERO NO SE PUEDE TENER UN CONCEPTO DEFINIDO DE SALUD A PARTIR DE LAS ENFERMEDADES, YA QUE ÉSTAS DEPENDEN DE LAS CONDICIONES DE LOS SERVICIOS MÉDICOS Y DEL SISTEMA DE SALUD VIGENTE EN CADA PAÍS. POR TANTO, PARA EFECTOS PRÁCTICOS; EN ESTE TRABAJO, SE ACEPTARÁ EL CONCEPTO DE SALUD DE LA OPS, QUE LO DEFINE DE LA MANERA SIGUIENTE: “LA SALUD ES UN ESTADO DE COMPLETO BIENESTAR FÍSICO, MENTAL, SOCIAL Y NO SOLAMENTE LA AUSENCIA DE AFECCIONES O ENFERMEDADES”

1.2 DEFINICION DE SALUD PÚBLICA:

EL MSPAS HA ACUÑADO LA SIGUIENTE DEFINICIÓN DE SALUD PÚBLICA:

“ES LA CIENCIA DE PREVENIR ENFERMEDADES, PROLONGAR LA VIDA Y PROMOVER LA EFICIENCIA MENTAL, MEDIANTE LOS ESFUERZOS ORGANIZADOS DE LAS COMUNIDADES”.

ESTA DEFINICIÓN SE PUEDE CONTABILIZAR SOBRE LA BASE DEL NIVEL DE SALUD QUE POSEA LA COMUNIDAD QUE SE ESTUDIA; UTILIZÁNDOSE INDICADORES SOCIALES TALES COMO:

ESTADÍSTICAS DE NATALIDAD Y MORTALIDAD.

ESTADÍSTICAS DE RECURSOS: NÚMERO DE MÉDICOS, ENFERMERAS, CAMAS Y EQUIPOS.

ESTADÍSTICAS DE SERVICIOS: NÚMERO DE CONSULTAS, INMUNIZACIONES Y PORCENTAJE DE LOS SERVICIOS BÁSICOS.

INDICADORES SOCIOECONÓMICOS: NIVEL NUTRICIONAL, ANALFABETISMO, PRODUCTO NACIONAL BRUTO.

1.3 El Sistema de Salud en El Salvador.

EL SECTOR SALUD EN EL SALVADOR ESTÁ CONSTITUIDO POR DOS SUBSECTORES:

- EL SUBSECTOR PÚBLICO ESTÁ INTEGRADO POR: EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL (MSPAS) ,EL INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL(ISRI), EL BIENESTAR MAGISTERIAL, LA SANIDAD MILITAR, Y EL INSTITUTO SALVADOREÑO DEL SEGURO SOCIAL (ISSS).

- EL SUBSECTOR PRIVADO ESTÁ INTEGRADO POR ENTIDADES LUCRATIVAS Y NO LUCRATIVAS.

LAS INSTITUCIONES DEL SECTOR PÚBLICO TIENEN COMO FIN PRESTAR UN SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA CON IGUALDAD DE CONDICIONES, DESCONCENTRADA Y DESCENTRALIZADA EN CUANTO A LA PROVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS.

LAS INSTITUCIONES DEL SUBSECTOR PRIVADO LUCRATIVO MANTIENEN EL MODELO EMPRESARIAL Y PREDOMINA LA LIBRE PRÁCTICA PROFESIONAL Y EL AFÁN DE LUCRO. EN LAS PRIVADAS NO LUCRATIVAS LA TENDENCIA ES A LA CONFORMACIÓN DE ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES QUE TRABAJAN CON FINANCIAMIENTO EXTERNO, SUBSIDIOS PÚBLICOS, FONDOS PRIVADOS, EN ÁREAS TERRITORIALES ESPECÍFICAS O EN CONDICIONES ESPECÍFICAS DE SALUD.

EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL COMO ENTIDAD RECTORA DEL SECTOR DE SALUD Y AUTORIDAD SANITARIA NACIONAL, CONTROLA Y APLICA SANCIONES, CON FUNCIONES NORMATIVAS, DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS PÚBLICOS DE SALUD Y DE PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS.

LAS FUNCIONES DEFINIDAS POR EL CÓDIGO DE SALUD SON LAS DE FORMULAR Y ORIENTAR LA POLÍTICA ESTATAL EN MATERIA DE SALUD EN EL MARCO DE LAS POLÍTICAS NACIONALES Y LOS PLANES DE DESARROLLO; INTERVENIR EN EL ESTUDIO Y APROBACIÓN DE CONVENIOS Y TRATADOS RELACIONADOS A LA SALUD; PROVEER Y/O FINANCIAR LOS SERVICIOS DE SALUD PARA LA POBLACIÓN SIN RECURSOS; FOMENTAR Y NORMATAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA; COORDINAR LAS DEPENDENCIAS COMPETENTES A LA REGULACIÓN Y CONTROL DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN EL ÁREA DE LA SALUD.

1.4 Estructura Básica del Sistema de Salud

EL MSPAS CUBRE EL 80% DE LA POBLACIÓN DE EL SALVADOR, MIENTRAS QUE EL ISSS UN 15%, Y LOS OTROS PROVEEDORES PRIVADOS EL 5% DE LA POBLACIÓN TOTAL.

EL MSPAS AL 2004, CONTABA CON UNA RED DE SERVICIOS A NIVEL NACIONAL DE 620 ESTABLECIMIENTOS DISTRIBUIDOS EN 30 HOSPITALES ,367 UNIDADES DE SALUD ,171 CASAS DE SALUD Y 52 CENTROS RURALES DE NUTRICIÓN. ESTA RED DE SERVICIOS ES CLASIFICADA EN NIVELES DE ATENCIÓN SEGÚN LA COMPLEJIDAD DEL TRATAMIENTO.

1.5 Niveles de atención en el Sistema de Salud

EL MSPAS CLASIFICA LA ATENCIÓN QUE BRINDA, EN TRES NIVELES. CADA UNO DE ESTOS NIVELES VARÍA SEGÚN LA COMPLEJIDAD DEL TRATAMIENTO REQUERIDO, Y FUNCIONA A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE REFERENCIAS QUE VA DESDE UN CENTRO MENOS ESPECIALIZADO (DONDE LOS RECURSOS ASIGNADOS SON INFERIORES), A OTRO MÁS ESPECIALIZADO DONDE SE CUENTA CON LOS RECURSOS QUE REQUIERE EL TRATAMIENTO. ASÍ MISMO, EL PACIENTE PUEDE REGRESAR AL NIVEL DEL CUAL PARTIÓ, YA SEA POR UN CONTROL, O PARA CONTINUAR CON ALGÚN TRATAMIENTO POSTERIOR. (VER CUADRO DE LOS DISTINTOS NIVELES DEL SISTEMA DE SALUD).

(VER CUADRO N° 1)

1.5.1 Cuadro N° 1: Explicación de los Niveles de Atención que presenta el MSPAS, dentro del Sistema Nacional de salud.

NIVEL	FUNCION	TIPO ESTABLECIMIENTO
1	ESTABLECIMIENTOS CON ENFOQUE PREVENTIVO Y SERVICIOS DE BAJA COMPLEJIDAD. PUNTO DE ENTRADA AL SISTEMA DE SALUD PÚBLICA. SU PRINCIPAL OBJETIVO ES ESTAR CERCA DE LA POBLACIÓN. SON RESPONSABLES DE LA POBLACIÓN EN EL ÁREA GEOGRÁFICA DONDE SE UBICAN; SE ENFATIZA EL ASPECTO PREVENTIVO.	-UNIDADES DE SALUD COBERTURA EN LOS MUNICIPIOS. -CASAS DE SALUD COBERTURA EN CANTONES. -PUESTOS DE SALUD: COBERTURA EN CASERÍOS
2	OFERTAN PROGRAMAS PREVENTIVOS, ATIENDEN TODO LO CURATIVO INCLUYENDO LA HOSPITALIZACIÓN DEL PACIENTE. CONSTITUYE EL PRIMER CENTRO DE REFERENCIA DEL SISTEMA. CUBRE LA POBLACIÓN EN ÁREA GEOGRÁFICA COMO DISTRITOS Y CABECERAS DEPARTAMENTALES. SIRVE COMO PUENTE ENTRE EL 1ER Y 3ER NIVEL	-HOSPITAL GENERAL PERIFÉRICO COBERTURA EN DISTRITOS DEPARTAMENTALES. -HOSPITAL GENERAL CENTRAL. COBERTURA EN CABECERAS DEPARTAMENTALES.
3	OFERTA ATENCIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA Y HOSPITALIZACIÓN. POSEE UN ALTO NIVEL DE TECNOLOGÍA Y EQUIPAMIENTO. CONSTITUYE TODOS LOS CENTROS DE REFERENCIA ESPECIALIZADOS, RECIBEN PACIENTES DE HOSPITALES DEL SEGUNDO NIVEL. PUEDEN TENER VARIAS ESPECIALIDADES O DE UNA SOLA ESPECIALIDAD. CON COBERTURA A NIVEL NACIONAL.	-HOSPITAL NACIONAL ESPECIALIZADO. COBERTURA A NIVEL NACIONAL.

1.6 DEFINICION DE ATENCION DE PRIMER NIVEL DE SALUD

“LA ATENCIÓN DE PRIMER NIVEL DE SALUD ES LA ASISTENCIA SANITARIA ESENCIAL BASADA EN MÉTODOS Y TECNOLOGÍAS PRÁCTICOS, CIENTÍFICAMENTE FUNDADOS Y SOCIALMENTE ACEPTABLES, PUESTA AL ALCANCE DE TODOS LOS INDIVIDUOS Y FAMILIAS DE LAS COMUNIDADES MEDIANTE SU PLENA PARTICIPACIÓN Y A UN COSTO QUE LAS COMUNIDADES Y EL PAÍS PUEDAN SOPORTAR. CONSTITUYE LA FUNCIÓN CENTRAL Y EL NÚCLEO PRINCIPAL DEL SISTEMA NACIONAL A QUE PERTENECE, ASÍ COMO DEL DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO GLOBAL DE LA COMUNIDAD. REPRESENTA EL PRIMER NIVEL DE CONTACTO DE LAS PERSONAS, LAS FAMILIAS Y LAS COMUNIDADES CON EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD, LLEVANDO LO MÁS CERCA POSIBLE LA ATENCIÓN DE SALUD AL LUGAR DONDE RESIDEN Y TRABAJAN LAS PERSONAS Y CONSTITUYE EL PRIMER ELEMENTO DE UN PROCESO PERMANENTE DE ASISTENCIA SANITARIA”.

1.7 CONCEPTO DE UNIDAD DE SALUD

ES UNA ENTIDAD CLÍNICA A LA CUAL ASISTEN PACIENTES AMBULANTES PARA PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, Y/O TRATAMIENTO. A SU ATENCIÓN SE LE DENOMINA CONSULTA EXTERNA O CONSULTA AMBULATORIA. ESTÁ ASOCIADA CON SERVICIOS QUE TIENE ACTIVIDADES BÁSICAMENTE PREVENTIVAS, TANTO DE LA COMUNIDAD COMO DEL INDIVIDUO.

1.8 TIPOS DE UNIDADES DE SALUD DEL MSPAS

ARQUITECTÓNICAMENTE EL MSPAS TIENE VARIOS DISEÑOS TIPO DE UNIDADES DE SALUD A LAS CUALES SE LES RECONOCE BÁSICAMENTE POR SU TAMAÑO, ENCONTRÁNDOSE LA PEQUEÑA, LA MEDIANA Y LA GRANDE O DE CABECERA DEPARTAMENTAL.

EN EL SIGUIENTE CUADRO SE MUESTRA LA DESCRIPCIÓN Y EL RADIO DE INFLUENCIA DE CADA UNA DE ELLAS. ESTOS DISEÑOS SON LOS QUE ACTUALMENTE (2006) EJECUTA EL MSPAS, BUSCANDO LA MANERA DE AGILIZAR LAS RESPUESTAS A LAS NECESIDADES QUE SE PRESENTAN. (VER CUADRO N° 2)

1.9 Cuadro N° 2: DIFERENTES TIPOS DE UNIDADES DE SALUD DEL MSPAS.

TIPO	POBLACION	ESPACIOS
<p>UNIDAD DE SALUD PEQUEÑA ATIENDE CONSULTA GENERAL Y ODONTOLOGÍA</p>	<p>COBERTURA 6,000 HABITANTES</p>	<p>2 CONSULTORIOS ENFERMERÍA SALA DE ESPERA GENERAL FARMACIA ARCHIVO CLÍNICO INSPECTOR DE SANEAMIENTO CURACIONES E INYECCIONES VACUNACIÓN TERAPIA RESPIRATORIA REHIDRATACIÓN ORAL ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTOS CUARTO DE ASEO SERVICIOS SANITARIOS PARA PUBLICO Y PERSONAL</p>
<p>UNIDAD DE SALUD MEDIANA ATIENDE CONSULTA GENERAL, ODONTOLOGÍA Y GINECOLOGÍA.</p>	<p>COBERTURA 6,000 A 12,000 HABITANTES</p>	<p>4 CONSULTORIOS ENFERMERÍA SALA DE ESPERA GENERAL. FARMACIA ARCHIVO CLÍNICO INSPECTOR DE SANEAMIENTO CURACIONES E INYECCIONES. VACUNACIÓN TERAPIA RESPIRATORIA. REHIDRATACIÓN ORAL. ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTOS CUARTO DE ASEO SERVICIOS SANITARIOS PARA PÚBLICO Y PERSONAL. ADMINISTRACIÓN SALÓN DE USOS MÚLTIPLES ESPERA CLASIFICADA.</p>

TIPO	POBLACION	ESPACIOS
<p>UNIDAD DE SALUD TIPO CABECERA DEPARTAMENTAL.</p>	<p>COBERTURA 50,000 A 100,000 HABITANTES</p>	<p>7 CONSULTORIOS ENFERMERÍA SALA DE ESPERA GENERAL. FARMACIA ARCHIVO CLÍNICO INSPECTOR DE SANEAMIENTO CURACIONES E INYECCIONES. VACUNACIÓN TERAPIA RESPIRATORIA. REHIDRATACIÓN ORAL. ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTOS CUARTO DE ASEO SERVICIOS SANITARIOS PARA PÚBLICO Y PERSONAL. ADMINISTRACIÓN SALÓN DE USOS MÚLTIPLES ESPERA CLASIFICADA. ÁREA DE EMERGENCIA CUARTO DE MÁQUINAS BODEGA GENERAL BODEGA DE ALIMENTOS</p>

2. SISTEMA DE SALUD DE SAN MIGUEL

2.1 ANTECEDENTES HISTORICOS

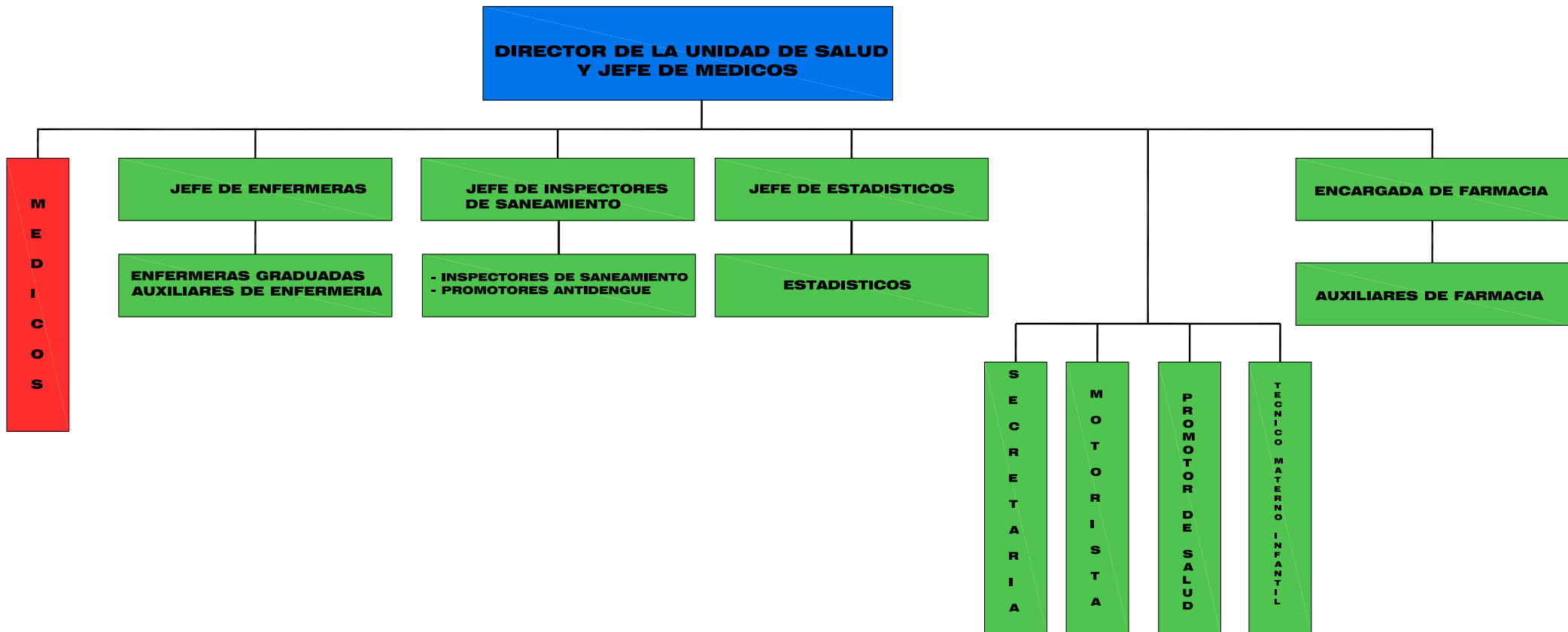
LA UNIDAD DE SALUD ANEXA AL HOSPITAL NACIONAL "SAN JUAN DE DIOS" DE SAN MIGUEL, INICIÓ FUNCIONANDO CON EL NOMBRE DE UNIDAD DE SALUD DE SAN MIGUEL EN EL AÑO 1950 EN UN LOCAL PROPIEDAD DEL MSPAS; UBICADO SOBRE LA 2A CALLE PONIENTE # 306 BARRIO EL CENTRO, SAN MIGUEL; LA CUAL DABA ATENCIÓN DE CONSULTA EXTERNA, ODONTOLOGÍA Y LOS PROGRAMAS DE PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN. POSTERIORMENTE, CON LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL "SAN JUAN DE DIOS", HACE UNOS 27 AÑOS, PASÓ A SER LA CONSULTA EXTERNA DEL MISMO.

EN EL AÑO 2001 SE CONFORMÓ COMO UNIDAD DE SALUD ANEXA AL HOSPITAL, YA QUE LA INFRAESTRUCTURA DE ESTE HOSPITAL COLAPSÓ CON LOS TERREMOTOS DE ESE AÑO. CONSECUENCIA DE ELLO FUE LA CONSTRUCCIÓN DE LOS MÓDULOS PROVISIONALES DE PLÁSTICO, MADERA Y LÁMINA, EN LOS CUALES HA VENIDO FUNCIONANDO LA UNIDAD DE SALUD DURANTE LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS. EN ESTE MOMENTO (AÑO 2006), DICHOS MÓDULOS PROVISIONALES SE ENCUENTRAN EN FRANCO DETERIORO DEBIDO A QUE ESTÁN UBICADOS A LA INTEMPERIE EN EL ESTACIONAMIENTO DEL HOSPITAL NACIONAL "SAN JUAN DE DIOS".

ADEMÁS, TODO EL MOBILIARIO QUE LA UNIDAD DE SALUD POSEE SUFRE LAS INCLEMENCIAS DE LA INTEMPERIE Y POR OTRA PARTE, NO SE PUEDE MANTENER EQUIPO MÉDICO EN ESAS PRECARIAS CONDICIONES POR LA INSEGURIDAD DE LAS MISMAS.

2.2 ORGANIZACION ACTUAL

ORGANIZACION ACTUAL DEL SISTEMA OPERATIVO PROPORCIONADA POR LA DIRECCION DE LA UNIDAD DE SALUD ANEXA AL HOSPITAL NACIONAL DE SAN MIGUEL



2.3 RECURSO HUMANO DE LA UNIDAD DE SALUD ANEXA A HOSPITAL NACIONAL "SAN JUAN DE DIOS" SAN MIGUEL

RECURSO HUMANO	PERSONAL EXISTENTE	PERSONAL QUE HACE FALTA	PERSONAL QUE DEBE EXISTIR EN LA UNIDAD DE SALUD
MEDICO DIRECTOR (8HORAS)	1	0	1
ENFERMERA JEFE	1	0	1
ENFERMERAS GRADUADAS	2	2	4
AUXILIARES DE ENFERMERÍA	6	2	8
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	1	0	1
ESTADÍSTICOS	6	0	6
ORDENANZAS	1	0	1
MOTORISTAS	1	0	1
TRABAJADORES DE SERVICIO	3	2	5
TÉCNICO DE FARMACIA	3	2	5
TECNÓLOGO INFANTIL	1	0	1
TECNÓLOGO MATERNO	1	0	1
MÉDICOS GENERALES (HORAS MÉDICOS)	12	2	14
INSPECTORES DE SANEAMIENTO	4	6	10
PROMOTORES ANTI-DENGUES	4	2	6

RECURSO HUMANO	PERSONAL EXISTENTE	PERSONAL QUE HACE FALTA	PERSONAL QUE DEBE EXISTIR EN LA UNIDAD DE SALUD
MÉDICOS ÁREA PREVENCIÓN	0 HORAS	4 HORAS	4 HORAS
MÉDICOS PROGRAMA TUBERCULOSIS	1 DE 2 HORAS	0	1 DE 2 HORAS
MÉDICOS ÁREA MATERNO INFANTIL	4 DE 2 HORAS	1 DE 2 HORAS	5 DE 2 HORAS
MÉDICOS ÁREA PEQUEÑA CIRUGÍA	0 HORAS	2 DE 4 HORAS	2 DE 4 HORAS
ODONTÓLOGOS	5 DE 2 HORAS	2 DE 2 HORAS	6 DE 2 HORAS
TÉCNICO DE TERAPIA RESPIRATORIA	1	0	1
MÉDICOS DE AÑO SOCIAL	3	2	5
PSICÓLOGO	1 DE 4 HORAS	1 DE 4 HORAS	2 DE 4 HORAS
PROMOTORES DE SALUD	7	0	7
TÉCNICOS DE LABORATORIO	0	2	2
SECRETARIA SANEAMIENTO AMBIENTAL	0	1	1
OPERADOR DE CONMUTADOR	0	1	1
JEFE DE LABORATORIO CLÍNICO	0	1	1
COMUNICADOR SOCIAL	0	1	1
VIGILANTES	0	4	4

3. MARCO GEOGRAFICO

3.1 Datos generales de la ciudad de San Miguel.

2.2 Historia

LA ACTUAL CIUDAD DE SAN MIGUEL FUE FUNDADA Y BAUTIZADA COMO VILLA DE SAN MIGUEL DE LA FRONTERA, EL 8 DE MAYO DE 1530 (PRECISAMENTE EL DÍA EN QUE LA IGLESIA CATÓLICA CELEBRA EL DÍA DE LA APARICIÓN DE SAN MIGUEL ARCÁNGEL), POR EL CAPITÁN LUÍS DE MOSCOSO, CERCA DE LAS FALDAS DEL VOLCÁN DE SAN MIGUEL (CHAPARRASTIQUE).

EN 1574 SAN MIGUEL GOZABA YA DEL TÍTULO DE CIUDAD. ASÍ CONSTA EN EL ACTA DEL “CAPITULO INTERMEDIO”, QUE LOS FRAILES SERÁFICOS CELEBRARON ESE AÑO DE 1574, EN LA PROVINCIA DEL DULCE NOMBRE DE JESÚS DE GUATEMALA.

EN 1586 EL 12 DE MARZO, UN VORAZ INCENDIO DESTROZÓ TOTALMENTE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL PRECISAMENTE PORQUE SU CONSTRUCCIÓN ERA DE MADERA Y PAJA. DEBIDO A ESTO LOS VECINOS ACORDARON TRASLADARSE A OTRO LUGAR Y SE ELIGIÓ EL TERRENO QUE ESTABA ENTRE EL RÍO GRANDE, LAS FUENTES DE LOS ALTOS DE LA CUEVA Y LA QUEBRADA DE EL ZAMORÁN. AHÍ SURGIÓ LA NUEVA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

EN 1680 EN EL PUEBLO DE MEANGUERA (DEP. DE MORAZÁN), SE IMPLEMENTÓ EL SERVICIO DE CANOA EN EL RÍO TOROLA PARA EL INCREMENTO COMERCIAL ENTRE SAN MIGUEL, BOZOTLÁN Y GRACIAS A DIOS DE LA PROVINCIA DE HONDURAS.

EN 1750 SAN MIGUEL RECIBIÓ EL NOMBRE DE NOBILÍSIMA CIUDAD, EXTENDIDO POR EL ILUSTRÍSIMO DON PEDRO PARDO Y FIGUEROA DE GUATEMALA. LOS MIGUELEÑOS PREGONABAN QUE SÓLO GUATEMALA Y SAN MIGUEL POSEÍAN SOCIEDADES ARISTÓCRATAS.

EN 1811 RESIDÍAN EN SAN MIGUEL 230 FAMILIAS ESPAÑOLAS EN SU MAYORÍA ACAUDALADAS. CUANDO EL 5 DE NOVIEMBRE DE 1811 FUE LANZADO EL GRITO DE INDEPENDENCIA EN LA CIUDAD DE SAN SALVADOR, LOS MIGUELEÑOS JURARON LEALTAD AL REY.

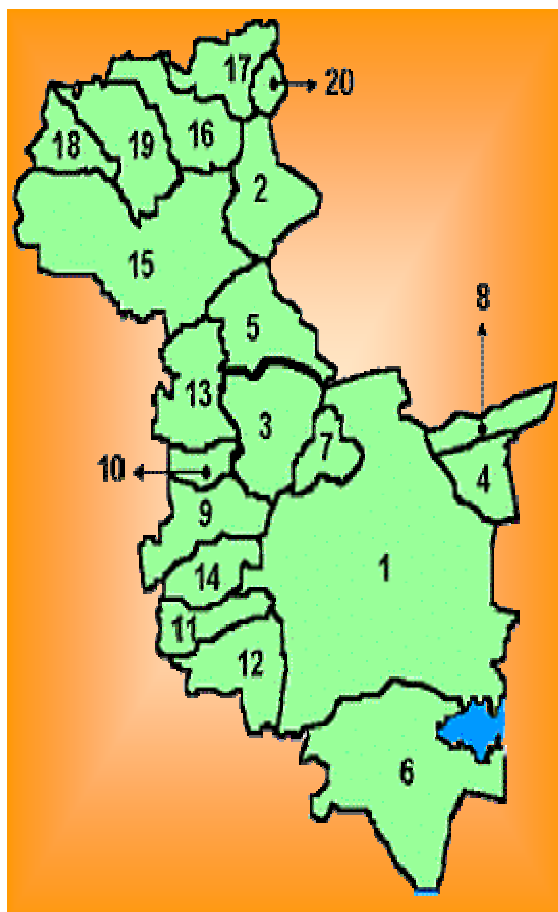
EN 1812 LAS CORTES GENERALES Y EXTRAORDINARIAS DE ESPAÑA CONCEDIERON A SAN MIGUEL, POR SU LEALTAD PARA CON LA CORONA, EL TÍTULO DE CIUDAD MUY NOBLE Y MUY LEAL.

EN 1821 A FINES DE SEPTIEMBRE SE PROCLAMÓ EN SAN MIGUEL LA INDEPENDENCIA DE ESPAÑA, A TRAVÉS DE UNA COPIA DEL ACTA DE INDEPENDENCIA.

LA CIUDAD DE SAN MIGUEL (CABECERA DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DEL MISMO NOMBRE), ESTÁ CONSIDERADA EN ESTE MOMENTO (2006), LA TERCERA CIUDAD EN IMPORTANCIA DEL PAÍS, LA CUAL, OCUPA UN TERRENO PLANO PERMEABLE, Y CON UNA LIGERA INCLINACIÓN HACIA EL ESTE. SU POSICIÓN GEOGRÁFICA ES DE 13° 29' DE LATITUD NORTE Y 88° 11' DE LONGITUD OESTE.

3.2 CENTROS DE ATENCION DE SALUD DEL DEPTO. DE SAN MIGUEL.

EL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL SE DIVIDE EN 20 MUNICIPIOS Y LA CABECERA DEPARTAMENTAL ES LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.



No.	Municipio	Población	Hospital	Unidad de Salud	Casa de Salud	Centro Rural Nutrición
1	San Miguel	239,038	1	9	7	1
2	Ciudad Barrios	31,610	1	0	0	0
3	Moncagua	25,491	0	3	0	0
4	Uluazapa	3,927	0	1	0	0
5	Chapelrique	11,208	0	1	0	0
6	Chirilagua	23,202	0	4	1	0
7	Quelepa	5,703	0	1	0	0
8	Comacarán	3,832	0	1	0	0
9	Chinameca	22,554	0	4	4	0
10	Nueva Guadalupe	7,600	1	0	0	0
11	San Rafael	17,751	0	1	0	0
12	El Tránsito	17,899	0	2	0	0
13	Lolotique	15,280	0	1	0	0
14	San Jorge	9,417	0	1	0	0
15	Sesorí	12,389	0	1	1	0
16	San Luis de La Reina	7,352	0	1	0	0
17	Carolina	9,122	0	1	1	0
18	Nuevo Edén de San Juan	2,961	0	1	0	0
19	San Gerardo	6,284	0	1	2	0
20	San Antonio	7,657	0	1	0	1
Total		480,276	3	35	16	2

3.3 ORIGEN Y EVOLUCION DEL CENTRO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL

EL CENTRO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL HA TENIDO UNA SERIE DE TRASLADOS A LO LARGO DE SU HISTORIA, DEBIDO A FACTORES TANTO ECONÓMICOS COMO SOCIALES.

HAY QUE TENER EN CUENTA QUE EL CENTRO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL ES EL SITIO ESTRATÉGICO DONDE SE CONCENTRA LA ACTIVIDAD ECONÓMICA, EL COMERCIO Y LA ADMINISTRACIÓN DE LA CIUDAD; ADEMÁS DE QUE, DE SUS ALREDEDORES HAY UNA GRAN AFLUENCIA DE PERSONAS Y DE TRANSPORTE.

HACIENDO REFERENCIA AL PASADO, EL PRIMER CENTRO FORMAL DE LA CIUDAD SE UBICÓ CERCA DE LA FÁBRICA DE HILADOS Y TEJIDOS CREADA ALREDEDOR DE 1951. ES POR ESO QUE EL 25 DE DICIEMBRE DE ESE MISMO AÑO SE CREÓ FORMALMENTE EL PRIMER CENTRO URBANO DE SAN MIGUEL. ESTO AYUDÓ A DARLE AUJE AL COMERCIO INFORMAL DE LA ZONA Y TAMBIÉN AYUDÓ A DARLES VIVIENDA A LOS OBREROS DE LA FÁBRICA ANTES MENCIONADA. ESTE CENTRO ESTABA UBICADO EN EL BARRIO SAN FRANCISCO, SIENDO ESTE EL BARRIO MÁS ANTIGUO DE LA CIUDAD. TAMBIÉN ESTE LUGAR, ACTUALMENTE ES MUY CONOCIDO POR EL PORTAL QUE ESTÁ AL FRENTE DE LA IGLESIA DE SANTO DOMINGO, QUE ES CONOCIDO COMO PORTAL PRUNERA.

ADEMÁS, CON ESTE CENTRO, SE CREARON LOS PRIMEROS EJES IMPORTANTES DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, LOS CUALES FUERON LA AVENIDA GERARDO BARRIOS Y LA 8^o CALLE ORIENTE.

AÑOS DESPUÉS (1960), DEBIDO AL AUJE ECONÓMICO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, SE DEFINIÓ Y CONSTRUYÓ LA ESTACIÓN DE FERROCARRIL, Y POR EL AUJE DE LA COMUNICACIÓN QUE ESTABLECÍA ESTE NUEVO MEDIO DE TRANSPORTE, CON LAS DISTINTAS CIUDADES, SE UBICÓ ALREDEDOR DE ESTA ESTACIÓN DE FERROCARRIL, EL NUEVO CENTRO URBANO DE LA CIUDAD. LO ANTERIOR OBLIGÓ A QUE LOS EJES PRINCIPALES

DE LA CIUDAD SE TRASLADARAN HACIA LO QUE HOY (2006), SON LOS EJES DE LA 10° AVENIDA SUR Y LA AVENIDA JOSÉ SIMEÓN CAÑAS.

AL TERMINARSE EL COMERCIO QUE CREABA EL AUGE DEL FERROCARRIL, COMO CONSECUENCIA TAMBIÉN BAJÓ EL AUGE ECONÓMICO DE LAS ZONAS ALEDAÑAS, Y LA DEMANDA DEL CONSUMO DE PRODUCTOS QUE PROVENÍAN DEL TRANSPORTE DEL FERROCARRIL FUE CASI DESAPARECIENDO. LA GENTE, QUE YA SE HABÍA PROCURADO UN PUESTO O ESTABAN TRABAJANDO Y SUBSISTÍAN DE ESTE COMERCIO, EMPEZARON A BUSCAR OTRO LUGAR DONDE COMERCIALIZAR SUS PRODUCTOS, POR LO QUE EL CENTRO URBANO DE LA CIUDAD SE VOLVIÓ A TRASLADAR A LO QUE ACTUALMENTE (2006), SE CONOCE COMO EL CENTRO, QUE ES DONDE SE UBICA LA PLAZA MAYOR, Y ALREDEDOR DE ÉSTA SE ENCUENTRA LA CATEDRAL, LA ALCALDÍA, Y POR SUPUESTO, TODO EL COMERCIO FUERTE ALEDAÑO A LA ZONA.

POR TANTO, LOS EJES PRINCIPALES DE LA CIUDAD SE TRASLADARON, DEFINIENDO EL NUEVO CENTRO ENTRE LA 1° CALLE ORIENTE Y LA 1° CALLE PONIENTE, Y LA 4° AVENIDA NORTE Y LA 4° AVENIDA SUR.

CIERTAMENTE, EL CENTRO GEODÉSICO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, ES DECIR EL CENTRO GEOGRÁFICO DE LA CIUDAD JAMÁS SE HA MOVIDO, Y SE PUEDE ASEGURAR QUE HA SIDO SIEMPRE EL MISMO. ESTE CENTRO GEOGRÁFICO SE ENCUENTRA SOBRE: LA CALLE SIRAMÁ Y LA CALLE CHAPARRASTIQUE; LA AVENIDA GERARDO BARRIOS Y LA AVENIDA JOSÉ SIMEÓN CAÑAS.

EN ESTE SECTOR TAMBIÉN SE ENCUENTRA UBICADO EL CUARTEL GENERAL DEL EJÉRCITO, QUE HASTA ESTA FECHA, AUN ALLÍ, SE ENCUENTRA.

3.4 ASPECTOS CLIMATOLOGICOS DEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL

DE ACUERDO CON LA ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR, EXISTEN EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL LOS SIGUIENTES TIPOS DE CLIMA: 0-800 MSNM, SABANA TROPICAL CALIENTE, CLIMA QUE ABARCA LA MAYOR PARTE DEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL.

DE 800 A 1200 MSNM, CLIMA TROPICAL TEMPLADO; ESTOS CLIMAS PUEDEN OBSERVARSE EN LA PARTE CENTRAL DEL DEPARTAMENTO, YA QUE EN ESTA ZONA SE ENCUENTRAN LAS CORDILLERAS EN LAS QUE SE DESTACAN LOS VOLCANES DE TECAPA Y CHINAMECA.

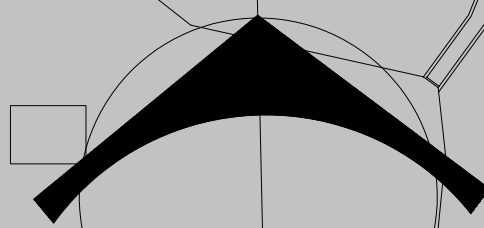
EN LA ZONA DEL VOLCÁN DE SAN MIGUEL O CHAPARRASTIQUE (1800 A 2700 MSNM), EL CLIMA ES TEMPLADO.

ESPECÍFICAMENTE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, SE ENCUENTRA UBICADA A 110 MSNM, Y SU CLIMA ESTÁ CLASIFICADO COMO SABANA TROPICAL CALIENTE.

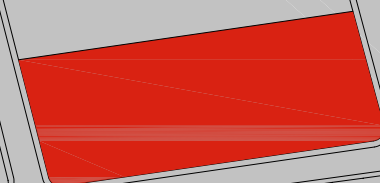


**MACROLOCALIZACION
DEL TERRENO EN ESTUDIO**

1/2



TERRENO EN ESTUDIO



**MACROLOCALIZACION
DEL TERRENO EN ESTUDIO SIN ESC. 2/2**

Map labels include: POL 1-10, POL A-J, COLONIA HIRLEMAN, COLONIA URBESA, COLONIA CONDE, REPARTO LOS HEROES, REPARTO MEDINA, COLONIA PANIAGUA, COLONIA MEDINA, COLONIA SANTA MARIA, COLONIA HISPANA, CEMENTERIO GENERAL DE SAN MIGUEL, AVENIDA ROOSEVELT NTE., COLONIA KURY, COLONIA SANTA GERTRUDIS, RESIDENCIAL CATALUÑA, RESIDENCIAL JARDIN, RESIDENCIAL SAN ANTONIO, COLONIA CIUDAD JARDIN, CATEDRAL, PARQUE GUZMAN, PARQUE BARRIOS, MERCADO, BARRIO LA MERCED, RESIDENCIAL LOS GIRASOLES, RESIDENCIAL SANTA ANA, ESTADIO ESCOLAR MIGUEL P. CHARLAX.



MICROLOCALIZACION
SIN ESC.

3.7 ENTORNO DEL TERRENO



vista panoramica de terreno desde 9a avenida norte



vista panoramica de terreno hacia colindante sobre 9a avenida norte





vista panoramica del terreno desde 6a calle poniente



TERRENO EN ESTUDIO

vista panoramica de terreno hacia colindante sobre 6a calle poniente





vista panoramica de terreno desde terrenos colindantes sobre 7a avenida norte



vista panoramica de terreno hacia colindantes sobre 7a avenida





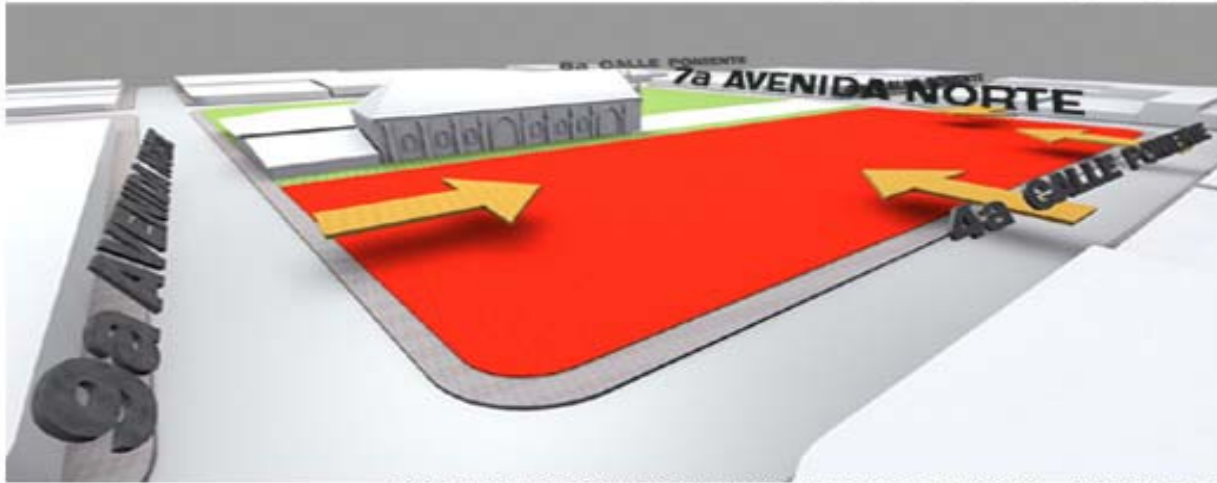
vista panoramica de terreno desde terrenos colindantes sobre 4a calle poniente



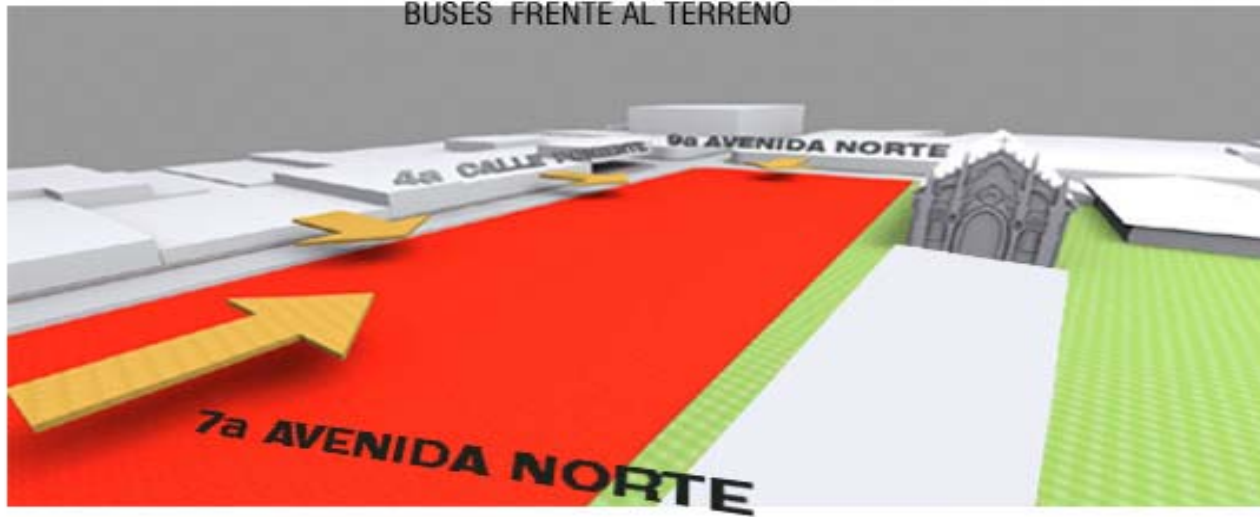
vista panoramica de terreno hacia colindantes sobre 4a calle poniente



3.8 VIAS DE COMUNICACION Y TRANSPORTE

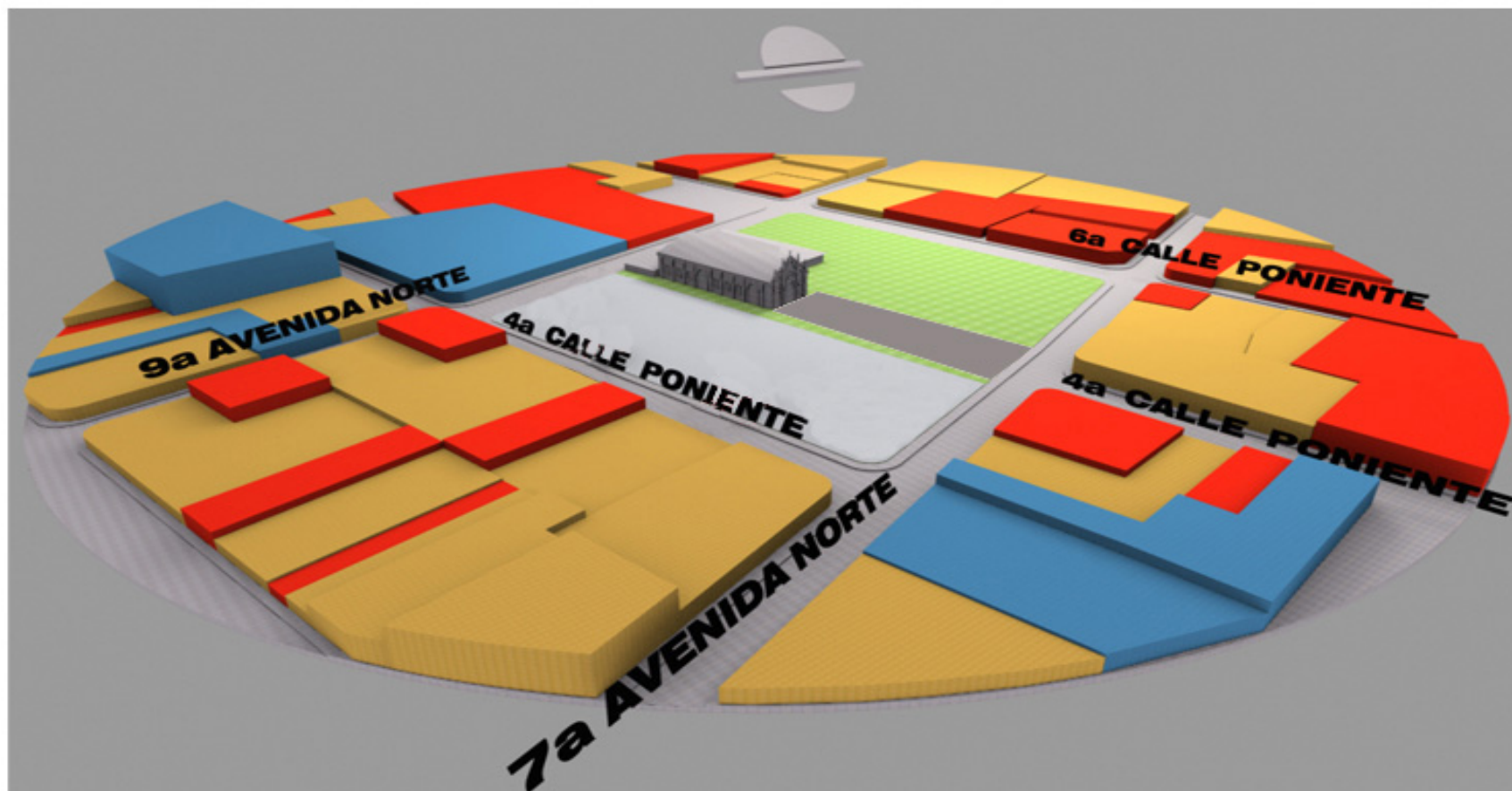








ACCESIBILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL AL SITIO DESDE LA 4a. CALLE PONIENTE, 7a. AVENIDA NORTE Y 9a. AVENIDA NORTE, ASI COMO FACILIDADES DE USO DEL TRANSPORTE COLECTIVO PUES PASAN 2 RUTAS DE BUSES FRENTE AL TERRENO



EL USO DE SUELO SE DETERMINO MEDIANTE EL LEVANTAMIENTO DE CAMPO, Y DATOS DE LA ALCALDIA, EN EL ESQUEMA SE LOGRA DETERMINAR EL PREDOMINIO DE USO DE VIVIENDA, LE SIGUE COMERCIO Y POR ULTIMO TERRENOS DE USO INSTITUCIONAL.

3.9 PLANO DE USO DE SUELOS



- | | | |
|--|--|--|
|  USO COMERCIAL |  USO INSTITUCIONAL |  IGLESIA MEDALLA MILAGROSA |
|  USO HABITACIONAL |  AREA VERDE RECREATIVA (PROPIEDAD MSAPAS) |  TERRENO EN ESTUDIO, ACTUALMENTE AREA VERDE (PROPIEDAD DEL MSPAS) |

3.10 INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS

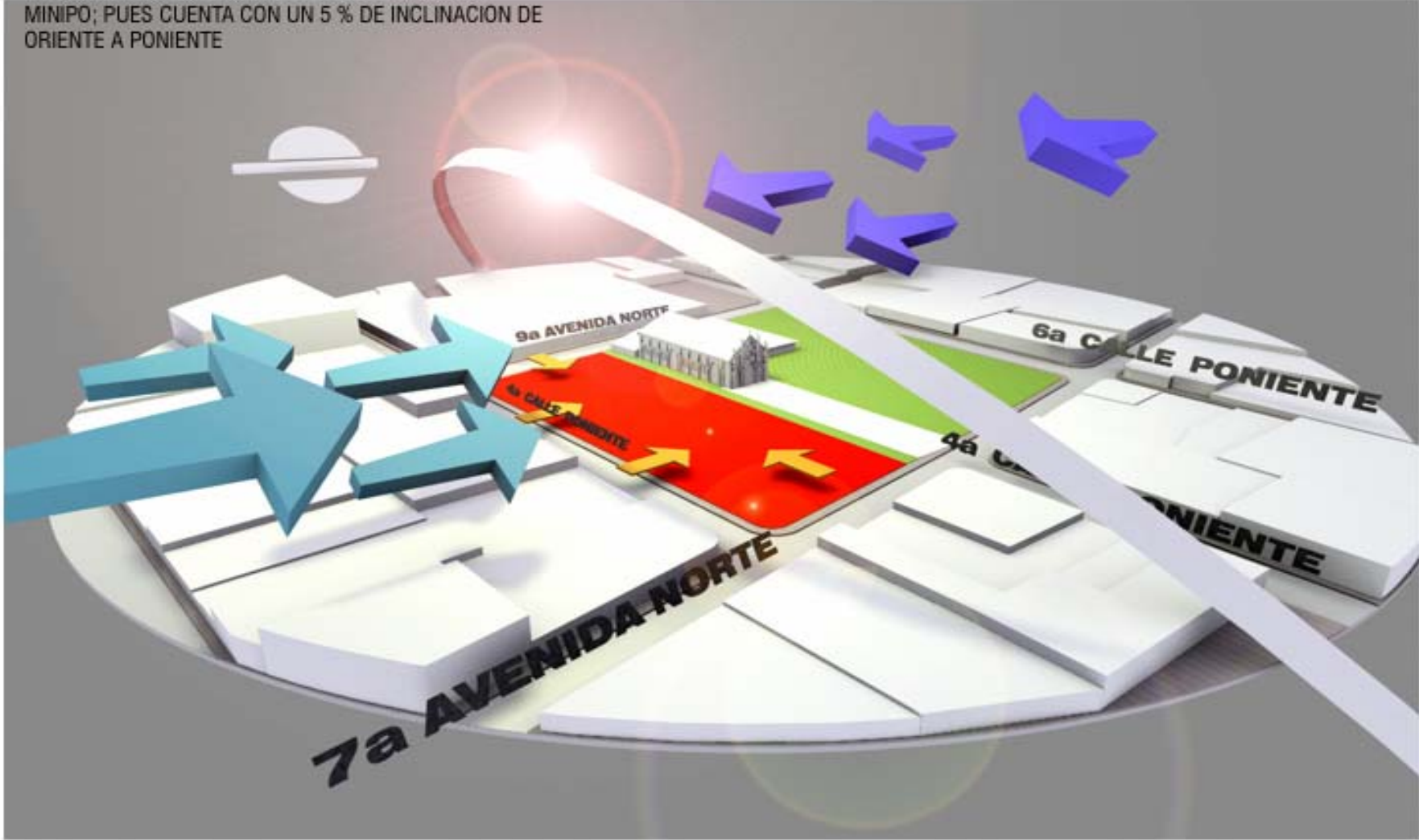
EL TERRENO EN ESTUDIO SE ENCUENTRA UBICADO EN UNA ZONA CÉNTRICA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL. POR TAL MOTIVO POSEE TODOS LOS SERVICIOS BÁSICOS DE INFRAESTRUCTURA TALES COMO: ENERGÍA ELÉCTRICA, AGUA POTABLE, AGUAS NEGRAS, AGUAS LLUVIAS ETC.; TAMBIÉN LOS SERVICIOS PÚBLICOS DE: TREN DE ASEO, TRANSPORTE PÚBLICO Y TELEFONÍA.




VISTA DESDE EL TERRENO HACIA SU ENTORNO


FOTOGRAFÍA A 180° ENFOCANDO LA 4ª CALLE PONIENTE Y LA 7ª AVENIDA NORTE.


EL PORCENTAJE DE PENDIENTE DEL TERRENO ES
MINIMO; PUES CUENTA CON UN 5 % DE INCLINACION DE
ORIENTE A PONIENTE



 TERRENO ANALIZADO

 VIENTOS PREDOMINANTES DE NORTE
A SUR DE OCTUBRE A FEBRERO
DE 6:00 a.m. A 6:00 p.m.

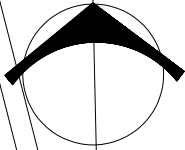
 VIENTOS PREDOMINANTES DE
SUR A NORTE DE MARZO A
SEPTIEMBRE.

 POSIBILIDADES DE ACCESO AL
TERRENO TANTO DE FORMA
VEHICULAR COMO PEATONAL

4.1 VEGETACIÓN: EN EL INTERIOR DEL TERRENO SE ENCUENTRA UNA MÚLTIPLE VARIEDAD DE ÁRBOLES EN SU MAYORÍA DE COPA AMPLIA (DE HASTA 8 MT. DE DIÁMETRO) TALES COMO: LAUREL DE LA INDIA, ALMENDRO DEL RÍO, MANGO, LOS CUALES PRÁCTICAMENTE CUBREN LA TOTALIDAD DEL TERRENO; ASÍ MISMO LA SUPERFICIE TOTAL CUENTA CON UN ENGRAMADO SAN AGUSTÍN CON UN ADECUADO MANTENIMIENTO.

4.2 TOPOGRAFÍA: EL SITIO NO PRESENTA MAYORES ACCIDENTES ALTIMÉTRICOS PUES CUENTA CON UNA INCLINACIÓN DE 5% QUE VA DE ORIENTE A PONIENTE. (VER ESQUEMA MOSTRANDO LOS NIVELES DEL TERRENO).

4.3 PAISAJE: EN EL ENTORNO DEL TERRENO SE APRECIA UNA VARIEDAD DE ESTILOS ARQUITECTÓNICOS ECLÉCTICOS. COMO MOJÓN ARQUITECTÓNICO TIENE EL DOMINIO DE LA IMAGEN URBANA LA IGLESIA MEDALLA MILAGROSA, LA CUAL SE IMPONE CON SU MEZCLA DE ELEMENTOS ESTÉTICOS QUE IRRUMPEN EN EL CONTEXTO DEL SITIO DEL PROYECTO.



9a AV. NORTE.

43,24

N. ACEREA=501,00

500.50

110,73

500.00

459.00

N. ACEREA=459,00

43,3

4a CALLE PONIENTE

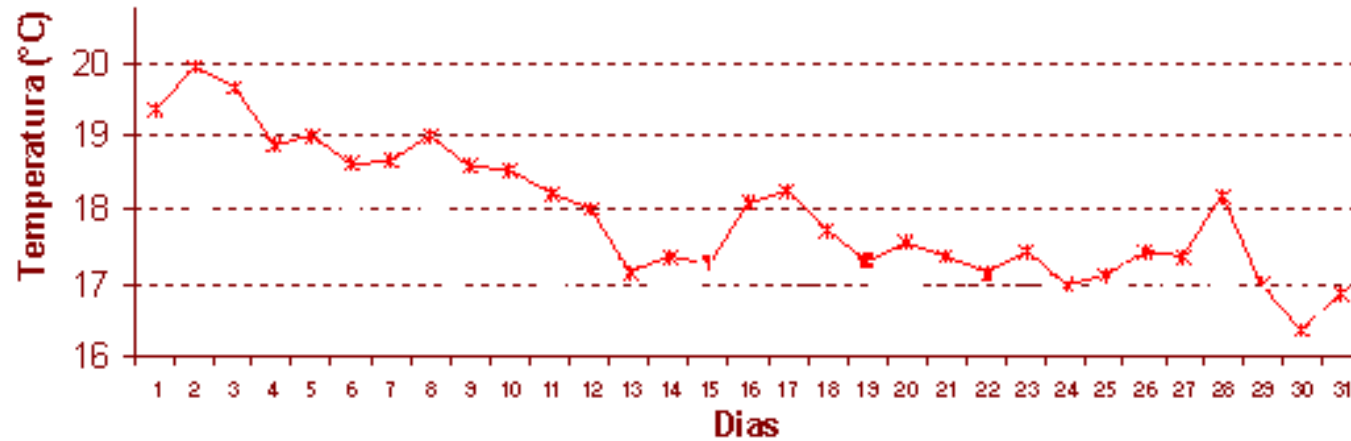
7a AV. NORTE.

111,14
4a CALLE PONIENTE

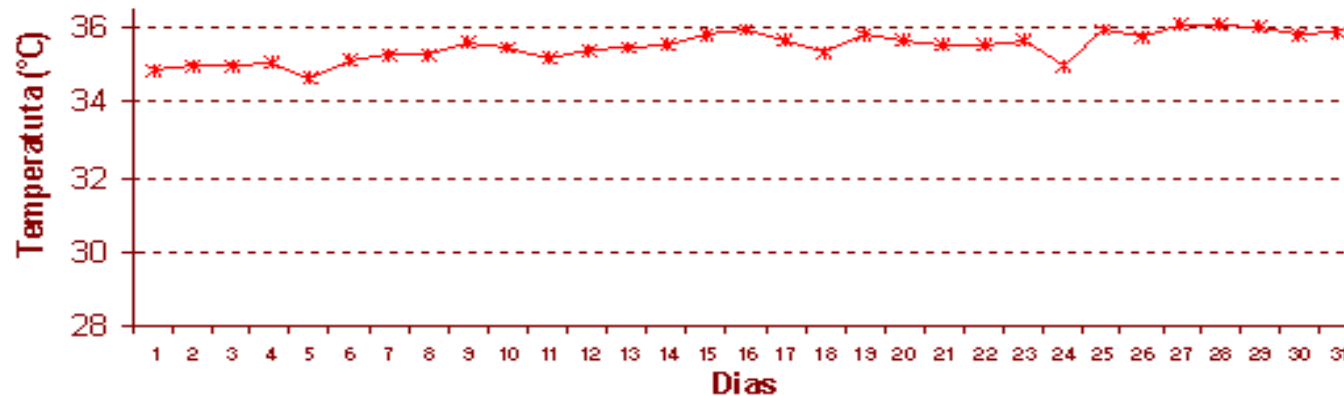
4.4 PLANO TOPOGRAFICO ESC. 1:750

4.5 GRAFICA MOSTRANDO LA VARIACION DE LA TEMPERATURA EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

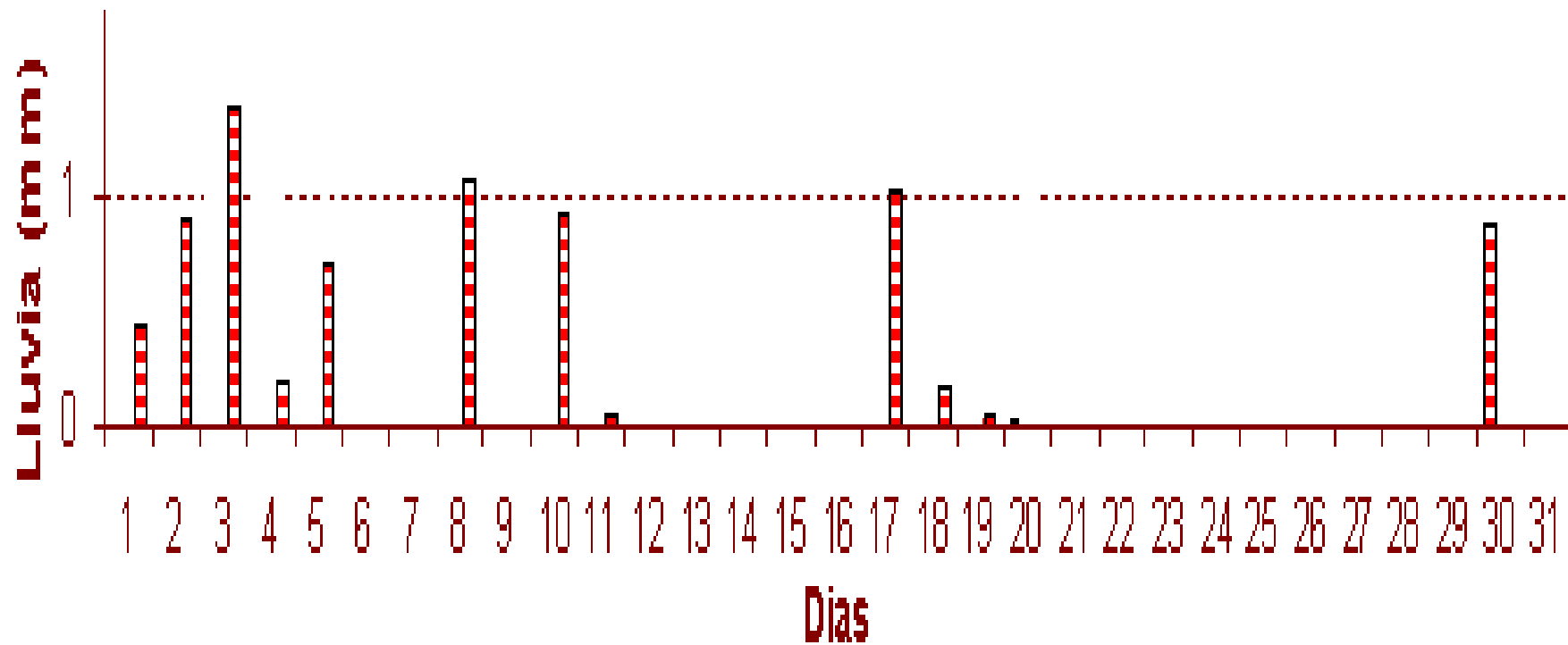
TEMPERATURA MINIMA DIARIA DURANTE EL MES DE MAYO / 2006



TEMPERATURA MAXIMA DIARIA DURANTE EL MES DE MAYO/2006



4.6 GRAFICA MOSTRANDO LA CANTIDAD DE LLUVIA QUE CAYO EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL DURANTE EL MES DE MAYO DEL AÑO 2006



5. DEMOGRAFÍA DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL

EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL TENDRÁ UNA POBLACIÓN DE 455,270 HABITANTES A FINALES DEL AÑO 2007, SEGÚN LA PROYECCIÓN DEL MSPAS, UTILIZANDO COMO BASE AL CENSO DEL 2001. EN PORCENTAJES, CORRESPONDE AL ÁREA URBANA UN 78.3 % Y AL ÁREA RURAL UN 21.7 %. SE PUEDE CONCLUIR QUE LA POBLACIÓN PREDOMINANTE EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL ES LA URBANA.

5.1 CUADRO DE LA SITUACION ACTUAL DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL	
CABECERA :	SAN MIGUEL
ALTURA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL:	115 M
POBLACIÓN TOTAL (FINALES DEL 2007) :	455 270 HABITANTES
EXTENSIÓN :	2 077.10 KM2
DENSIDAD DE POBLACIÓN :	APPR. 219 HABITANTES POR KM2
TASA DE CRECIMIENTO GEOMÉTRICO :	1.7 %
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD :	3.3 HIJOS POR MUJER
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL :	31.0 POR MIL
ESPERANZA DE VIDA AL NACER :	69.3 AÑOS
SALDO NETO MIGRATORIO :	-2.4 MILES

• **Fuente: DIGESTIC DE EL SALVADOR 2001**

5.2 POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPO DE EDAD DEL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL

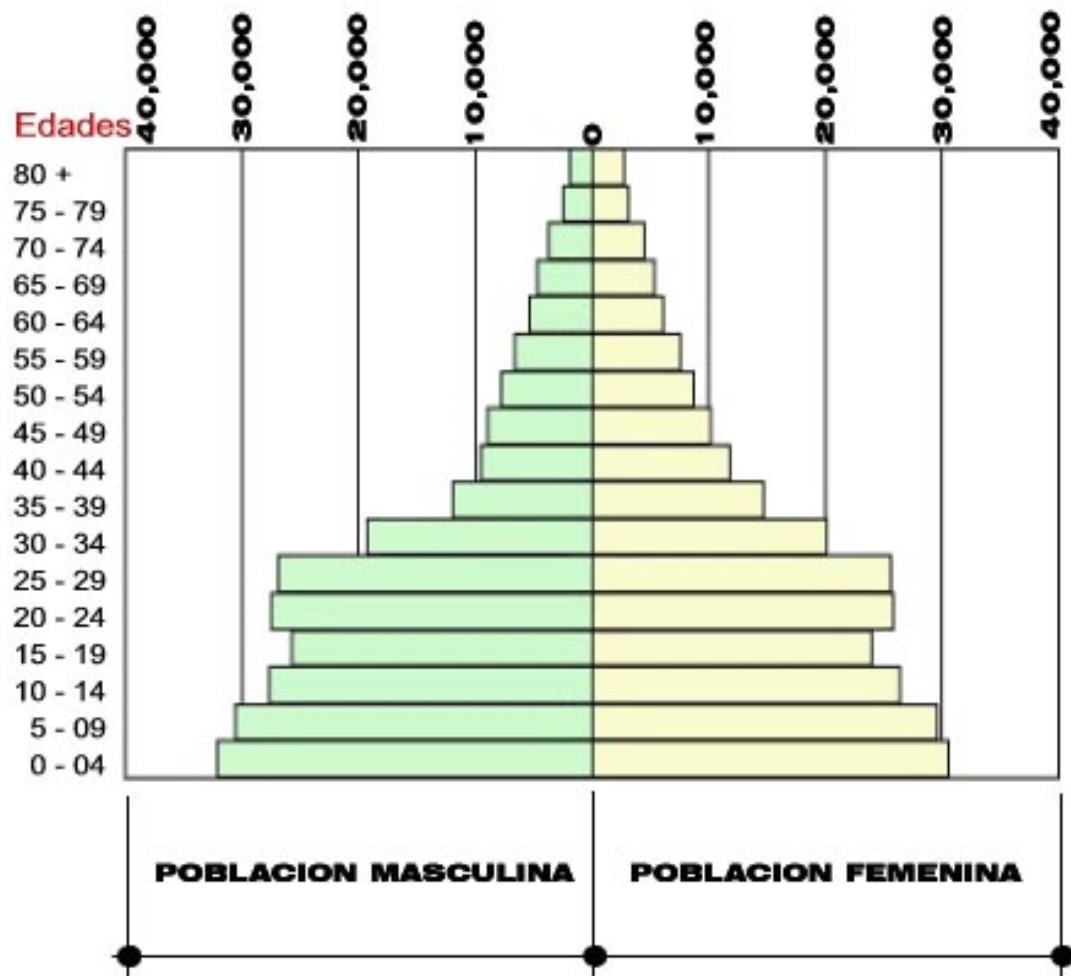
MUNICIPIO	AREA Y/O CANTON	TOTAL	DE 0 A 4	MENORES DE 1 AÑO	1	2	3	4	2-4	4-5	5 A 9	10-14	15-19	19-20	20-25	25-59	60 Y MAS
CANTONES	AREA URBANA DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.	96845	12849	2620	2607	2583	2562	2478	7624	10231	11343	10552	11343	21891	43376	7407	96846
	EL AMATE	5431	721	147	146	145	139	139	428	574	635	592	636	1228	2433	414	5431
	EL BRAZO	3127	415	85	84	83	80	80	246	330	365	341	366	707	1401	239	3127
	SN. CARL. EL AMATE	2657	353	72	72	71	70	68	209	281	310	289	311	601	1190	204	2657
	EL PROGRESO	2466	327	67	66	66	65	63	195	260	288	269	289	558	1105	189	2467
	JALACATAL	8021	1064	217	216	214	212	205	631	847	937	875	940	1814	3592	613	8021
	LA CANOA	1743	231	47	47	47	46	45	138	185	204	190	204	394	781	133	1743
	EL HAVILLAL	3481	462	94	94	93	92	89	274	368	407	379	408	787	1559	266	3481
	TOTAL RURAL	26926	3573	729	725	719	712	689	2120	2845	3146	2935	3154	6089	12061	2058	26927
	TOTAL U + RURAL	123771	16422	3349	3332	3302	3274	3167	9743	13075	14465	13487	14497	27984	55437	9465	123773

5.3 DEMANDA EN LA UNIDAD DE SALUD ANEXA DEL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DE SAN MIGUEL EN LOS AÑOS 2002, 2003 Y 2004

ACTIVIDADES	CASOS ATENDIDOS EN LA UNIDAD DE SALUD ANEXA DEL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DE SAN MIGUEL		
	CASOS EN 2002	CASOS EN 2003	CASOS EN 2004
ATENCIÓN INFANTIL PREVENTIVA	19306	17686	12465
ATENCIÓN MATERNA	7606	8233	9858
ATENCIÓN PLANIFICACIÓN FAMILIAR	2636	2345	1720
CONSULTA SALUD BUCAL	11111	8469	4319
CONSULTA AMBULATORIA	57596	66391	72535
ESCUELA SALUDABLE	6030	3151	7335
VACUNAS APLICADAS	58145	65665	116055
ATENCIÓN AL MEDIO AMBIENTE	6604	179100	147893
CONTROL DE VECTORES	81170	107881	122829
ATENCIÓN COMUNITARIA	15862	15484	27811
EXÁMENES DE LABORATORIO	30647	38886	40652
RECETAS DESPACHADAS	120810	138831	162664
CITOLOGÍAS TOMADAS	6283	6578	3807

5.4 PIRAMIDE POBLACIONAL DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL AÑO 2005

HABITANTES



EIDADES	SEXO	
	M	F
80 +	1,867	2,815
75 - 79	2,449	3,254
70 - 74	3,741	4,580
65 - 69	4,708	5,455
60 - 64	5,396	6,183
55 - 59	6,602	7,636
50 - 54	7,726	8,785
45 - 49	8,916	10,306
40 - 44	9,541	11,954
35 - 39	11,912	14,807
30 - 34	19,221	20,257
25 - 29	26,908	25,732
20 - 24	27,442	25,896
15 - 19	25,685	24,108
10 - 14	27,602	26,501
5 - 09	30,495	29,633
0 - 04	32,101	30,610
TOTAL SEXO	252,312	258,512
TOTAL DEPARTAMENTO	510,824	

5.5 PROYECCION DE LA POBLACION DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

DEMANDA PROYECTADA PARA LOS AÑOS 2007, 2008 Y 2009 DE LA UNIDAD DE SALUD EN LA CIUDAD DE SAN MIGUEL

ACTIVIDADES	CASOS A ATENDER EN LOS SIGUIENTES AÑOS		
	2007	2008	2009
ATENCIÓN INFANTIL PREVENTIVA	13607	14020	14432
ATENCIÓN MATERNA	10761	11088	11414
ATENCIÓN PLANIFICACIÓN FAMILIAR	1878	1935	19911991
CONSULTA SALUD BUCAL	4715	4858	5001
CONSULTA AMBULATORIA	79179	81584	83983
ESCUELA SALUDABLE	8007	8250	8493
VACUNAS APLICABLES	126686	130533	134371
ATENCIÓN AL MEDIO AMBIENTE	161440	166343	171234
CONTROL DE VECTORES	134081	138152	142214
ATENCIÓN COMUNITARIA	30359	31280	142214
EXÁMENES DE LABORATORIO	44376	45723	32200
RECETAS A DESPACHAR	177565	182956	188336
CITOLOGÍAS A TOMAR	4156	4282	4408
CURACIONES	8625	8887	9148
INYECCIONES	8688	8952	9215

NOTA: LA INFORMACIÓN DEL PRESENTE CUADRO FUE PROPORCIONADA POR LA DIRECTORA ACTUAL DE LA UNIDAD DE SALUD DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

6. MARCO INSTITUCIONAL

6.1 Políticas de la institución (MSPAS)

EL CONJUNTO DE LAS POLÍTICAS QUE ADOPTA EL MSPAS, SE ENCUENTRA REFERIDO AL PLAN ESTRATÉGICO DEL GOBIERNO CENTRAL PARA EL QUINQUENIO 1999-2004, TIEMPO EN EL CUAL SE PROPUSO VOLVER" LOS SERVICIOS BÁSICOS DE SALUD MÁS ACCESIBLES Y DE MAYOR CALIDAD EN TODO EL PAÍS"; ESTO GENERÓ LA POLÍTICA NACIONAL DE SALUD Y LA POLÍTICA DE REFORMA DEL SECTOR SALUD DONDE SE TOMARON MEDIDAS COMO LA MODERNIZACIÓN DEL MSPAS, BUSCANDO SEPARAR LAS MACRO-FUNCIONES DEL MINISTERIO RECTOR (NIVEL CENTRAL), Y LA PROVISIÓN DE SERVICIOS (NIVEL LOCAL), EN DONDE SE FORMAN LOS SISTEMAS BÁSICOS DE SALUD INTEGRAL (SIBASI). ESTO LOGRÓ MEJORAR LOS SERVICIOS DE SALUD, SOBRE TODO HACIA LA POBLACIÓN MÁS DESPROTEGIDA.

6.2 Objetivos de la institución (MSPAS)

LA POLÍTICA NACIONAL DE SALUD POSEE VARIAS ÁREAS Y PARA CADA UNA DE ELLAS TIENE DEFINIDO UN NIVEL Y UNA POLÍTICA ESPECÍFICA, LA CUAL CUENTA ADEMÁS CON UN OBJETIVO. EL TEMA A CONSIDERAR EN ESTE TRABAJO SE UBICA EN EL NIVEL SISTEMÁTICO EN LA POLÍTICA DE REFORMA DEL SECTOR SALUD CUYO PROPÓSITO PRINCIPAL ES:

“INTEGRACIÓN DEL SISTEMA CON: EQUIDAD, CALIDAD, EFICIENCIA, ACCESIBILIDAD, GARANTIZANDO EL DERECHO A LA SALUD Y LA PARTICIPACIÓN DE LA POBLACIÓN” SU OBJETIVO ES “LOGRAR QUE EL ESTADO CUMPLA CON SU OBLIGACIÓN INSTITUCIONAL DE GARANTIZAR UN SISTEMA DE SALUD INTEGRADO QUE ASEGURE EL ACCESO UNIVERSAL A LA SALUD, CON CALIDEZ, EFICACIA Y EFICIENCIA CON ÉNFASIS EN LOS SECTORES MÁS VULNERABLES”

7. MARCO LEGAL

7.1 CONSTITUCION DE LA REPUBLICA

LA CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA CONSIDERA EL DERECHO A LA SALUD POR PARTE DE LOS SALVADOREÑOS Y LOS RESPALDA EN LOS ARTÍCULOS 1 Y 65, LOS CUALES DICEN:

ART. 1 EL SALVADOR RECONOCE A LA PERSONA HUMANA COMO EL ORIGEN Y FIN DE LA ACTIVIDAD DEL ESTADO, QUE ESTÁ ORGANIZADO PARA LA CONSECUENCIA DE LA JUSTICIA, DE LA SEGURIDAD JURÍDICA Y DEL BIEN COMÚN.

EN CONSECUENCIA, ES OBLIGACIÓN DEL ESTADO ASEGURAR A LO HABITANTES DE LA REPÚBLICA, EL GOCE DE LA LIBERTAD, LA SALUD, LA CULTURA, EL BIENESTAR ECONÓMICO Y LA JUSTICIA SOCIAL.

ART. 65 LA SALUD DE LOS HABITANTES DE LA REPUBLICA CONSTITUYE UN BIEN PÚBLICO. EL ESTADO Y LAS PERSONAS ESTÁN OBLIGADOS A VELAR POR SU CONSERVACIÓN Y RESTABLECIMIENTO.

EL ESTADO DETERMINARÁ LA POLÍTICA NACIONAL DE SALUD Y CONTROLARÁ Y SUPERVISARÁ SU APLICACIÓN.

7.2 CODIGO DE SALUD.

EL CÓDIGO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL EN SU CAPITULO ÚNICO DICE:

ART. 40. EL MSPAS ES EL ORGANISMO ENCARGADO DE DETERMINAR, PLANIFICAR Y EJECUTAR LA POLÍTICA NACIONAL EN MATERIA DE SALUD; DICTAR LAS NORMAS PERTINENTES, ORGANIZAR, COORDINAR Y EVALUAR LA EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA SALUD.

ART. 42. EL MINISTERIO, POR MEDIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD, COMO ORGANISMO TÉCNICO, SERÁ EL ENCARGADO DE EJECUTAR LAS ACCIONES DE PROMOCIÓN, PROTECCIÓN, RECUPERACIÓN Y REHABILITACIÓN, DE LA SALUD DE LOS HABITANTES; ASÍ COMO, LAS COMPLEMENTARIAS PERTINENTES EN TODO EL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DE SUS DEPENDENCIAS REGIONALES Y LOCALES, DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES DE ESTE CÓDIGO Y REGLAMENTOS SOBRE LA MATERIA.

7.3 NORMAS DE PLANIFICACION HOSPITALARIA

a) Normativas y Reglamentos utilizados actualmente para proyectos de arquitectura hospitalaria en El Salvador.

EL MSPAS A TRAVÉS DE LA UNIDAD COORDINADORA DE RECONSTRUCCIÓN DE HOSPITALES (UCRH), EN EL MARCO DEL PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE HOSPITALES Y EXTENSIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD RHESSA, HA CREADO UNA GUÍA DE CRITERIOS PARA LA PLANEACIÓN Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE ÉSTE TIPO DE PROYECTOS, UTILIZANDO COMO FUENTES DE CONSULTA LA INFORMACIÓN EXISTENTE EN DIFERENTES NORMATIVAS TANTO A NIVEL NACIONAL, COMO NORMAS O LINEAMIENTOS INTERNACIONALES CUYAS CARACTERÍSTICAS SON SIMILARES A LAS DE EL SALVADOR; TAL ES EL CASO DE NORMATIVAS MEXICANAS Y PERUANAS QUE SON LAS MAYORMENTE EMPLEADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DEL MSPAS EN LA FORMULACIÓN DE SUS PROYECTOS.

LAS NORMATIVAS O CRITERIOS A APLICARSE SON DETERMINADOS, BÁSICAMENTE, POR LOS PROFESIONALES RESPONSABLES DE CADA PROYECTO, APLICADOS SEGÚN CARACTERÍSTICAS PARTICULARES (POBLACIÓN, Y ESPECIALIDADES), DE CADA PROYECTO. POR TANTO, EN ESTE TRABAJO SE DEBERÁN ATENDER DICHOS CRITERIOS.

b) Guía de Criterios de funcionalidad y calidad constructiva para hospitales.

EL PRESENTE TRABAJO DEBERÁ ENMARCARSE DENTRO DE LAS NORMAS HOSPITALARIAS, TENIENDO COMO OBJETIVO ESTABLECER CRITERIOS GENERALES DE REFERENCIA, A UTILIZAR EN LA ETAPA DE DISEÑO, PARA DEFINIR LAS DISTRIBUCIONES FUNCIONALES, CALIDADES CONSTRUCTIVAS Y LOS CRITERIOS DE EQUIPAMIENTO QUE EL MSPAS ESTABLECE PARA HOSPITALES QUE SE RECONSTRUYEN Y/O REHABILITAN EN EL MARCO DEL PROYECTO RHESSA.

EN LO QUE A CRITERIOS DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO SE REFIERE, SE TOMAN EN CONSIDERACIÓN LAS NORMATIVAS Y REGLAMENTOS SIGUIENTES:

LAS NORMAS TÉCNICAS PARA PROYECTOS DE ARQUITECTURA HOSPITALARIA DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ,

LA GUÍA DE DISEÑO HOSPITALARIO DE LA OPS/OMS,

NORMA DE PROYECTO DE ARQUITECTURA DEL IMSS, (INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL)

REGLAMENTO A LA LEY DEL MEDIO AMBIENTE

NORMAS TÉCNICAS DE ACCESIBILIDAD DE LA LEY DE EQUIPARACIÓN DE OPORTUNIDADES PARA LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD,
 REGLAMENTO DE LA OPAMSS,
 GUÍA DE CALIDAD CONSTRUCTIVA,
 GUÍA DE LAS NORMAS Y REGLAMENTOS PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, INSTALACIONES ESPECIALES Y EQUIPAMIENTO.

7.4 PRINCIPALES CRITERIOS FUNCIONALES (ESTABLECIDOS POR EL PROYECTO RHESSA), QUE DEBEN APLICARSE EN EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO HOSPITALARIOS

a) CRITERIOS GENERALES DE FUNCIONAMIENTO.

Nº	CRITERIO	FACTORES A CONSIDERAR
1	ORGANIZACIÓN DE ÁREAS	CONSULTA EXTERNA, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO, ÁREAS CRÍTICAS, HOSPITALIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN.
2	CIRCUITOS GENERALES DIFERENCIADOS	PACIENTES PÚBLICO PERSONAL ABASTECIMIENTO
3	CIRCULACIONES GENERALES	HORIZONTALES Y VERTICALES. DIFERENCIADAS ENTRE PERSONAL, PACIENTES, PÚBLICO, ABASTECIMIENTO, ROPA SUCIA Y DESECHOS.

b) CRITERIOS GENERALES DE DISEÑO

Nº	CRITERIO	DISEÑO
1	SALIDAS DE EMERGENCIA	CADA REMATE DE CIRCULACIÓN IMPLICA SALIDA DE EMERGENCIA CON CHAPA ANTIPÁNICO.
2	RELACIÓN UNIDADES BÁSICAS / ÁREAS COMPLEMENTARIAS	60 A 70% DE UNIDADES BÁSICAS. 40 A 30% DE ÁREAS COMPLEMENTARIAS.
3	CIRCULACIONES GENERALES (PORCENTAJE)	ENTRE 15 % Y 35 % SOBRE LA SUMATORIA DE UNIDADES BÁSICAS MÁS ÁREAS COMPLEMENTARIAS MÁS CIRCULACIONES PROPIAS DEL SERVICIO.
4	CIRCULACIONES GENERALES (ANCHO)	ENTRE 1.20 MTS. Y 2.7 MTS., PARA PASILLOS DE CIRCULACIÓN, ESCALERAS Y RAMPAS.
5	ACCESOS	DE 3 A 5 ACCESOS: -ACCESO DE PACIENTES AMBULATORIOS (URGENCIAS, CONSULTA EXTERNA, OBSTETRICIA ENTRE OTROS.) -ACCESO DE PERSONAL -ACCESO DE VISITAS(AL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN Y HOSPITALIZACIÓN) -ACCESO DE EMERGENCIA (PEATONAL Y AMBULANCIA) -ACCESO DE ABASTECIMIENTOS Y DE INGENIERÍA
6	ÁREAS VERDES	ENTRE EN 30% Y 50% SOBRE EL TOTAL DE LA SUPERFICIE CON OCUPACIÓN.
7	PARQUEOS	1 AUTO POR CAMA. DIFERENCIADOS EN PÚBLICO Y PERSONAL.

c) CRITERIO DE REDUCCION DE LA VULNERABILIDAD.

LA PROPUESTA DE DISEÑO ESTRUCTURAL DEBE CUMPLIR CON EL OBJETIVO DE PROTECCIÓN DE LA OPERACIÓN DEL HOSPITAL, GENERANDO SISTEMAS QUE SE MANTENGAN OPERATIVOS O QUE PUEDAN RECUPERAR SU CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN UN TIEMPO RELATIVAMENTE CORTO.

Nº	CRITERIO	SOLUCIÓN
1	EL SISTEMA DE REFORZAMIENTO DEBERÁ SER DUAL	DEBERÁ PERMITIR LA SEGURIDAD A LA FUNCIÓN QUE INCLUYE LA PROTECCIÓN A LA VIDA, A LA INFRAESTRUCTURA Y A LA INVERSIÓN.
2	SELECCIÓN DEL TERRENO	DE ACUERDO A ESTUDIOS DE VULNERABILIDAD Y PREESTABLECIDOS.
3	EN LA CONCEPCIÓN DEL EDIFICIO SE DEBERÁ TOMAR EN CUENTA LA FORMA, LA PROPORCIÓN Y LA VOLUMETRÍA.	SE DEBERÁ PROPONER SERVICIOS TOTALMENTE INTEGRADOS ESPECIALMENTE, CON ARTICULACIONES DE ÁREAS MEDIANTE PASILLOS DE CIRCULACIÓN. SE DEBERÁ CUMPLIR ENTRE EL 50% AL 100% EN MATRIZ DE PROXIMIDADES.

d) NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-197-SSA1-2000

ESTABLECE LOS REQUISITOS MÍNIMOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE HOSPITALES Y CONSULTORIOS DE ATENCIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA.

PARA LA APLICACIÓN DE ESTA NORMA, SE DEBEN ATENDER LAS SIGUIENTES NORMATIVAS:

NOM-001-SSA2-1993	QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS ARQUITECTÓNICOS PARA FACILITAR EL ACCESO, TRÁNSITO Y PERMANENCIA DE LOS DISCAPACITADOS A LOS ESTABLECIMIENTOS DE ATENCIÓN MÉDICA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD.
NOM-005-SSA2-1993	DE LOS SERVICIOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR.
NOM-007-SSA2-1993	ATENCIÓN DE LA MUJER DURANTE EL EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO Y DEL RECIÉN NACIDO. CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.
NOM-014-SSA2-1994	PARA LA PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO, CONTROL Y VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL CÁNCER UTERINO.
NOM-017-SSA2-1994	PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
NOM-127-SSA1-1994	SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-LÍMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACIÓN.
NOM-146-SSA1-1996	SALUD AMBIENTAL. RESPONSABILIDADES SANITARIAS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO CON RAYOS X.
NOM-156-SSA1-1996	SALUD AMBIENTAL. REQUISITOS TÉCNICOS PARA LAS INSTALACIONES EN ESTABLECIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO CON RAYOS X.
NOM-157-SSA1-1996	SALUD AMBIENTAL. PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL DIAGNÓSTICO MÉDICO CON RAYOS X.
NOM-158-SSA1-1996	SALUD AMBIENTAL. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO CON RAYOS X.
NOM-166-SSA1-1997	PARA LA ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS LABORATORIOS CLÍNICOS.
NOM-168-SSA1-1998	DEL EXPEDIENTE CLÍNICO.
NOM-170-SSA1-1998	PARA LA PRÁCTICA DE ANESTESIOLOGÍA.
NOM-171-SSA1-1998	PARA LA PRÁCTICA DE HEMODIÁLISIS.

NOM-173-SSA1-1998	PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A PERSONAS CON DISCAPACIDAD.
NOM-178-SSA1-1998	QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS PARA LA ATENCIÓN MÉDICA DE PACIENTES AMBULATORIOS.
NOM-206-SSA1-2002	REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD QUE ESTABLECE LOS CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO Y ATENCIÓN EN LOS SERVICIOS DE URGENCIAS DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE ATENCIÓN MÉDICA
NOM-001-ECOL-1996	QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES.
NOM-002-ECOL-1996	QUE ESTABLECE LOS LÍMITES PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES A LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO.
NOM-087-ECOL-1995	QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS PARA LA SEPARACIÓN, ENVASADO, ALMACENAMIENTO, RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO-INFECCIOSOS QUE SE GENERAN EN ESTABLECIMIENTOS QUE PRESTAN ATENCIÓN MÉDICA.
NOM-026-STPS-1998	COLORES Y SEÑALES DE HIGIENE E IDENTIFICACIÓN DE RIESGO POR FLUIDOS CONDUCCIDOS EN TUBERÍAS.
NOM-001-SEDE-1999	INSTALACIONES ELÉCTRICAS, UTILIZACIÓN.

8. CONCLUSIONES DEL CAPITULO II

LA SOLUCIÓN DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL DEBERÁ RESPONDER A LOS DIFERENTES ASPECTOS QUE INCURREN EN LA PROBLEMÁTICA, TALES COMO:

- SEGÚN LA CANTIDAD DE PERSONAS ATENDIDAS POR LA UNIDAD DE SALUD ANEXA, LE CORRESPONDE UNA ATENCIÓN DE PRIMER NIVEL DE SALUD, TIPO CABECERA DEPARTAMENTAL, CON UNA COBERTURA DE HASTA 100,000 HABITANTES.
- LAS CONDICIONES TOPOGRÁFICAS EN ESTUDIO SON ÓPTIMAS PARA PODER DESARROLLAR UNA PROPUESTA ARQUITECTÓNICA QUE PUEDE LLENAR LAS EXPECTATIVAS DEL MSPAS ASÍ COMO TAMBIÉN A LOS INVOLUCRADOS Y BENEFICIARIOS DIRECTAMENTE COMO SON LAS PERSONAS QUE LABORAN EN LA UNIDAD DE SALUD Y LAS PERSONAS QUE LA UTILIZAN (PACIENTES).
- POR LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS CALUROSAS DE LA ZONA SE DEBERÁ TOMAR MUY EN CUENTA EN EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO LA FORMA MAS IDÓNEA DE CREAR UN AMBIENTE FRESCO, TOMANDO COMO BASE LA ORIENTACIÓN DEL PROYECTO, LOS MATERIALES A UTILIZAR, LA ALTURA, TIPOS DE VENTANAS Y OTROS ASPECTOS FORMALES Y TECNOLÓGICOS QUE PUEDAN DAR LA MEJOR SOLUCIÓN ESPACIAL DEL PROYECTO.

CAPITULO III: PRONOSTICO

1. CONCEPTUALIZACION DE LOS ESPACIOS QUE CONFORMA UNA UNIDAD DE SALUD

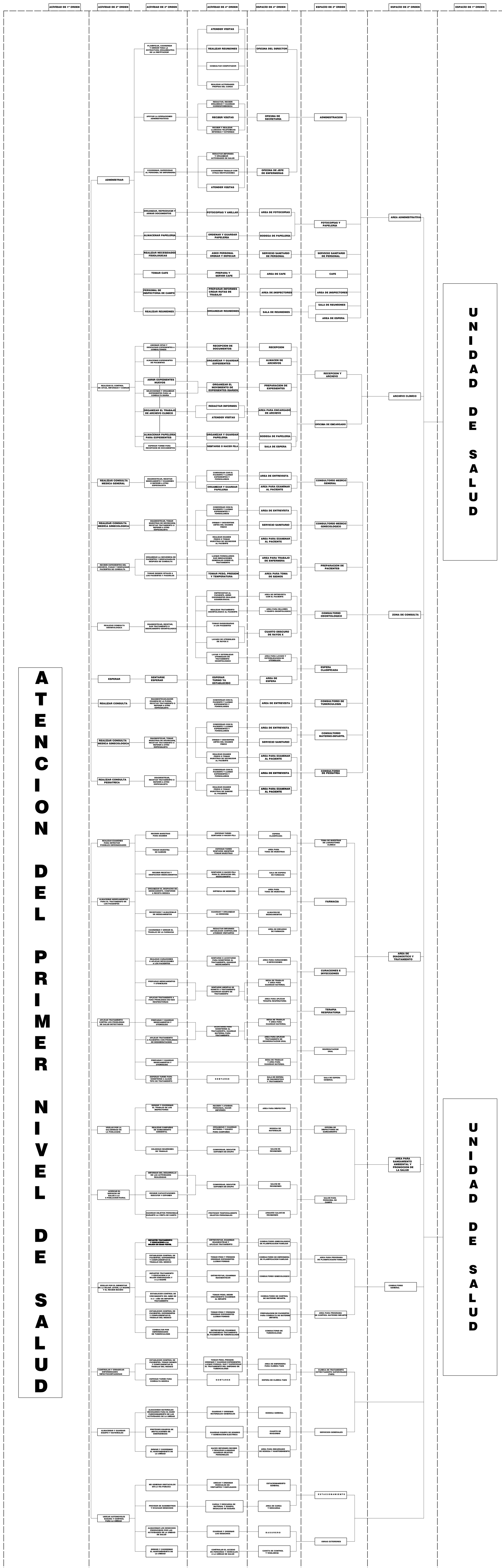
PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL ES NECESARIO QUE SE INCLUYAN CIERTOS ESPACIOS ADECUADOS PARA CADA ACTIVIDAD, QUE SON EL RESULTADO DE LOS SIGUIENTES ANÁLISIS ARQUITECTÓNICOS:

- a) Árbol del Sistema de Actividades y espacios Generados.**
- b) Fichas Técnicas de los espacios generados para la Unidad de Salud.**
- c) Programa Arquitectónico.**

a) ARBOL DEL SISTEMA DE ACTIVIDADES Y ESPACIOS GENERADOS.

CONSISTE EN EL DESGLOSE DEGRADANTE DE ACTIVIDADES Y SU RELACIÓN DIRECTA CON LOS ESPACIOS QUE DICHAS ACTIVIDADES GENERAN. EL ANÁLISIS SE INICIA CONSIDERANDO LAS ACTIVIDADES GENERALES, LAS CUALES SE DESGLOSAN HASTA SU MÍNIMA EXPRESIÓN, PARA LUEGO IR FORMULANDO LOS ESPACIOS PARTIENDO DEL MÁS SENCILLO AL MÁS COMPLEJO, LLEGANDO ASÍ A FORMAR LAS SUB-ZONAS Y ZONAS QUE FORMAN EL PROYECTO. ESTE PROCESO SE MUESTRA EN EL DIAGRAMA SIGUIENTE:

ARBOL DEL SISTEMA DE ACTIVIDADES



b) FICHAS TECNICAS DE LOS ESPACIOS GENERADOS POR LA UNIDAD DE SALUD.

LA FICHA TÉCNICA SURGE COMO INSTRUMENTO DE ANÁLISIS ANTE LOS INCONVENIENTES QUE EN NUESTRO PAÍS NO EXISTEN NORMAS DE DISEÑO ESTABLECIDAS PARA EL ÁREA DE SALUD POR PARTE DEL MSPAS, Y POR LA NECESIDAD DE DISPONER DE UN CRITERIO CONFIABLE A LA HORA DE CREAR LOS PROGRAMAS ARQUITECTÓNICOS PARA UN BUEN DISEÑO.

PARA PODER CREAR DICHAS FICHAS SE HAN TOMADO EN CUENTA DIFERENTES FUENTES DE INFORMACIÓN PROPORCIONADAS POR EL MSPAS; PERO SOBRE TODO, LAS NORMAS MEXICANAS, LAS CUALES CONTIENEN MUCHA INFORMACIÓN QUE EL MSPAS UTILIZA PARA CONCRETAR SUS PROYECTOS EN EL PAÍS.

EL PROPÓSITO DE CREAR LA FICHA TÉCNICA ES PARA FACILITAR LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA ARQUITECTÓNICO.

FICHAS TECNICA

ZONA: ADMINISTRACION

SUB ZONA: OFICINA DEL ADMINISTRADOR

DESCRIPCION

AREA DE LA PERSONA QUE SE ENCARGA DE LLEVAR LA PARTE ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE SALUD Y ESTA LIGADO CON LAS ACCIONES Y DECISIONES QUE EL DIRECTOR EJECUTA; CON LA DIFERENCIA QUE EL ADM. VE POR EL MANEJO FISICO, FINANCIERO DE LA U. DE S. NO POR LAS ACTIVIDADES DIRECTAS DEL PERSONAL QUE LABORA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

SUB ZONA: OFICINA DE LOS INSPECTORES

DESCRIPCION

AREA DEL PERSONAL DE CAMPO QUE SE ENCARGA DE REALIZAR LAS INDAGACIONES CORRESPONDIENTES A LOS CASO DE DENGUE O DE MUERTES DE MUJERES EMBARAZADAS; EN SI EN ESTA AREA SE EJECUTA UNA INVESTIGACION DE LOS CASOS SUCITADOS EN LAS PERIFERIAS DE LA UNIDAD COMO SUS PROXIMIDADES. ES UN AREA DE ATENCION PREVENTIVA DIRIGIDO PARA LA COMUNIDAD EN GENERAL.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

SUB ZONA: AREA DE SECRETARIA

DESCRIPCION

AREA PARA ORGANIZAR EL AREA ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE SALUD : CONTESTAR EL TELEFONO, REDACTAR CARTAS, ORGANIZAR DOCUMENTOS Y ATENDER A LOS VISITANTES.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLONES	2
MESA DE CENTRO	1
ESCRITORIO	1
SILLA GIRATORIAS	1
COMPUTADORA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

**SUB ZONA:
OFICINA DEL DIRECTOR**

DESCRIPCION

AREA PARA LE PERSONA QUE DIRIGE Y ORDENA A TODO EL EQUIPO DE TRABAJO QUE CONFORMA LA UNIDAD DE SALUD, ESTA AREA DEBE DE SER PRIVADA Y AISLADA DE SONIDOS EXTERNOS.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
SILLONES	2
MESA DE CENTRO	1
LIBRERO	1

FICHA TECNICA

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

**SUB ZONA:
ALMACEN DE REACTIVOS**

DESCRIPCION

AREA DE ALMACENAMIENTO DE TODOS LOS QUIMICOS A UTILIZAR PARA LA REALIZACION DE LOS DIFERENTES EXAMENES QUE SE REALIZAN EN ESTA AREA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE TABLA ROCA.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESTANTERIA 1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

**SUB ZONA:
AREA DE RECEPCION**

DESCRIPCION

ARERA DE ATENCION A LOS PACIENTES, ACA SE RECIBEN LOS EXPEDIENTES Y MUESTRAS QUE SE HAN DEJADO A LOS MISMOS

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE TABLA ROCA.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MOSTRADOR 1

SILLA GIRATORIA 1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: TOMA DE MUESTRAS

DESCRIPCION

ESTA AREA ESTA DESTINADA PARA TOMA DE SANGRE Y PARA LA ENTREGA DE RESPUESTAS DE EXAMENES, SE UTILIZA EN HORAS SOLO DE LA MAÑANA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

DIVAN PARA EXAMENES	1
BANCO	1
LAVADO	1
PAPELERIA	1
LAMPARA DE PIE	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: BACTEREOLOGIA

DESCRIPCION

AREA DONDE SE SE HACEN LOS ANALISIS CON RESPECTOS A ENFERMEDADES DE FORMA VIRAL O DE ORIGEN BACTEREOLOGICO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MURGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

AGITADOR	1
MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO	1
INCUBADORA	1
REFRIGERADORA	1
CENTRIFUGA	1
HORNO ELECTRICO CON PEDESTAL	1
SILLA GIRATORIA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: LAVADO DE MATERIAL

DESCRIPCION

AREA DONDE SE ESTERILIZAN LOS INSTRUMENTOS A UTILIZAR ASI COMO TAMBIEN LA LIMPIEZA NORMAL DE LOS DIFERENTES INSTRUMENTOS A OCUPAR

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

AUTOCLAVE	1
MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO	1
INCUBADORA	1
ESTERELIZACION	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: OFICINA DE LABORATORISTA

DESCRIPCION

AREA DONDE SE ENCUENTRA ENCARGADO EL JEFE DE TURNO DEL LABORATORIO, SE LLEVA EL CONTROL DE DE LOS EXPEDIENTES DE LOS PACIENTES ATENDIDOS Y LOS QUE ESTAN EN ESPERA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA GIRATORIA	1
SILLA FIJA	2
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: URIANALISIS Y COPROLOGIA

DESCRIPCION

EN ESTA AREA ES DONDE SE EJECUNTA LOS EXAMES DE ESES Y DE ORINA ALOS PACIENTES QUE EL MEDICO SE LOS HA INDICADO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO	1
SILLA GIRATORIA	1
CENTRIFUGA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE LABORATORIO CLINICO

SUB ZONA: BIOQUIMICA INMUNOLOGIA Y HEMATOLOGIA

DESCRIPCION

EN ESTA AREA ES DONDE SE EJECUNTA LOS ANALISIS DE SAMGRE A LOS PACIENTES QUE SE LES TOMAN.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MURGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

**MOSTRADOR
CON VERTEDERO
Y ARMARIO 1**

SILLA GIRATORIA 1

CENTRIFUGA 1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: CONSULTORIO DEL PSICOLOGO

DESCRIPCION

AREA DONDE SE HACEN LAS CONSULTAS PARA TRATAR A PASIENTES QUE NECESITEN ALGUN TIPO DE AYUDA DEPENDIENDO DEL CASO Y DE ORIENTACION DE CARACTER PREVENTIVO Y ESPECIALIZADO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE

**FORRO DE MADERA
PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.**

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLAS FIJAS	3
ARCHIVERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: CONSULTORIO GINECOLOGICO

DESCRIPCION	OBSERVACIONES																										
<p>ESPACIO DESTINADO PARA LA CONSULTA PARA LAS ENFERMEDADES PROPIAS DEL SEXO FEMENINO Y SUS PROCESOS NATURALES COMO EMBARAZOS Y POST-PARTO DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE METODOS PARA LA PLANIFICACION FAMILIAR.</p>	<p>TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.</p>																										
ACABADOS	EQUIPO Y MOBILIARIO																										
<p>PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.</p> <p>CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.</p> <p>VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.</p> <p>PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">CAMA</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OBSTRETICA</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MESA PARA EXAMENES</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">BALDE SANITARIO</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LAMPARA DE PIE</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">TENSIOMETRO</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ESCALERIA</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">BANCO GIRATORIO</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MESA DE CURACIONES</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">S.S.</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LAVAMANOS</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ESCRITORIO</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">SILLAS FIJAS</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">3</td> </tr> </table>	CAMA	1	OBSTRETICA		MESA PARA EXAMENES	1	BALDE SANITARIO	1	LAMPARA DE PIE	1	TENSIOMETRO	1	ESCALERIA	1	BANCO GIRATORIO	1	MESA DE CURACIONES	1	S.S.	1	LAVAMANOS	2	ESCRITORIO	1	SILLAS FIJAS	3
CAMA	1																										
OBSTRETICA																											
MESA PARA EXAMENES	1																										
BALDE SANITARIO	1																										
LAMPARA DE PIE	1																										
TENSIOMETRO	1																										
ESCALERIA	1																										
BANCO GIRATORIO	1																										
MESA DE CURACIONES	1																										
S.S.	1																										
LAVAMANOS	2																										
ESCRITORIO	1																										
SILLAS FIJAS	3																										

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: SERVICIOS SANITARIOS DE MEDICOS

DESCRIPCION

EN ESTA AREA ES DONDE SE EJECUNTA LA HIGIENE PERSONAL DE LOS MEDICOS QUE LABORAN EN LA UNIDAD DE SALUD Y DE USO EXCLUSIVO DE ELLOS

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

INODORO 3

LAVAMANOS 2

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: AREA DE ESPERA CLASIFICADA

DESCRIPCION	OBSERVACIONES																								
<p>ESPACIO DONDE SE TIEN CONTRLO Y SE DAN CONSULTAS A NIÑOS; TANTO, RECIEN NACIDOS COMO COMO DE MAYORES EDADES.</p>	<p>TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.</p>																								
ACABADOS	EQUIPO Y MOBILIARIO																								
<p>PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.</p> <p>CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PÁRA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.</p> <p>VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.</p> <p>PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CANAPE</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MESA PARA EXAMENES</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">BALDE SANITARIO</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">LAMPARA DE PIE</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">TENSIOMETRO</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ESCALERIA</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">BANCO GIRATORIO</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MESA DE CURACIONES</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S.S.</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">LAVAMANOS</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ESCRITORIO</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SILLAS FIJAS</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	CANAPE	1	MESA PARA EXAMENES	1	BALDE SANITARIO	1	LAMPARA DE PIE	1	TENSIOMETRO	1	ESCALERIA	1	BANCO GIRATORIO	1	MESA DE CURACIONES	1	S.S.	1	LAVAMANOS	2	ESCRITORIO	1	SILLAS FIJAS	3
CANAPE	1																								
MESA PARA EXAMENES	1																								
BALDE SANITARIO	1																								
LAMPARA DE PIE	1																								
TENSIOMETRO	1																								
ESCALERIA	1																								
BANCO GIRATORIO	1																								
MESA DE CURACIONES	1																								
S.S.	1																								
LAVAMANOS	2																								
ESCRITORIO	1																								
SILLAS FIJAS	3																								

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: AREA DE ESPERA CLASIFICADA

DESCRIPCION

AREA DE ESPERA YA SELECCIONADA EN EL AREA DE PREPARACION PARA PASAR A LOS DIFERENTES CONSULTORIOS, DEPENDIENDO DEL CASO QUE SEA

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA FIJA 90

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: CONSULTORIOS MEDICOS

DESCRIPCION

AREA DONDE SE HACEN LAS CONSULTAS DE DISTINTAS ESPECIALIDADES TANTO GENERALES COMO PEDIATRICAS, SE EXAMINA SE DIAGNOSTICA Y SE DA LA RECETA

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1
MESA PARA EXAMENES	1
BALDE SANITARIO	1
LAMPARA DE PIE	1
TENSIOMETRO	1
ESCALERIA	1
BANCO GIRATORIO	1
MESA DE CURACIONES	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: CONSULTORIO ODONTOLOGICO

DESCRIPCION	OBSERVACIONES																
<p>ESPACIO DESTINADO PARA EXAMINAR, DIAGNOSTICAR Y TRATAR LOS TRASTORNOS DE ADULTOS Y NIÑOS RELACIONADOS CON LAS SALUD DENTAL.</p>	<p>TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL. SE RECOMIENDA QUE ESTA AREA TENGA RELACION DIRECTA CON EL AREA DE ESPERA CLASIFICADA Y CON LA PREPARACION DE LOS PACIENTES.</p>																
ACABADOS	EQUIPO Y MOBILIARIO																
<p>PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.</p> <p>CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.</p> <p>VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.</p> <p>PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MESA PARA EXAMENES</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">BALDE SANITARIO</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">LAMPARA DE PIE</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">TENSIOMETRO</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ESCALERIA</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">BANCO GIRATORIO</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MESA DE CURACIONES</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td> </tr> </table>	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1	MESA PARA EXAMENES	1	BALDE SANITARIO	1	LAMPARA DE PIE	1	TENSIOMETRO	1	ESCALERIA	1	BANCO GIRATORIO	1	MESA DE CURACIONES	1
MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1																
MESA PARA EXAMENES	1																
BALDE SANITARIO	1																
LAMPARA DE PIE	1																
TENSIOMETRO	1																
ESCALERIA	1																
BANCO GIRATORIO	1																
MESA DE CURACIONES	1																

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE APOYO Y COMPLEMENTO

**SUB ZONA:
COMEDOR DE EMPLEADOS**

DESCRIPCION

AREA DONDE EL PERSONAL DE LA UNIDAD DE SALUD PUEDE IR A TOMAR SUS ALIMENTOS A LA HORA QUE LEWS CORRESPONDEN. ESTA AREA ES DE USO EXCLUSIVO DEL PERSONAL DE LA UNIDAD

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA FIJA	15
MAQUINA DE SODAS	1
MESA DE COMEDOR	5
CAFETERA	2
COCINA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE APOYO Y COMPLEMENTO

**SUB ZONA:
PLANIFICACION FAMILIAR**

DESCRIPCION

AREA DE CHARLAS Y ORIENTACION TANTO PARA PAREJAS ASI COMO TAMBIEN PERSONAS DE AMBOS SEXOS QUE QUIERAN PLANIFICAR

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
SILLONES	2
MESA DE CENTRO	1
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE APOYO Y COMPLEMENTO

**SUB ZONA:
OFICINA DE JEFATURA DE ENFERMERAS**

DESCRIPCION

AREA DONDE SE OCUPA PARA ORGANIZAR A LAS ENFERMERAS AL COMENZAR SUS RESPECTIVOS TURNOS DEL DIA

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MUEBLE DE RECEPCION 1

SILLAS FIJAS 4

COMPUTADORA 1

SILLONES 2

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE APOYO Y COMPLEMENTO

**SUB ZONA:
SANEAMIENTO AMBIENTAL**

DESCRIPCION

AREA DONDE SE ATIENDEN LOS PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y ES UNA ETAPA DE PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES VIRALES E INFECCIOSAS

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
SILLONES	2
MESA DE CENTRO	1
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE APOYO Y COMPLEMENTO

SUB ZONA:

ESTAR DE ENFERMERAS

DESCRIPCION

AREA DONDE SE CAMBIAN DE ROPA LAS ENFERMERAS O PUEDEN DESCANSAR EN PERIODOS CORTOS DEPENDIENDO DEL AUGE DE PACIENTES QUE HALLAN EN LA UNIDAD DE SALUD

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA FIJA 4

MESA DE CENTRO 1

LOCKERS 4

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

**SUB ZONA:
AREA DE SERVICIOS SANITARIOS**

DESCRIPCION

AREA DONDE SE EJECUTA LA LIMPEZA PERSONAL DE LOS QUE LABORAN EN EL AREA ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE SALUD

OBSERVACIONES

**TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.
LAS PAREDES DEL BAÑO LEVARAN ENCHAPE DE AZULEJO DE 0.20 X 0.20 DE COLOR BLANCO A UNA ALTURA DE 1.20 MTS. EN TODO SU PERIMETRO.**

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

INODORO	4
LAVAMANOS	2
PAPELERA	4

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

SUB ZONA: AREA DE COPIAS, CAFE Y ALACENA

DESCRIPCION

AREA DONDE SE SACAN COPIAS Y DONDE SE PUEDEN OBTENER BEBIDAS CALIENTES Y AGUA Y ALLI MISMO SE ALMACENAS ESTOS PRODUCTOS (PAPELERIA, CAFE, ETC.)

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

FOTOCO-PIADORA	1
MOSTRADOR	1
MESITA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

**SUB ZONA:
AREA DE BODEGA**

DESCRIPCION

AREA DE ALMACENAMIENTO DE DIFERENTES MATERIALES Y ELEMENTOS BASICOS TANTO DE LIMPEZA COMO ADMINISTRATIVO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

**ESTANTE DE VARIOS
COMPARTIMIENTOS**

1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

**SUB ZONA:
AREA DE SALA DE REUNIONES**

DESCRIPCION

AREA DONDE SE EJECUTAN REUNIONES YA SEAN CON TODO EL PERSONAL O CON ALGUN SECTOR DEL AREA ADMINISTRATIVA DE UNA FORMA GLOBAL PERO EN UN AREA PRIVADA Y AISLADA DE SONIDOS EXTERNOS.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MESA DE TRABAJO	1
PIZARRON	1
SILLA FIJAS DE REUNION	10

F I C H A T E C N I C A

ZONA: ADMINISTRACION

SUB ZONA: OFICINA DE LOS INSPECTORES

DESCRIPCION

AREA DEL PERSONAL DE CAMPO QUE SE ENCARGA DE REALIZAR LAS INDAGACIONES CORRESPONDIENTES A LOS CASO DE DENGUE O DE MUERTES DE MUJERES EMBARAZADAS; EN SI EN ESTA AREA SE EJECUTA UNA INVESTIGACION DE LOS CASOS SUCITADOS EN LAS PERIFERIAS DE LA UNIDAD COMO SUS PROXIMIDADES. ES UN AREA DE ATENCION PREVENTIVA DIRIGIDO PARA LA COMUNIDAD EN GENERAL.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESCRITORIO	1
SILLA FIJA	2
SILLA EJECUTIVA	1
LIBRERO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: DE CONSULTA GENERAL

SUB ZONA: CONSULTORIOS MEDICOS

DESCRIPCION

AREA DONDE SE HACEN LAS CONSULTAS DE DISTINTAS ESPECIALIDADES TANTO GENERALES COMO PEDIATRICAS, SE EXAMINA SE DIAGNOSTICA Y SE DA LA RECETA

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOBILES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANGUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORRO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1
MESA PARA EXAMENES	1
BALDE SANITARIO	1
LAMPARA DE PIE	1
TENSIOMETRO	1
ESCALERIA	1
BANCO GIRATORIO	1
MESA DE CURACIONES	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA:
SALON DE USOS MULTIPLES

DESCRIPCION

AREA PARA REALIZAR REUNIONES DE TRABAJO, DAR CHARLAS DE SALUD PREBENTIVA Y DE OTRO TIPO

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO FIJO PARA ESTA AREA DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: SE UTILIZARAN EN ESTA AREA PUERTAS DE EMERGENCIAS DE VIDRIO PARA OBTENER LUZ NATURAL Y HACER QUE EL ESPACIO SEA AGRADABLE Y TENGA VISTAS HACIA EL JARDIN INTERNO.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA 30

PANTALLA 1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA: INFORMACION

DESCRIPCION

AREA DE RECPCION DE PACIENTES CUNADO ESTOS INGRESAN A LA UNIDAD DE SALUD, SE LES TOMA LOS DATOS Y SE PRE CHEQUEA COMO ESTAN DE SALUD LOGRANDO CON ESTO UN PRE DIAGNOSTICO Y ASI REMITIRLO AL AREA INDICADA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PÁRA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: PUERTA CON UNA ALTURA ENTRE 0.60 MTS. A 0.80 MTS. DE DOBLE HOJA DE MADERA CON CHAPA TIPO AMERICANA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA 2

MOSTRADOR 1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA: AREA DE ESTAR DE MEDICOS

DESCRIPCION

AREA DESTINADA PARA QUE LOS MEDICOS DE TURNO PUEDAN TOMAR UN DESCANSO CORTO, SE CAMBIEN DE ROPA O HAGAN OTRA ACTIVIDAD SIN AFECTAR SU TURNO DE TRABAJO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: SE UTILIZARAN EN ESTA AREA PUERTAS DE EMERGENCIAS DE VIDRIO PARA OBTENER LUZ NATURAL Y HACER QUE EL ESPACIO SEA AGRADABLE Y TENGA VISTAS HACIA EL JARDIN INTERNO.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA	4
MESA	1
LOCKERS	4

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA:
AREA DE PREPARACION

DESCRIPCION

AREA PARA ESTABLECER CONTROL DE CONSULTA, TOMAR SIGNOS VITALES, PESAR, ORDENAR EXPEDIENTES, LLENAR FORMAS Y RECETAS.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: SE UTILIZARAN EN ESTA AREA PUERTAS DE EMERGENCIAS DE VIDRIO PARA OBTENER LUZ NATURAL Y HACER QUE EL ESPACIO SEA AGRADABLE Y TENGA VISTAS HACIA EL JARDIN INTERNO.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA	3
ESCRITORIO	1
MESA CON LAVAMANOS	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA: AREA DE ARCHIVO CLINICO

DESCRIPCION

AREA PARA ORDENAR EL HISTORIAL MEDICO DE LOS PACIENTES Y PROCESAR DATOS ESTADISTICOS. SOBRE LAS ACTIVIDADES QUE SE DAN EN LA UNIDAD DE SALUD COMO MORBILIDAD, MORTALIDAD, NUMERO DE CONSULTAS, ADEMAS SE DESPACHAN TODOS LOS ARCHIVOS QUE SE UTILIZAN DIARIAMENTE EN LA UNIDAD DE SALUD.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN ESTA AREA DICHA VENTILACION ES NECESARIA POR SER UN AREA QUE EL PERSONAL QUE LABORA EN ELLA PERMANECE MUCHO TIEMPO EN ELLA PARA ATENDER A LAS PERSONAS A TRAVES DE UNA VENTANILLA.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: SE UTILIZARAN EN ESTA AREA PUERTAS DE EMERGENCIAS DE VIDRIO PARA OBTENER LUZ NATURAL Y HACER QUE EL ESPACIO SEA AGRADABLE Y TENGA VISTAS HACIA EL JARDIN INTERNO.

EQUIPO Y MOBILIARIO

**ESTANTES
METALICOS
DE 2.00 MTS.
DE ALTURA**

23

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA: AREA DE ESPERA GENERAL Y CLASIFICADA

DESCRIPCION

AREA DESTINADA PARA QUE LOS PACIENTES ESPEREN SENTADOS LA HORA QUE LES TOQUE SU TURNO DE PASAR A CONSULTAS, FARMACIA U OTROS ESPACIOS QUE NECESITEN SER ATENDIDOS. DICHA AREA PUEDE SER DE USO GENERAL O DE USO CLASIFICADO PARA CADA AREA.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL. EN ESTA AREA SE HAN TOMADO EN CUENTA VENTANAS Y PUERTAS MOVILES DE EMERGENCIA EN CASO QUE EL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO FALLE POR CUALQUIER EVENTUALIDAD; AL MISMO TIEMPO ES SALIDA DE EMERGENCIA EN CASOS DE SISMIOS, INCENDIOS, ETC.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO FIJO PARA ESTA AREA DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: SE UTILIZARAN EN ESTA AREA PUERTAS DE EMERGENCIAS DE VIDRIO PARA OBTENER LUZ NATURAL Y HACER QUE EL ESPACIO SEA AGRADABLE Y TENGA VISTAS HACIA EL JARDIN INTERNO.

EQUIPO Y MOBILIARIO

SILLA

120

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO
COMPLEMENTARIOS

SUB ZONA:
AREA DE FARMACIA

DESCRIPCION

AREA DESTINADA AL ALMACENAMIENTO Y ENTREGA DE MEDICAMENTOS PARA LOS PACIENTES A QUIENES LES HA SIDO PRESCRITA SU MEDICINA; SE LES CONSIDERAN INSTALACIONES ESPECIALES COMO EL DE UTILIZACION DE AIRE ACONDICIONADO PARA PODER MANTENER LOS MEDICAMENTOS EN BUEN ESTADO.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MURGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO. SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

VENTANAS: SE DEBE APROVECHAR LA ILUMINACION NATURAL, YA QUE LA VENTILACION SE HARA POR MEDIO DE AIRE ACONDICIONADO POR CONDICIONES PROPIAS DEL LUGAR, LAS VENTANAS SE PROPONE PLACAS DE VIDRIO MOVIBLES HACIA LOS LADOS DE COLOR VERDE CON MANQUETERIA DE P.V.C.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

ESTANTES METALICOS DE 2.00 MTS. DE ALTURA	1
REFRIGERADO MESA	1
SILLA	7
ESCRITORIO	3
ARCHIVERO	5
INODORO	1
LAVAMANOS	1
POSETA DE ASEO	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

**SUB ZONA:
VACUNACION**

DESCRIPCION

SE VACUNARA REGULAR Y SISTEMATICAMENTE A PERSONAS Y GRUPOS SELECTIVOS, LOS CUALES PODRAN SER ADULTOS Y NIÑOS, CON BIOLÓGICOS DEBIDAMENTE CONSERVADOS Y SEGUN TECNICAS SEÑALADAS EN MANUALES Y NORMAS PARA PREVENIR LA ERRADICACION DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE EMERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

CANAPE	1
ESCRITORIO	1
MESA	1
SILLA FIJA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

**SUB ZONA:
TERAPIA RESPIRATORIA**

DESCRIPCION

ESPACIO PARA DAR TERAPIAS DE VAPORIZACIONES A PACIENTES ADULTOS Y NIÑOS CON PROBLEMAS DE CONGESTIOS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS CON MATERIALES Y EQUIPO ADECUADO, ASEADO Y ESTERILIZADO POR QUE NO TODO ES MATERIAL DESECHABLE.

OBSERVACIONES

**TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.
ESTE ESPACIO DEBERA ESTAR CERCANO AL ACCESO PRINCIPAL PARA DISMINUIR EL RECORRIDO DEL PACIENTE QUE CUMPLE CON ALGUN NUMERO DE TERAPIAS PRESCRITAS POR EL MEDICO.**

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

**CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.
SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.**

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

MESAS	4
SILLA FIJA	8
COMPRESOR DE OXIGENO	1
ESCRITORIO	1
MESA DE TRABAJO CON LAVATRASTOS	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

**SUB ZONA:
INYECCIONES**

DESCRIPCION

APLICAR TRATAMIENTO MEDICO PRESCRITO EN CONSULTA, POR MEDIO DE INYECCIONES; CON MATERIALES Y TECNICAS ADECUADAS.

OBSERVACIONES

**TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.
ESTE ESPACIO DEBERA ESTAR CERCANO AL ACCESO PRINCIPAL PARA DISMINUIR EL RECORRIDO DEL PACIENTE QUE LLEGA SOLO POR ESTE SERVICIO.**

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

**CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.
SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.**

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

CANAPE	1
MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1
MESA	1
SILLA FIJA	1

F I C H A T E C N I C A

ZONA: AREA DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

**SUB ZONA:
CURACIONES**

DESCRIPCION

DAR SEGUIMNETO DE CURACION A PACIENTES CON HERIDAS QUE NECESITEN DE ESTE TIPO DE PROCEDIMIENTOS CON MEDICAMENTOS Y UTENSILIOS ADECUADOS, ASEADOS Y ESTERILIZADOS.

OBSERVACIONES

TODAS LAS AREAS SU VENTILACION SERAN DE FORMA ARTIFICIAL POR MEDIO DE INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO DEVIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL, EN CASOS DE MERGENCIA QUE EL SISTEMA FALLE, SE CONTARAN CON VENTANAS PARA PODER VENTILARLO DE UNA FORMA NATURAL.

ACABADOS

PISO: EL MATERIAL DEBERA SER RESISTENTE AL TRAFICO MODERADO, DE FACIL LIMPIEZA E INSTALACION Y DE POCO MANTENIMIENTO, SE CONSIDERA ADECUADO EL LADRILLO CERAMICO DE ALTA RESISTENCIA.

PAREDES: DEBEN DE SER DE UNA TEXTURA QUE PERMITA SU FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA Y POCO MANTENIMIENTO, CON COLORES PASTELES PARA CREAR AMBIENTES FRESCOS Y AGRADABLES, SE PROPONE DIVISIONES INTERNAS DE BLOQUES DE CONCRETO.

CIELO FALSO: DEBERA SER UN MATERIAL AISLANTE DEL CALOR, DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

SE UBICARA A UNA ALTURA DE 3.00 MTS. PARA EVITAR LA SENSACION DE APLASTAMIENTO; SE CONSIDERA ADECUADO, LA UTILIZACION DE LOSETAS DE FIBROLIT CON SUSPENSION DE ALUMINIO.

PUERTAS: DEBEN DE SER DE TEXTURA LISA FABRICADAS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, RESISTENTES A UN USO MODERADO Y QUE NO NECESITEN UN MANTENIMIENTO FRECUENTE; SE PROPONE PUERTAS DE DOBLE FORO DE MADERA.

EQUIPO Y MOBILIARIO

CANAPE	1
MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1
MESA	1
SILLA GIRATORIA	1

c) PROGRAMAS ARQUITECTONICOS

SIRVE PARA CREAR ALTERNATIVAS DE DISEÑO DONDE SE PUEDEN TOMAR COMO REFERENCIA LOS DIFERENTES ESPACIOS QUE COMPRENDE UN PROYECTO EN GENERAL; SE PUEDE VISUALIZAR DE MEJOR FORMA LOS DIFERENTES ESPACIOS QUE UN PROYECTO PUEDA TENER Y ASÍ DAR UNA MEJOR SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA.

PROGRAMA ARQUITECTONICO

SERVICIOS	UNIDADES	AMBIENTE	SUB AMBIENTE	AREA	MOBILIARIO	CANTIDAD	PERSONAL	VENTILACION		ILUMINACION		INSTALACION ESPECIAL	TIPO DE ACCESO			CARACTERISTICAS GENERALES	
								NATURAL	ARTIFICIAL	NATURAL	ARTIFICIAL	AIRE ACONDICIONADO	LIBRE	CONTROLADO	RESTRINGIDO		
AREA DE FARMACIA Y SERVICIOS DE APOYO COMPLEMENTARIOS	AREA DE FARMACIA	AREA DE ESTANTES PARA MEDICAMENTOS		24.00	ESTANTES METALICOS DE 2.00 MTS. DE ALTURA	1	1	X		X	X	X	X				
					REFRIGERADO	1											
		AREA DE PREPARACION Y TRABAJO DE LAS MEDICINAS		6.00	MESA SILLA	1 4	4	X		X		X		X			
		AREA DE RECEPCION DE RECETAS		10.00	ESCRITORIO SILLA	1 1	1	X		X	X			X			
		JEFE DE FARMACIA		8.00	ESCRITORIO SILLA ARCHIVERO	1 1 1	1	X		X	X	X		X			
	SERVICIO SANITARIO Y ASEO		15.00	INODORO LAVAMANOS POSETA DE ASEO	1 1 1		X		X	X	X				X		
	ESPERA GENERAL Y CLASIFICADA	ESPERA GENERAL		6.00	SILLA FIJA	90			X		X	X			X		
		ESPERA CLASIFICADA		3.00	SILLA FIJA	90			X		X	X	X				X
	PREPARACION Y SELECCION DE PACIENTES	ENTREVISTA CON EL PACIENTE		12.20	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1	1	X		X		X	X		X		
			ESPERA CLASIFICADA	15.0	ESCRITOREO SILLA FIJA SILLAS FIJAS	1 2 10				X		X	X		X		
ESTAR DE MEDICOS	DESCANSO Y CAMBIO DE ROPA		12.20	LOCKERS MESA SILLA FIJA	4 1 4			X		X	X	X		X			
ESTACION DE ENFERMERAS	ENTREVISTAR Y PRE-CHEQUEO DE LOS PACIENTES RECIVIR Y PRE-SELECCIONAR		12.60	MOSTRADOR SILLA FIJA	1 2			X		X	X	X		X			
ARCHIVO MEDICO	AREA DONDE SE ENCUENTRAN TODOS LOS EXPEDIENTE DE LOS PACIENTES QUE LA UNIDAD DE S. CONTROLA, SE ARCHIVA,ORDENA, SE SELECCIONAN.		31.92	ESTANTES	23	3	X		X	X	X					X	
SALON DE USOS MULTIPLES	AREA DE REUNIONES VARIADAS DESDE INTERNAS CON EL PERSONAL, HASTA CHARLAS DE BIENESTAR SOCIAL.		27.60	SILLA FIJA	30			X		X	X	X		X			

PROGRAMA ARQUITECTONICO

SERVICIOS	UNIDADES	AMBIENTE	SUB AMBIENTE	AREA	MOBILIARIO	CANTIDAD	PERSONAL	VENTILACION		ILUMINACION		INSTALACION ESPECIAL	TIPO DE ACCESO			CARACTERISTICAS GENERALES
								NATURAL	ARTIFICIAL	NATURAL	ARTIFICIAL	AIRE ACONDICIONADO	LIBRE	CONTROLADO	RESTRINGIDO	
AREAS DE DIAGNOSTICO TRATAMIENTO	CURACIONES	CURACION INMEDIATA		12.00	CANAPE	1	1	X		X	X	X		X		
					MESA	1										
					SILLA GIRATORIA	1										
	INYECCIONES	INYECTAR A LOS PACIENTES		12.00	CANAPE	1	1	X		X	X	X		X		
					MESA	1										
					SILLA FIJA	1										
	VACUNACION	VACUNACION DE PACIENTES		12.00	CANAPE	1	1	X		X	X	X		X		
					ESCRITORIO	1										
					SILLA FIJA	1										
	REHIDRATACION	REHIDRATACION DE PACIENTES		12.00	MESA	1	1	X		X	X	X		X		
					SILLA FIJA	4										
	TERAPIA RESPIRATORIA	APLICACIONES DE TERAPIAS RESPIRATORIAS		26.00	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS	1	1	X		X	X	X		X		
					MESA	4										
					SILLA FIJA	4										
					COMPRESOR DE OXIGENO	1										
					ESCRITORIO	1										
	SILLA FIJA	2														

PROGRAMA ARQUITECTONICO

SERVICIOS	UNIDADES	AMBIENTE	SUB AMBIENTE	AREA	MOBILIARIO	CANTIDAD	PERSONAL	VENTILACION		ILUMINACION		INSTALACION ESPECIAL	TIPO DE ACCESO			CARACTERISTICAS GENERALES	
								NATURAL	ARTIFICIAL	NATURAL	ARTIFICIAL	AIRE ACONDICIONADO	LIBRE	CONTROLADO	RESTRINGIDO		
LABORATORIO CLINICO	LABORATORIO CLINICO	RECEPCION Y CONTROL		4.00	MOSTRADOR SILLA FIJA ARCHIVERO	1 1 1	1	X		X	X	X	X				
		TOMA DE MUESTRAS		6.00	MESA SILLA	1 2	1	X		X		X		X			
		LAVADO Y ESTERILIZACION		10.00	AUTOCLAVE MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO INCUBADORA ESTERELIZACION	1 1 1 1			X		X	X			X		
	BANCO DE SANGRE		15.00	SILLA ESCRITORIO REFRIGERADOR MOSTRADOR CON VERTEDERO	1 1 1 1	1	X		X	X	X				X		
	OFICINA DE LABORATORIO		6.00	SILLA GIRATORIA ESCRITORIO SILLA FIJA LIBRERO	1 1 2 1	1	X		X	X				X			
	ALMACEN DE REACTIVOS		3.00	ESTENTERIA	1			X		X	X	X				X	
	BACTERIOLOGIA		15.00	MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO BANCO CENTRIFUGA REFRIGERADOR HORNO ELECTRICO CON PEDESTAL INCUBADORA AGITADOR	1 1 1 1 1 1 1	1	X		X	X	X				X		
	URIANALISIS Y COPROLOGIA		15.00	MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO BANCO CENTRIFUGA REFRIGERADOR	1 1 1 1	1	X		X	X	X				X		
	BIOQUIMICA INMUNOLOGIA Y HEMATOLOGIA		15.00	MOSTRADOR CON VERTEDERO Y ARMARIO BANCO CENTRIFUGA	1 1 1	1	X		X	X	X				X		

PROGRAMA ARQUITECTONICO

SERVICIOS	UNIDADES	AMBIENTE	SUB AMBIENTE	AREA	MOBILIARIO	CANTIDAD	PERSONAL	VENTILACION		ILUMINACION		INSTALACION ESPECIAL	TIPO DE ACCESO			CARACTERISTICAS GENERALES	
								NATURAL	ARTIFICIAL	NATURAL	ARTIFICIAL		AIRE ACONDICIONADO	LIBRE	CONTROLADO		RESTRINGIDO
ZONA DE CONSULTORIOS	ESPERA CLASIFICADA	SALA DE ESPERA		86.45	SILLAS FIJAS	52	80	X		X		X	X				
	CONSULTORIO MEDICO GENERAL (5 CONS.)	AREA PARA EXAMINAR A LOS PACIENTES		12.15 C/U	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS MESA PARA EXAMENES BALDE SANITARIO LAMPARA DE PIE TENSIOMETRO ESCALERIA BANCO GIRATORIO MESA DE CURACIONES	1 1 1 1 1 1	2	X		X	X	X		X			
	CONSULTORIO ODONTOLOGICO	AREA DE EXAMEN		15.00 C/U	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS MESA PARA EXAMENES BALDE SANITARIO LAMPARA DE PIE TENSIOMETRO ESCALERIA BANCO GIRATORIO MESA DE CURACIONES	1 1 1 1 1 1	5	X		X	X	X		X			
	CONSULTORIA DE PEDIATRIA	AREA DE EXAMEN		12.15 C/U	ESCRITORIO SILLA FIJA	1 2	1/ TURNO	X		X	X	X			X		
	CONSULTORIO DE TUBERCULOSIS	AREA DE CONSULTA		15.50	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS MESA PARA EXAMENES BALDE SANITARIO LAMPARA DE PIE TENSIOMETRO ESCALERIA BANCO GIRATORIO MESA DE CURACIONES	1 1 1 1 1 1	1	X		X	X	X			X		
	CONSULTORIO MATERNO INFANTIL	AREA DE PARA EXAMINAR A LOS PACIENTES		12.15	MESA DE TRABAJO CON LAVAMANOS MESA PARA EXAMENES BALDE SANITARIO LAMPARA DE PIE TENSIOMETRO ESCALERIA BANCO GIRATORIO MESA DE CURACIONES	1 1 1 1 1 1	1	X		X	X	X			X		
	CONSULTORIO GINECOLOGICO	AREA DE PARA EXAMINAR A LOS PACIENTES		12.15	MESA OBSTRETICA MESA PARA EXAMENES BALDE SANITARIO LAMPARA DE PIE TENSIOMETRO ESCALERIA BANCO GIRATORIO MESA DE CURACIONES	1 1 1 1 1 1	1	X		X	X	X			X		
	PSICOLOGIA	AREA DE ENTREVISTAS		7.50	ESCRITORIO SILLA FIJA	1 2			X		X	X	X		X	X	
	S.S. PARA MEDICOS		S.S.	3.0	INODORO LAVAMANOS	1 1			X		X	X		X			X

PROGRAMA ARQUITECTONICO

SERVICIOS	UNIDADES	AMBIENTE	SUB AMBIENTE	AREA	MOBILIARIO	CANTIDAD	PERSONAL	VENTILACION		ILUMINACION		INSTALACION ESPECIAL	TIPO DE ACCESO			CARACTERISTICAS GENERALES
								NATURAL	ARTIFICIAL	NATURAL	ARTIFICIAL	AIRE ACONDICIONADO	LIBRE	CONTROLADO	RESTRINGIDO	
ZONA DE APOYO Y COMPLEMENTO	ESTAR DE ENFERMERAS	CAMBIO DE ROPA DE LAS ENFERMEDADES		3.15	SILLA FIJA	4	4	X		X		X	X			
					MESA DE CENTRO	1										
					LOCKERS	4										
	SANEAMIENTO AMBIENTAL	CHARLAS PREBENTIVAS DE SALUD AMBIENTAL		3.15	SILLA FIJA	2	1	X		X		X		X		
					ESCRITORIO	2										
					ARCHIVERO	1										
	OFICINA DE JEFE DE ENFERMERAS	DIRIGIR AL ESTAF DE ENFERMERAS		3.15	MUEBLE DE RECEPCION	1		X		X	X	X		X		
					SILLA FIJA	1										
					COMPUTADORA	1										
					SILLON	2										
	OFICINA DE PLANIFICACION FAMILIAR	CHARLAS DE ORIENTACION FAMILIAR Y PLANIFICACION		3.15	MUEBLE DE RECEPCION	1		X		X	X	X		X		
					SILLA FIJA	1										
					COMPUTADORA	1										
					SILLON	2										
	COMEDOR DE EMPLEADO	AREA PARA QUE TOMEN SUS ALIMENTOS TODOS LOS DEL PERSONAL		9.00	MAQUINA DE SODAS	1		X		X	X	X		X		
					SILLA FIJA	15										
					MESA DE COMEDOR	5										
					CAFETERA	2										
					COCINA	1										

2. CRITERIOS DE DISEÑO

PARA PODER CREAR EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFÉRICA DE SAN MIGUEL ES NECESARIO DEFINIR LOS CRITERIOS DE DISEÑOS A LOS QUE SE SUBORDINARÁ EL PROYECTO. LOS CRITERIOS QUE SE HAN CONSIDERADO SON LOS SIGUIENTES:

2.1 CRITERIOS FORMALES

2.2 CRITERIOS FUNCIONALES

2.3 CRITERIOS TECNOLOGICOS

2.1 CRITERIOS FORMALES

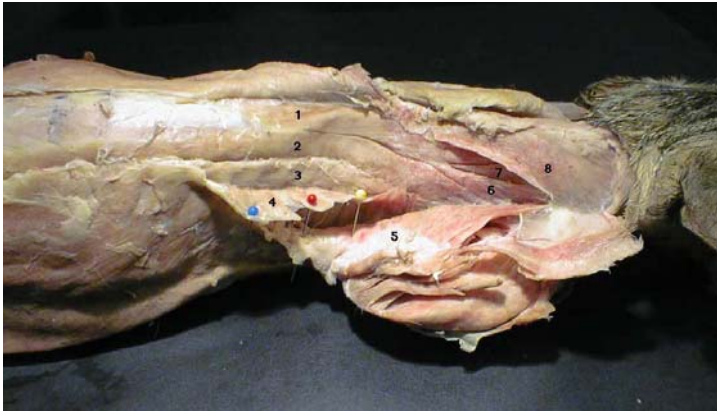
a) SEMANTICA DE LA FORMA:

PARA DEFINIR LA FORMA DE LA ENVOLVENTE EXTERIOR SE PRETENDERÁ EVOCAR LA ENVOLVENTE PRINCIPAL DEL SER HUMANO: LOS MÚSCULOS; CUYA EXPRESIÓN ORGÁNICA, SE BUSCARÁ RECURRIENDO A ELEMENTOS LINEALES EN TODO EL PERÍMETRO DEL EDIFICIO.

EN CUANTO A LA CORRIENTE ARQUITECTÓNICA BAJO LA CUAL SE SUBORDINARÁ EL DISEÑO, SE UTILIZARÁ EL PLURALISMO MODERNO, EL CUAL SE CARACTERIZA, BÁSICAMENTE EN RENUNCIAR A RECLAMOS HISTÓRICOS.

b) REFERENCIAS HUMANAS QUE REGIRÁN LA SEMANTICA DEL EDIFICIO:

A CONTINUACIÓN SE PRESENTAN IMÁGENES ALUSIVAS A LA CONCEPTUALIZACIÓN FORMAL A LA QUE OBEDECE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN MIGUEL.



IMÁGENES DE BRAZO Y TEJIDOS HUMANOS EXPONRIENDO LOS MÚSCULOS QUE ESTE POSEE. EL DISEÑO DE LAS FACHADAS SE PRETENDERÁ LOGRAR UNA ALEGORÍA A ESTE TIPO DE FORMAS.

2.2 CRITERIOS FUNCIONALES

a) EJES GENERATRICES

ES CREAR A LA HORA DE HACER EL DISEÑO UNA SERIE DE EJES QUE PUEDAN DAR LAS MEJORES SOLUCIONES DE UNIÓN ENTRE LAS DISTINTAS ACTIVIDADES QUE SE DEN EN LA INSTITUCIÓN Y CON ESTO TENER UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE LA MISMA.

b) RELACION DE LOS ESPACIOS

DICHA RELACIÓN ESTARÁ ENFOCADA EN LAS DIFERENTES ACTIVIDADES QUE SE REALICEN EN CADA UNA DE LAS ZONAS; PARA PREDETERMINAR ESTO, SE REALIZARA UN ANÁLISIS DE CADA UNO DE LOS DIFERENTES ESPACIOS, DE ESTA MANERA GENERAR UN MEJOR FUNCIONAMIENTO CON EL FIN DE BRINDAR UN MEJOR SERVICIO.

c) RELACION DEL PROYECTO CON SU ENTORNO

AL HACER EL ESTUDIO SE DETERMINO QUE HAY QUE CREAR UNA ARMONÍA CON EL ENTORNO PERO NO SOLO A NIVEL FORMAL; SINO TAMBIÉN, DE UNA MANERA FUNCIONAL QUE PUEDA AYUDAR QUE LA PROPUESTA SEA LA MÁS IDÓNEA Y PUEDA BRINDAR UN MEJOR SERVICIO PARA TODOS LOS USUARIOS QUE LA VISITEN.

2.3 CRITERIOS TECNOLOGICOS

a) MATERIALES A UTILIZAR

EN LA PROPUESTA DE DISEÑO, DE PREFERENCIA, SE INDICARÁN MATERIALES DE FÁCIL OBTENCIÓN EN SAN MIGUEL, DE BAJO COSTO Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO.

b) INSTALACIONES ELECTRICAS

LA PLANTA DE EMERGENCIA SE DEBERÁ UBICAR LO MÁS PRÓXIMO A LA ACOMETIDA, CUMPLIENDO EL REGLAMENTO DE LA EEO. ADEMÁS DEBERÁ ESTAR UBICADA EN UN LUGAR DE FÁCIL ACCESO EN CUANTO A LOS SUMINISTROS DE COMBUSTIBLE.

DEBERÁ INSTALARSE TABLEROS DE PROTECCIÓN PARA LA ALIMENTACIÓN NORMAL, Y PARA LA ALIMENTACIÓN DE EMERGENCIA.

LA ILUMINACIÓN A NIVEL INTERIOR SE RECOMIENDA, FLUORESCENTE.
PARA LA ILUMINACIÓN EXTERIOR SE DEBERÁN UTILIZAR LUMINARIAS DE VAPOR DE MERCURIO O DE SODIO.

c) INSTALACIONES HIDRAULICAS.

d) AGUA POTABLE.

LA ACOMETIDA DE AGUA POTABLE SE UBICARÁ POR EL SECTOR SUR DEL TERRENO SOBRE LA 4ª CALLE PONIENTE Y SE DESCARGARÁ A UNA CISTERNA CON UNA CAPACIDAD DE 100 M³. DE LA CISTERNA SE DISTRIBUIRÁ POR UNA RED PERIMETRAL A TODO EL CONJUNTO. ESTO PARA FACILITAR LA REPARACIÓN EN CASO DE DESPERFECTOS, Y PARA LA INSTALACIÓN DE SURTIDORES DE RIEGO EN ÁREAS, DE JARDINERÍA. LA RED DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE SERÁ DE PVC.

e) AGUAS NEGRAS

EL DRENAJE DE AGUAS NEGRAS SERÁ CON TUBERÍA DE PVC QUE ESTARÁ DISTRIBUIDA EN UNA RED PERIFÉRICA.

SE INSTALARÁN TUBOS DE VENTILACIÓN PARA LA EVAGUACIÓN DE MALOS OLORES REZAGADOS EN TODA LA RED DE DRENAJE, Y SIFONES. LAS BAJADAS DE AGUAS NEGRAS EN SEGUNDO NIVEL SE PROCURARÁ COLOCARLAS ALINEADAS CON RESPECTO A LOS ARTEFACTOS SANITARIOS DE LA PLANTA BAJA.

f) AGUAS LLUVIAS

LAS BAJADAS DE AGUAS LLUVIAS SE HARÁN POR MEDIO DE TUBERÍAS DE PVC LAS CUALES DEBERÁN INTEGRARSE A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO.

EL DESALOJO TOTAL DE LAS AGUAS LLUVIAS SE HARÁ RESPETANDO LA TENDENCIA NATURAL DEL TERRENO; ASÍ MISMO EL SISTEMA SE HARÁ CON TUBERÍA PVC, UBICADA EN ÁREAS NO CONSTRUIDAS POR RAZÓN DE ALGÚN DESPERFECTO Y NO DAÑAR LAS CONSTRUCCIONES.

g) AIRE ACONDICIONADO

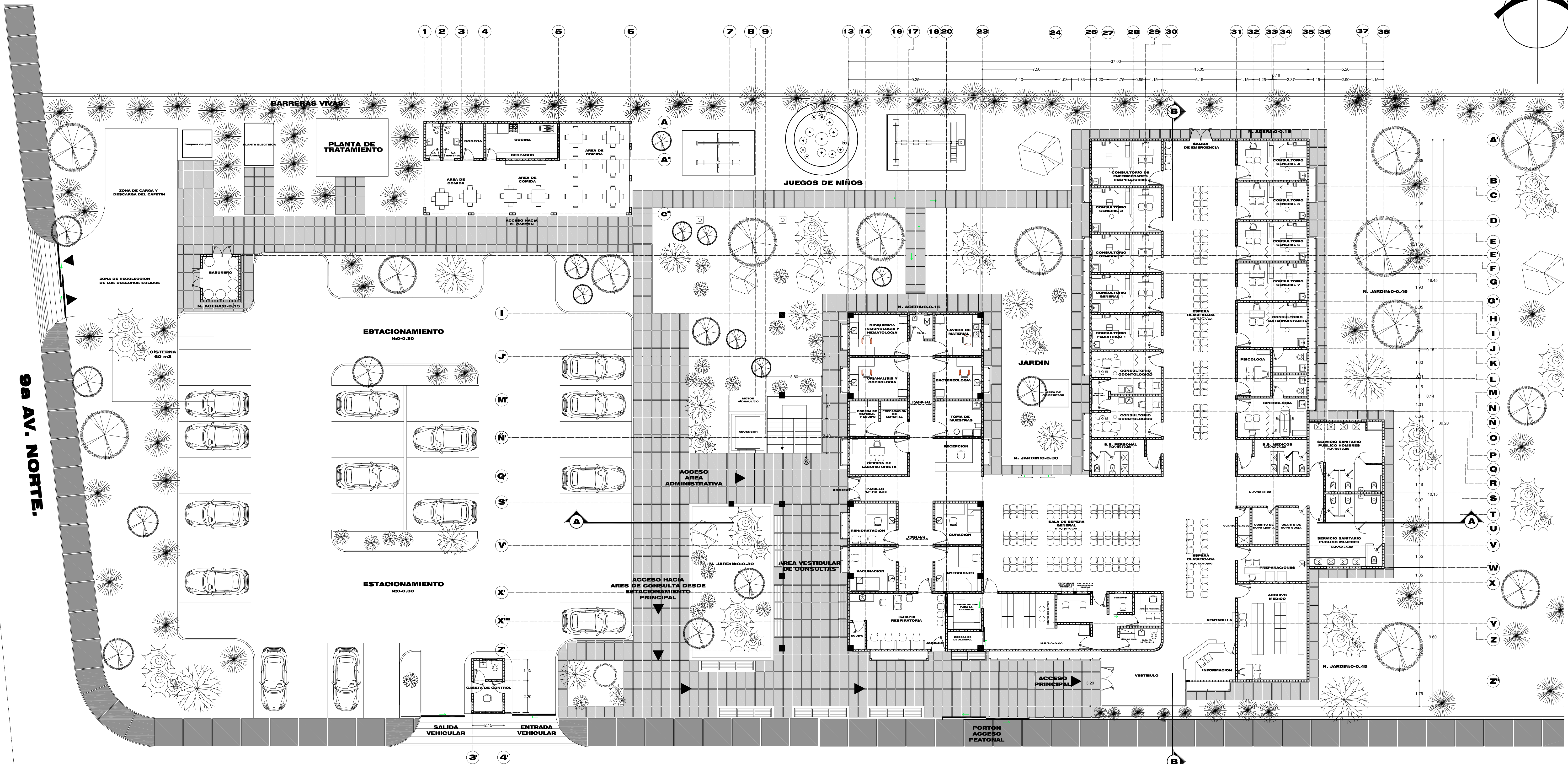
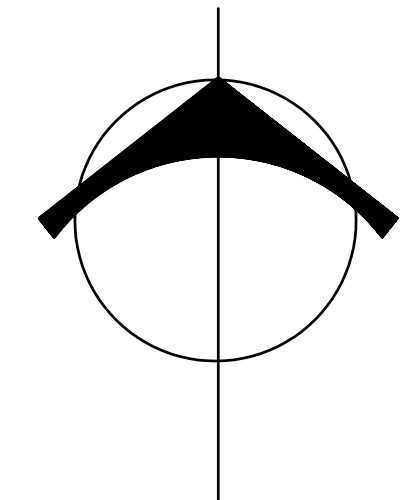
POR EL TIPO DE CLIMA CALUROSO DE LA CIUDAD DE SAN MIGUEL SE REQUIERE LA UTILIZACIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA QUE LOS DIFERENTES ESPACIOS QUE CONFORMARÁN LA TOTALIDAD DEL PROYECTO SEAN LOS MÁS AGRADABLES, A FIN DE LOGRAR UN EFICIENTE DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES QUE SE EJECUTARAN EN LA UNIDAD DE SALUD DE SAN MIGUEL.

CAPITULO IV

PROPUESTA ARQUITECTONICA

INDICE DE PLANOS:

- **PLANO 1/9 : PLANTA ARQUITECTONICA 1ª PLANTA**
- **PLANO 2/9 : PLANTA DE TECHOS DE CONJUNTO**
- **PLANO 3/9 : PLANTA DE ACABADOS**
- **PLANO 4/9 : PLANTA DE ACABADOS 2º NIVEL**
- **PLANTA ARQUITECTONICA 2º NIVEL**
- **PLANO 5/9 : FACHADAS OESTE**
SECCION LONGITUDINAL A-A
SECCION B-B
- **PLANO 6/9 : ELEVACION PRINCIPAL**
ELEVACION POSTERIOR
FACHADA ESTE
- **PLANO 7/9 : PLANTA DE MUEBLES**
- **PLANO 8/9 : DETALLE DE MUEBLES**
- **PLANO 9/9 : DETALLES DE JUEGOS INFANTILES**

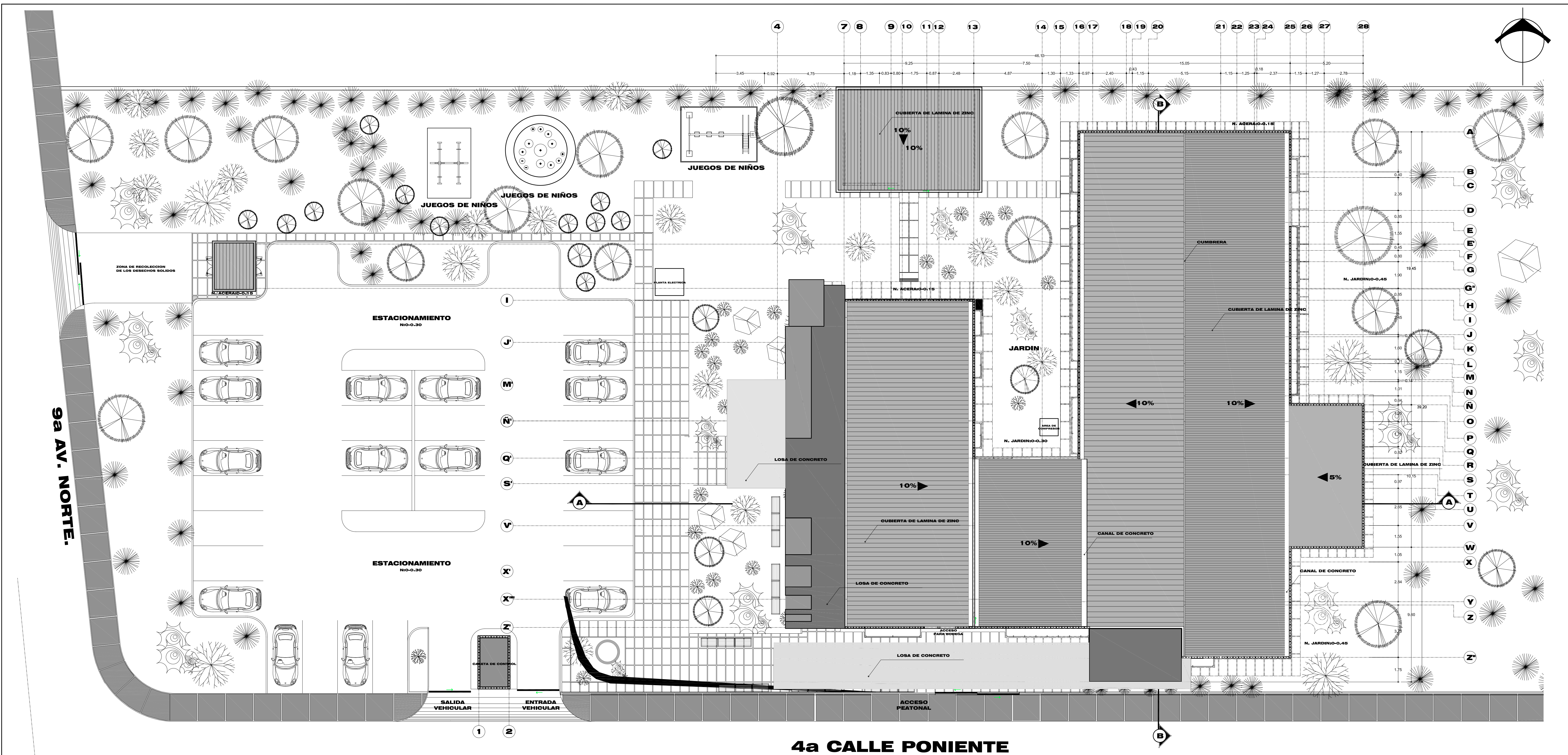


9a AV. NORTE.

PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO ESC. 1:125

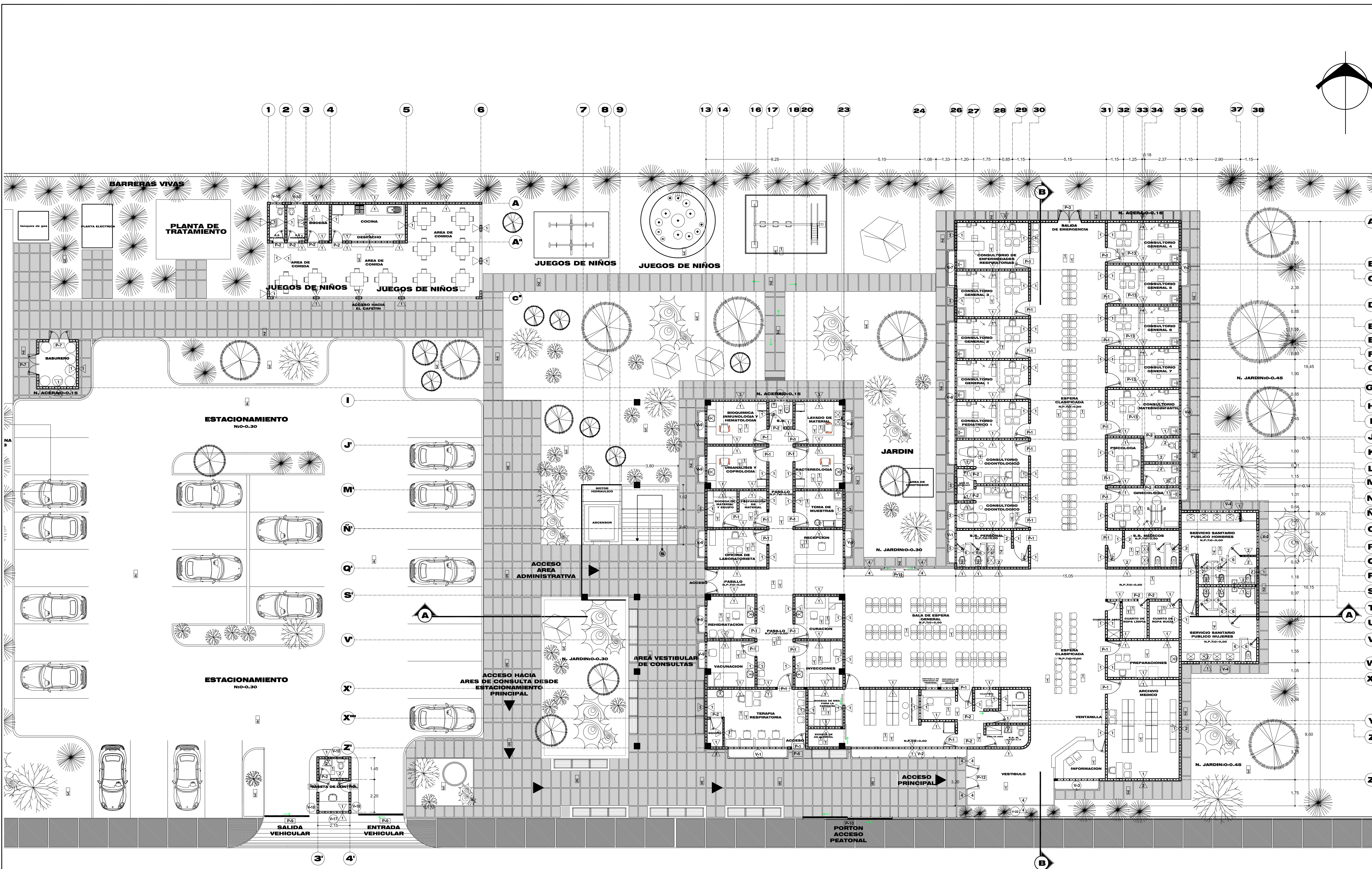
4a CALLE PONIENTE

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL		
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO	PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN	
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL	ESCALA: 1:125	FECHA: DIC. 2006
HOJA: 1/9		



PLANTA DE TECHOS Y CONJUNTO ESC. 1:125

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL			
CONTENIDO: PLANTA DE TECHOS Y CONJUNTO	PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN		
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL	ESCALA: 1:125	FECHA: DIC. 2006	HOJA: 2/9



CUADRO DE VENTANAS

CLAVE	ANCHO	ALTO	AREA TOTAL (m ²)	ALTA REPISA	NUMERO CUERPOS	CANT.	OBSERVACIONES
V-1	4.00	1.20	2.88	17.28	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-2	6.00	1.10	4.92	11.52	1.40	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-3	3.00	0.60	3.24	5.04	2.00	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-4	-	-	-	1.00	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-5	-	-	-	1.60	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-6	12	1.20	6.48	20.88	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-7	2.40	1.20	2.88	8.64	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-8	9.60	1.20	3.40	16.92	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-9	1.80	1.20	1.89	25.65	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-10	0.80	1.20	2.80	2.80	1.80	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-11	5.20	1.20	-	6.24	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-12	4.00	3.00	-	12.00	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-13	0.80	3.00	-	2.40	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-14	3.00	1.00	-	3.00	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-15	5.60	3.00	-	16.80	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-16	4.00	1.20	3.84	8.64	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-17	2.00	1.20	-	2.40	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-18	0.60	1.20	-	0.72	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-19	4.80	1.20	4.32	10.08	1.20	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-20	2.40	3.00	-	7.20	-	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-21	3.20	2.00	-	6.40	1.00	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-22	5.90	3.80	-	125.77	-	5	Pared de cristal, 6mm de espesor, con marco de aluminio

CUADRO DE PUERTAS

CLAVE	ALTO	ANCHO	HOJAS	CANTIDAD	OBSERVACIONES
P-1	2.10	1.00	1	44	Puerta estructura de acero y forma de plywood
P-2	2.10	0.80	1	19	Puerta estructura de acero y forma de plywood
P-3	2.10	1.60	2	3	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8". Tubo Ind. 1.5". Doble hoja. Hb. No. 519. Dos manos pñl. anticorrosión. Chapa "Yale" tipo parache.
P-4	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8". Tubo Ind. 1.5". Doble hoja. Hb. No. 519. Dos manos pñl. anticorrosión. Chapa "Yale" tipo parache.
P-5	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8". Tubo Ind. 1.5". Doble hoja. Hb. No. 519. Dos manos pñl. anticorrosión. Chapa "Yale" tipo parache.
P-6	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8". Tubo Ind. 1.5". Doble hoja. Hb. No. 519. Dos manos pñl. anticorrosión. Chapa "Yale" tipo parache.
P-7	2.10	1.40	2	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8". Tubo Ind. 1.5". Doble hoja. Hb. No. 519. Dos manos pñl. anticorrosión. Chapa "Yale" tipo parache.
P-8	2.10	5.15	2	1	Puerta metálica corrediza con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-9	2.10	3.70	2	2	Porton metálico corredizo con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-10	2.10	6.00	2	1	Porton metálico corredizo con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-11	2.10	2.00	2	1	Puerta de vidrio claro. Estructura de aluminio anodizado natural.
P-12	2.10	1.60	2	1	Puerta de vidrio claro. Estructura de aluminio anodizado natural.
P-13	2.10	1.00	1	12	Puerta plegable de PVC

PAREDES

CLAVE	DESCRIPCION
P-1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO.
P-2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO. CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 15x15 Hs. 1.20 MTS.
P-3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO. CON HELVES FORJADOS CON DURCOCK
P-4	VIDRIO TEMPLADO NEVADO 6.00 MM DE ESPESOR CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO.
P-5	COVITEK
P-6	MELAMBIA

PISOS

CLAVE	DESCRIPCION
P-1	PORCELANATO DE 0.40x0.40 Mts. CON SISA 5 MM. SOBRE ELECTROMALLA CONCRETADA. ZOCALO DE PORCELANATO DE 0.40 x 0.300 Mts.
P-2	EMPLANTADO DE PIEDRA CUARTA CON REPELO DE MORTERO TIPO ACERA. (VER DETALLE EN HOJA D-2)
P-3	ENRAMADO TIPO SAN AGUSTIN.
P-4	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, EN PARGUEO
P-5	LADRILLO DE CEMENTO DE 30x30 COLOR ROJO
P-6	CONCRETO ESTAMPADO TIPO GOMANTE
P-7	CERAMICA ANTIDESLIZANTE 0.41x0.41 Mts. Y ZOCALO DE CERAMICA DE 0.41x0.08 Mts.

CIELOS

CLAVE	DESCRIPCION
C-1	LOSETA DE FIBROCEMENTO 24" x 24" SOBRE TRINCHA DE PERFILES DE ALUMINIO COLGADOS DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO. MANTENIENDO GANCHOS Y VARELLAS RODAGAS, NIVELADO.

PLANTA DE ACABADOS ESC. 1:125
4a CALLE PONIENTE

TEMA: **DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL**

CONTENIDO: **PLANTA DE ACABADOS**

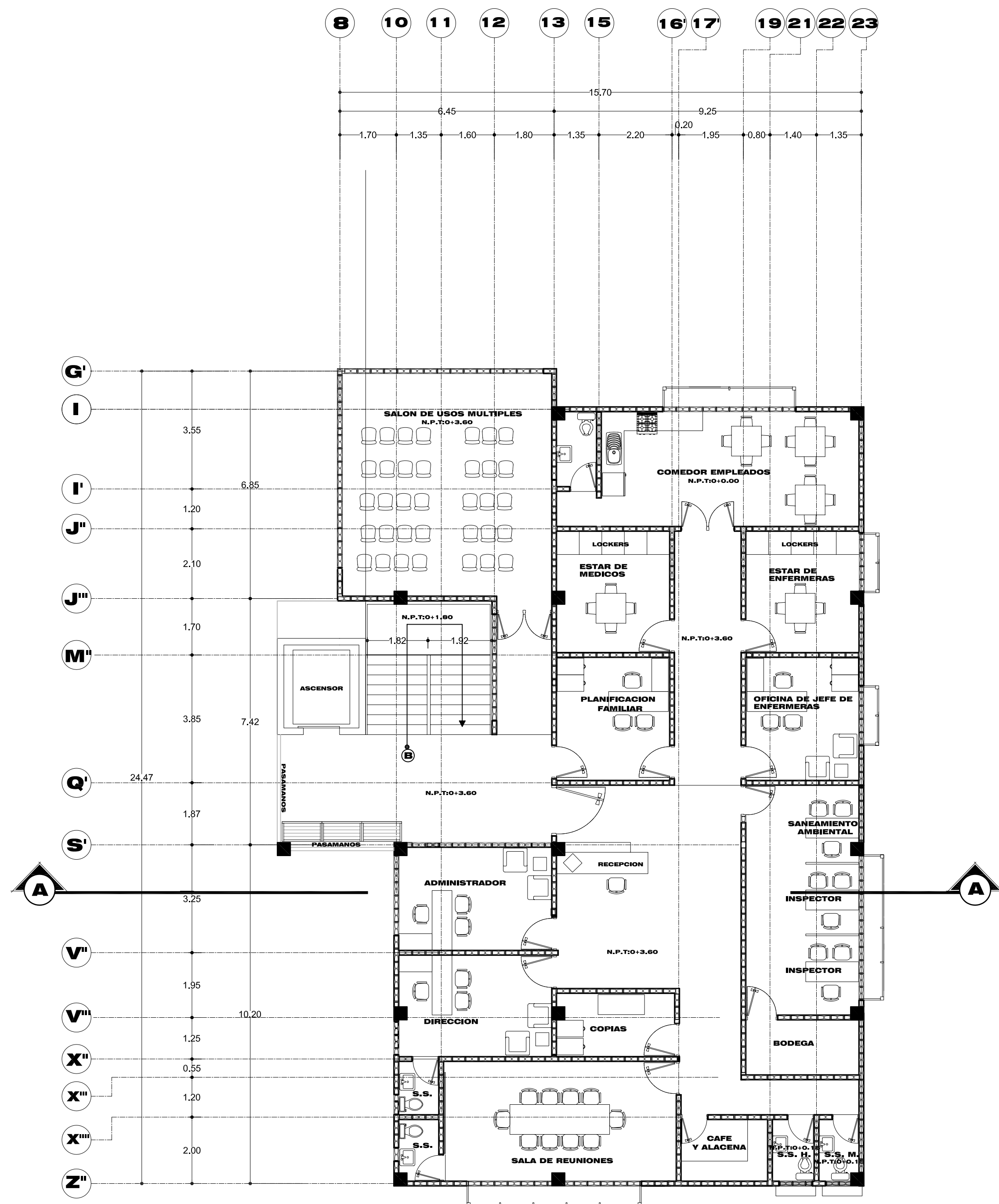
PRESENTAN: **CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUENAS ANTONIO JOAQUIN**

UBICACION: **SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL**

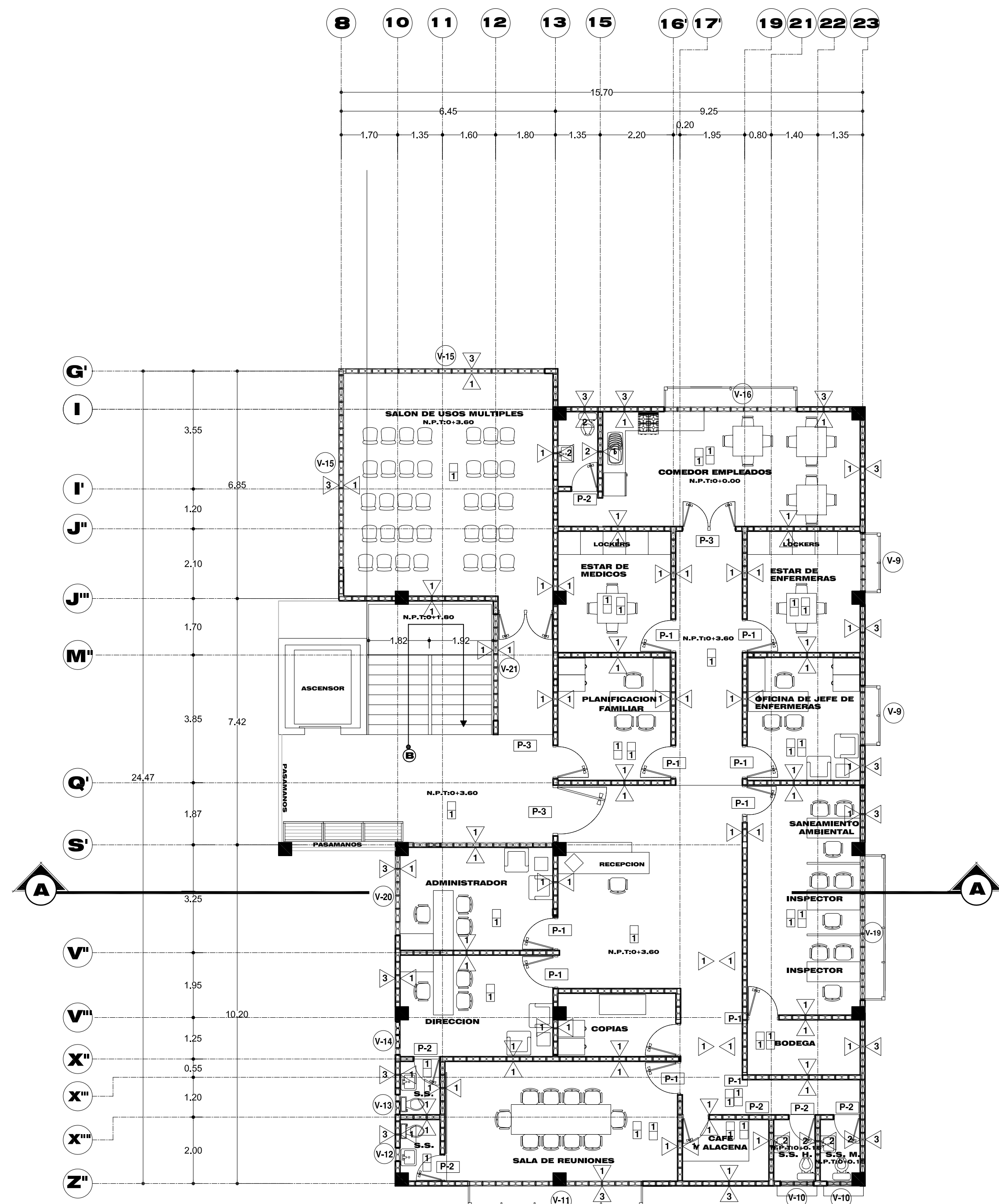
ESCALA: **1:125**

FECHA: **DIC. 2006**

HOJA: **3/9**



PLANTA ARQUITECTONICA DE 2o NIVEL ESC. 1:100



PLANTA ACABADOS DE 2o NIVEL ESC. 1:100

CUADRO DE VENTANAS

CLAVE	ANCHO	ALTO	AREA VENTANA (m ²)	AREA TOTAL (m ²)	ALTIMETRIA REPISA	ALTIMETRIA CUERPOS	CANT.	OBSERVACIONES
V-1	4.00	1.20	2.88	17.28	1.20	1	2	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-2	6.00	1.10	4.92	11.52	1.40	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-3	3.00	0.60	3.24	5.04	2.00	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-4	-	-	-	1.00	-	1	2	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-5	-	-	-	1.60	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-6	12	1.20	6.48	20.88	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-7	2.40	1.20	2.88	8.64	1.20	1	2	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-8	9.60	1.20	3.40	16.92	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-9	1.80	1.20	1.89	25.65	1.20	1	11	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-10	0.80	1.20	2.80	2.80	1.80	1	3	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-11	5.20	1.20	-	6.24	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-12	4.00	3.00	-	12.00	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-13	0.80	3.00	-	2.40	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-14	3.00	1.00	-	3.00	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-15	5.60	3.00	-	16.80	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-16	4.00	1.20	3.84	8.64	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-17	2.00	1.20	-	2.40	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-18	0.60	1.20	-	0.72	1.20	1	2	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-19	4.80	1.20	4.32	10.08	1.20	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-20	2.40	3.00	-	7.20	-	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-21	3.20	2.00	-	6.40	1.00	1	1	Vidrio templado 6mm, de espesor con marco de aluminio
V-22	5.90	3.80	-	125.77	-	5	1	Pared de cristal, 6mm de espesor, con marco de aluminio

CUADRO DE PUERTAS

CLAVE	ALTO	ANCHO	HOJAS	CANTIDAD	OBSERVACIONES
P-1	2.10	1.00	1	44	Puerta estructura de acero y forro de plywood
P-2	2.10	0.80	1	19	Puerta estructura de acero y forro de plywood
P-3	2.10	1.60	2	3	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8", Tubo Ind. 1.51", Doble forro lam. Ho. 5.19", Dos manos pñt. anticorrosiva, Chapa "Yale" tipo parcho.
P-4	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8", Tubo Ind. 1.51", Doble forro lam. Ho. 5.19", Dos manos pñt. anticorrosiva, Chapa "Yale" tipo parcho.
P-5	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8", Tubo Ind. 1.51", Doble forro lam. Ho. 5.19", Dos manos pñt. anticorrosiva, Chapa "Yale" tipo parcho.
P-6	2.10	1.00	1	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8", Tubo Ind. 1.51", Doble forro lam. Ho. 5.19", Dos manos pñt. anticorrosiva, Chapa "Yale" tipo parcho.
P-7	2.10	1.40	2	2	Puerta metálica, Marco de arg. 1.12"x1.12" x 1.8", Tubo Ind. 1.51", Doble forro lam. Ho. 5.19", Dos manos pñt. anticorrosiva, Chapa "Yale" tipo parcho.
P-8	2.10	5.15	2	1	Porton metálico corredizo con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-9	2.10	3.70	2	2	Porton metálico corredizo con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-10	2.10	6.00	2	1	Porton metálico corredizo con chapa Yale y sujetadores para candado Yale para exterior.
P-11	2.10	2.00	2	1	Puerta de vidrio claro. Estructura de aluminio anodizado natural.
P-12	2.10	1.60	2	1	Puerta de vidrio claro. Estructura de aluminio anodizado natural.
P-13	2.10	1.00	1	12	Puerta plegable de PVC

PAREDES

CLAVE	DESCRIPCION
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO, CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 15x15 Hs. 1.20 MTS.
3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20x15x40 Cms. REPELLADO AFINADO Y PINTADO; CON HELVES FORJADOS CON DURCOCK
4	VIDRIO TEMPLADO NEVADO 6.00 MM DE ESPESOR CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO.
5	COVINTEC
6	MELAMINA

PISOS

CLAVE	DESCRIPCION
1	PORCELANATO DE 0.40x0.40 Mts. CON SISA 5 MM, SOBRE ELECTROMALLA CONCRETEADA, ZOCALCO DE PORCELANATO DE 0.40 x 0.80 Mts.
2	EMPLANTILLO DE PIEDRA CUARTA CON REPELLO DE MORTERO TIPO ACERA. (VER DETALLE EN HOJA D-2)
3	ENGRAMADO TIPO SAN AGUSTIN.
4	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, (EN PARGUEO)
5	LADRILLO DE CEMENTO DE 30X30 COLOR ROJO
6	CONCRETO ESTAMPADO TIPO GOMANTE
7	CERAMICA ANTIDESLIZANTE 0.41x0.41 Mts. Y ZOCALCO DE CERAMICA DE 0.41x0.08 Mts.

CIELOS

CLAVE	DESCRIPCION
1	LOSETA DE FIBROCEMENTO 2'x2' SUJETA CON CLIPS SOBRE REJILLA DE PERFILES DE ALUMINIO COLGADOS DE LA ESTRUCTURA SECUNDARIA DEL TECHO, MEDIANTE GANCHOS Y VARELLAS ROSCADAS, NIVELADO.

TEMA: **DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL**

CONTENIDO: **PLANTA ARQUITECTONICA 2º NIVEL**
PLANTA DE ACABADOS 2º NIVEL

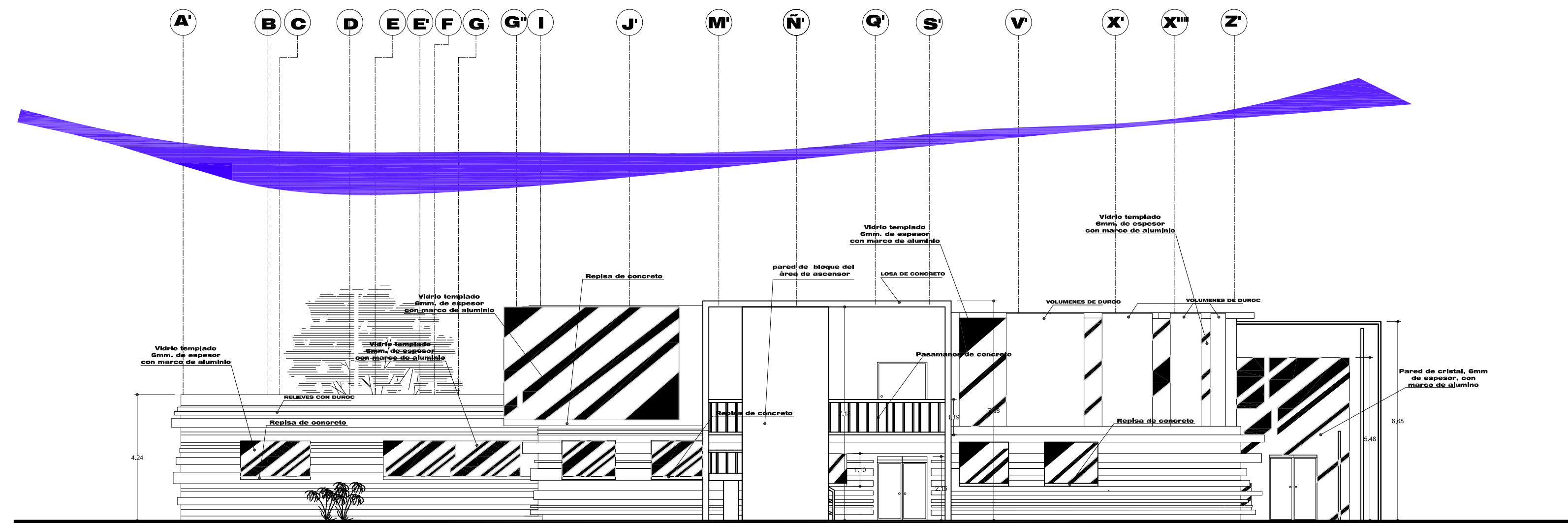
PRESENTADO: **CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR**
RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN

UBICACION: **SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL**

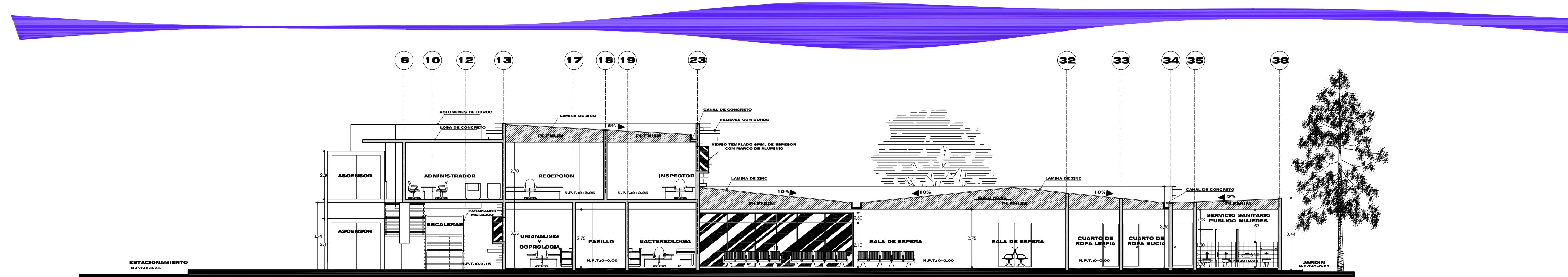
ESCALA: **1:100**

FECHA: **DIC. 2006**

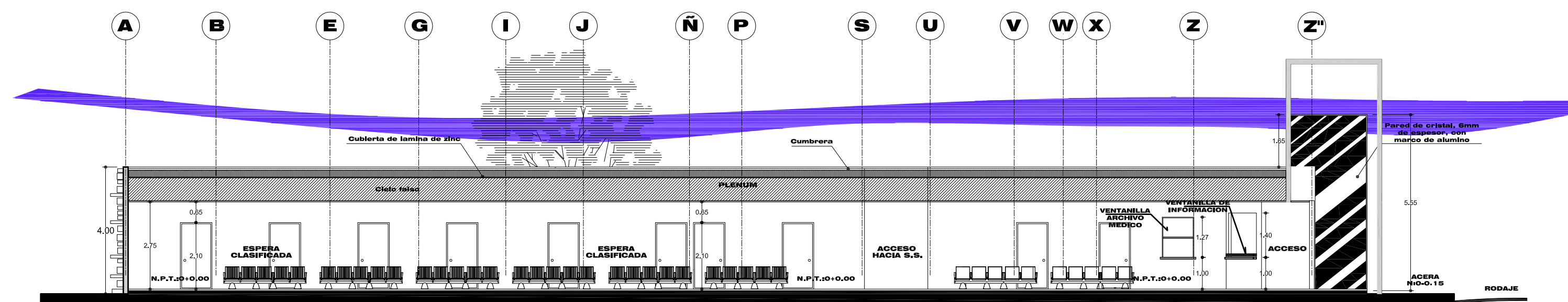
HOJA: **4/9**



FACHADA OESTE
 ESC. 1:125

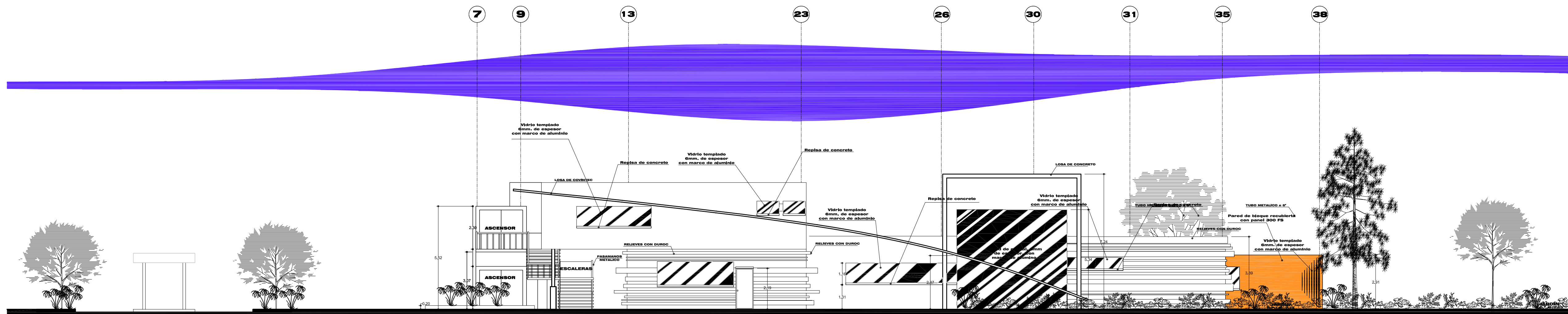


SECCION LONGITUDINAL A-A
 ESC. 1:125



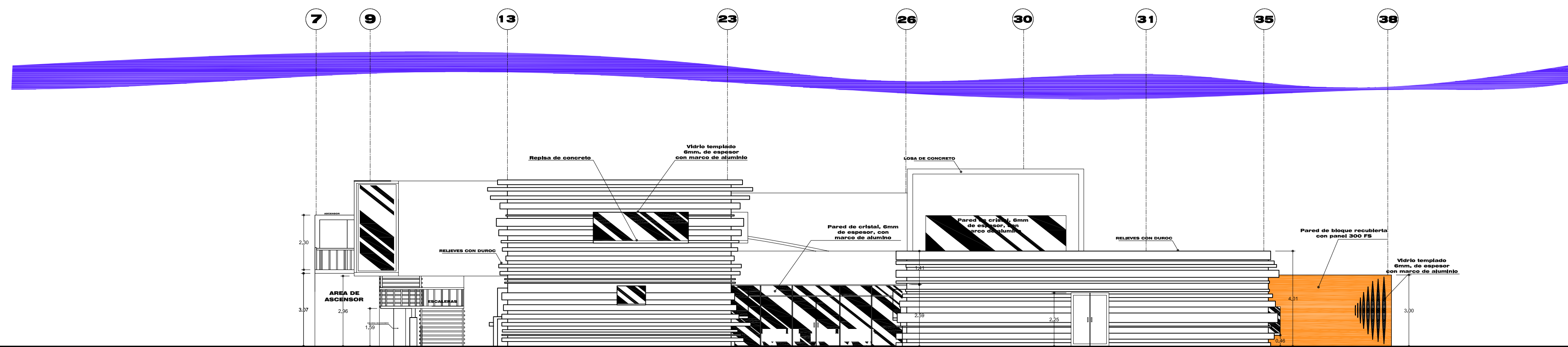
SECCION B-B
 ESC. 1:125

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL			
CONTENIDO: FACHADA OESTE SECCION LONGITUDINAL A-A SECCION B-B		PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN	
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL		ESCALA: 1:125	FECHA: DIC. 2006
		HOJA: 5/9	



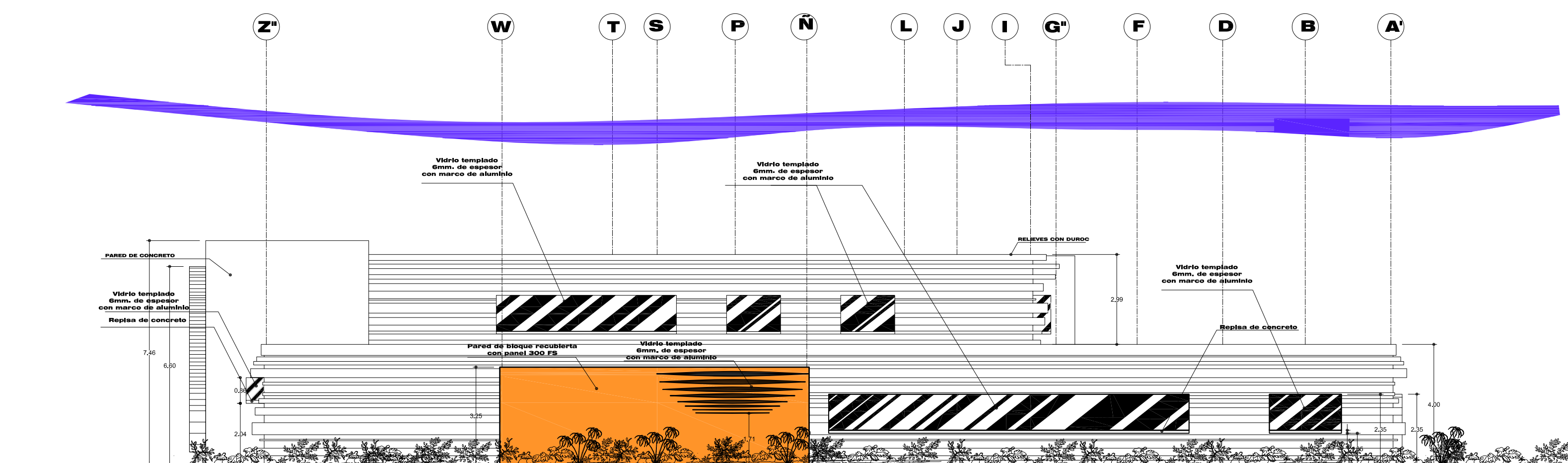
ELEVACION PRINCIPAL

ESC. 1:125



ELEVACION POSTERIOR

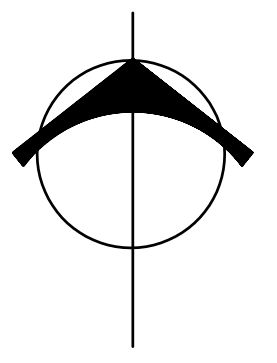
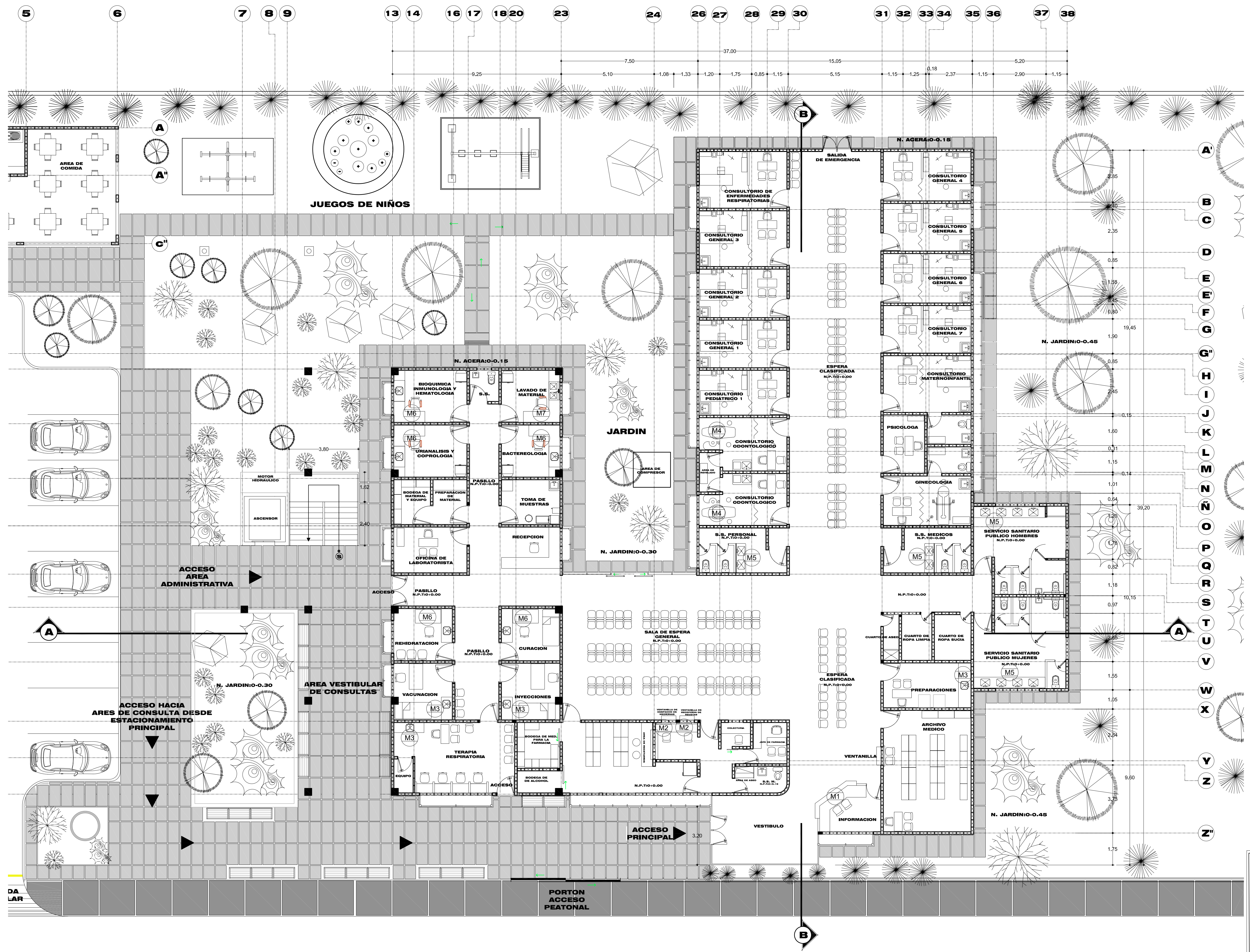
ESC. 1:125



FACHADA ESTE

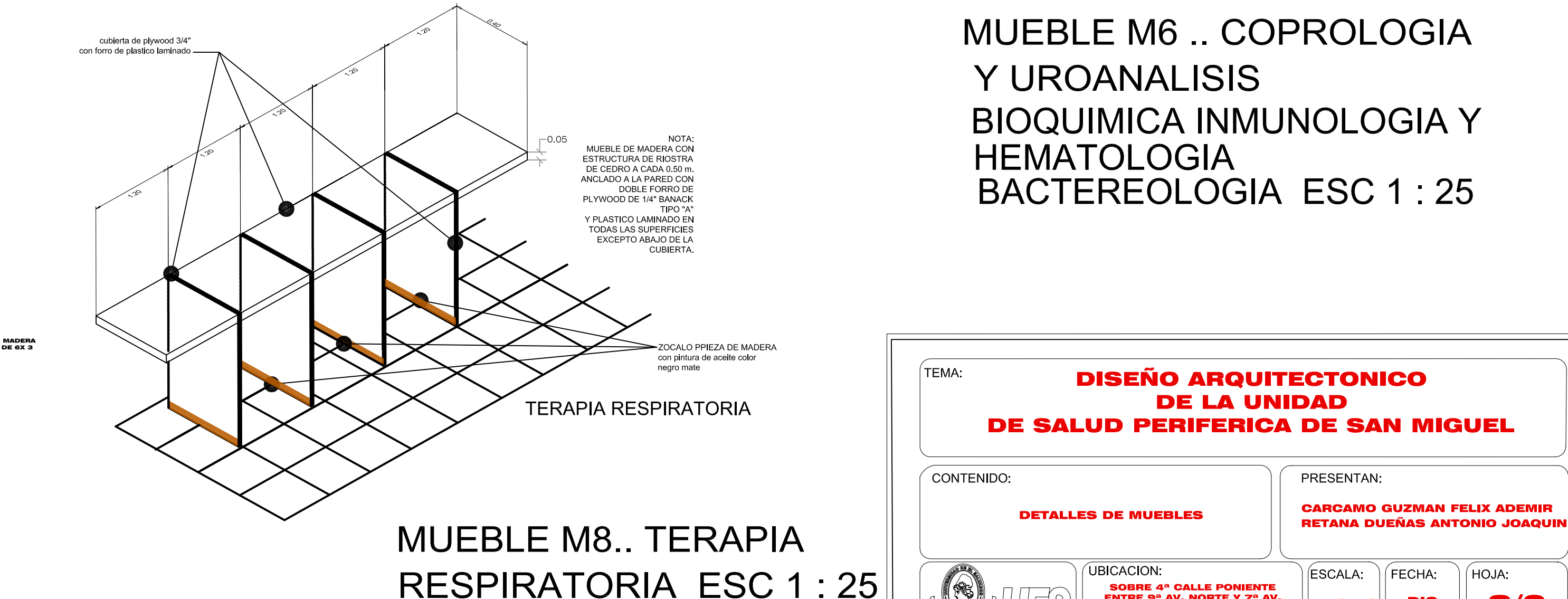
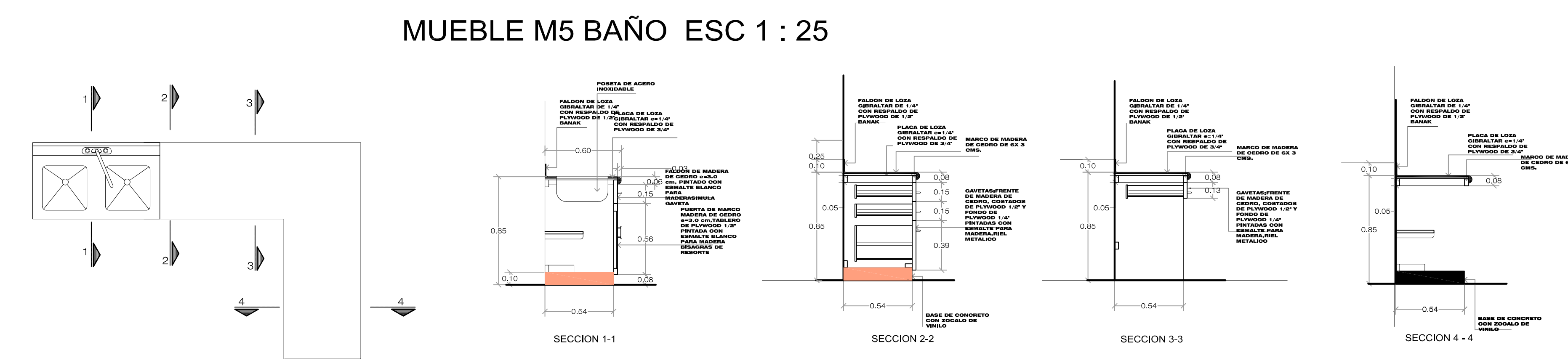
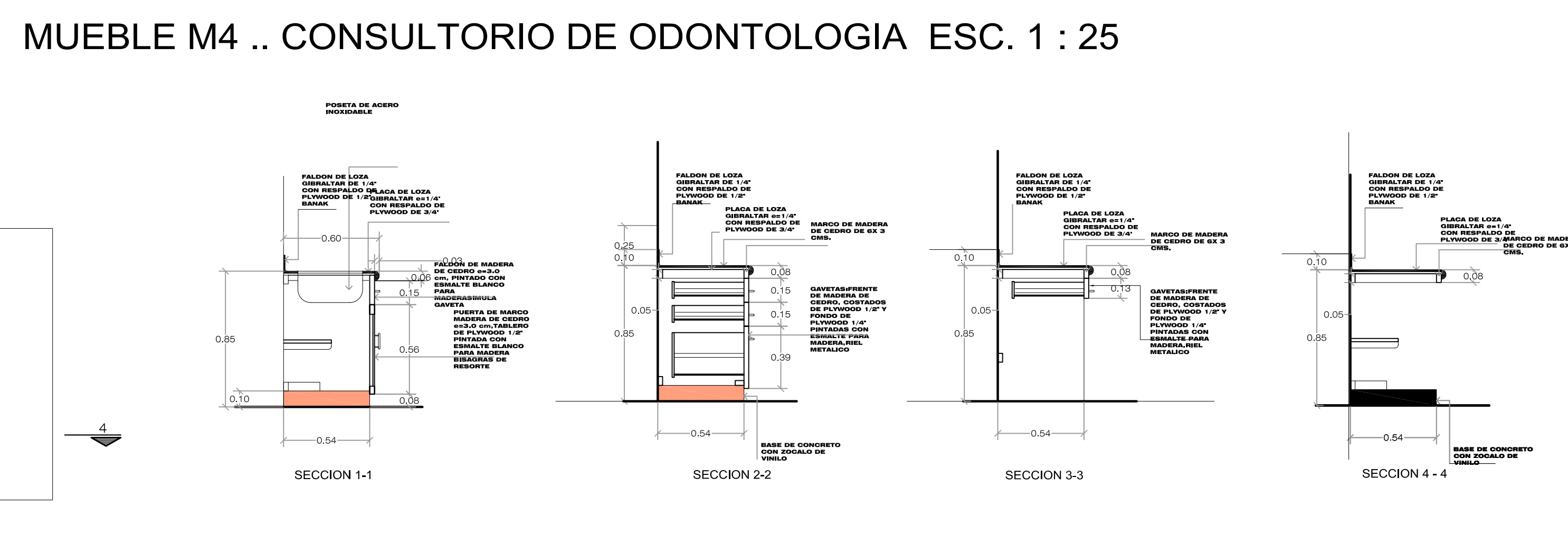
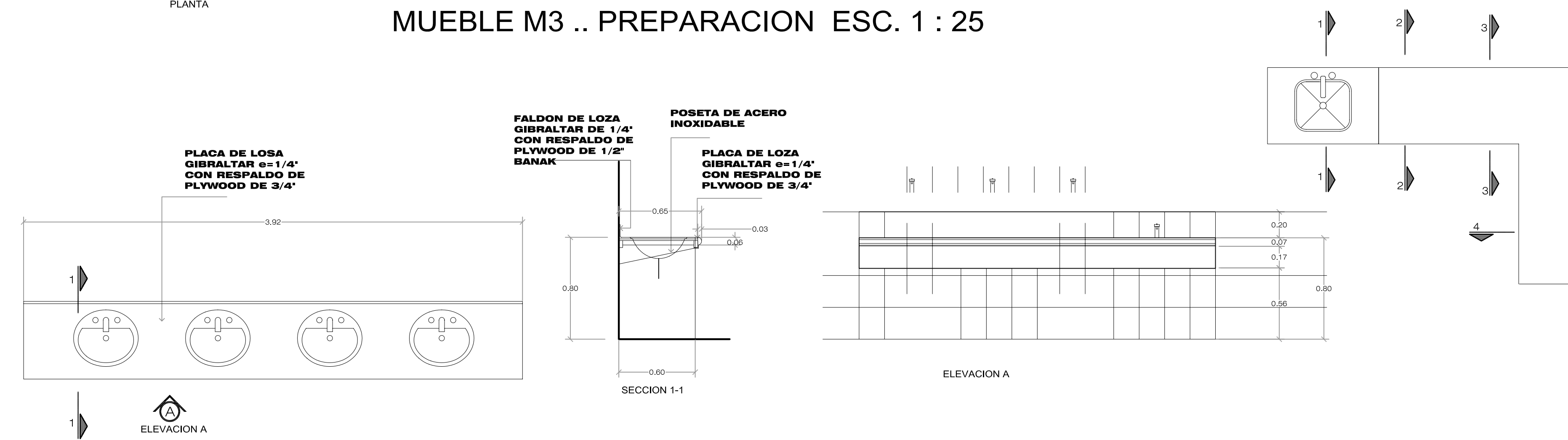
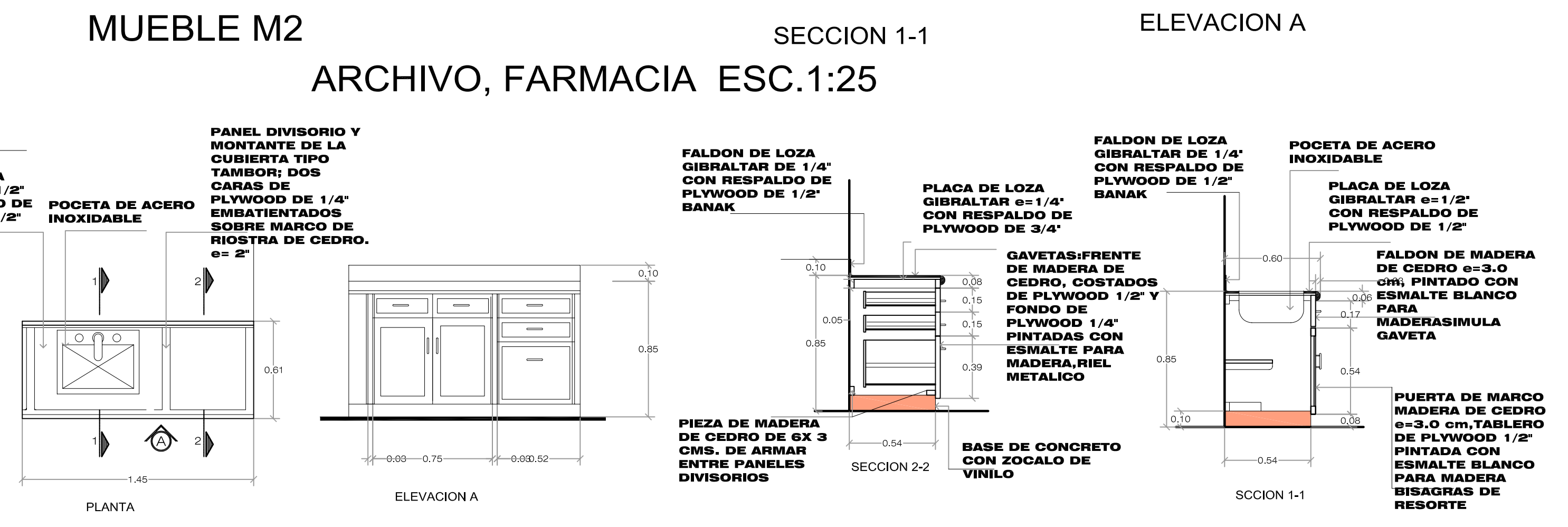
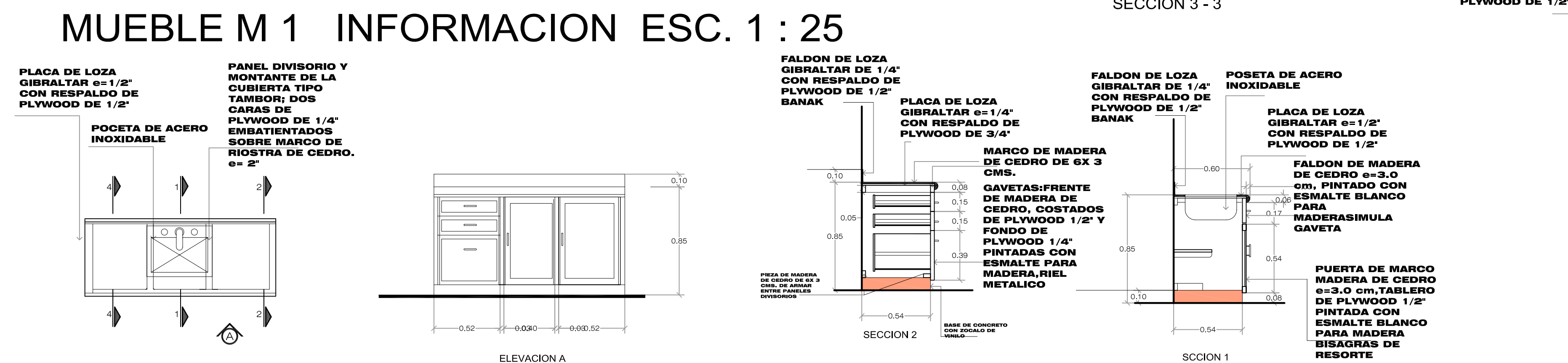
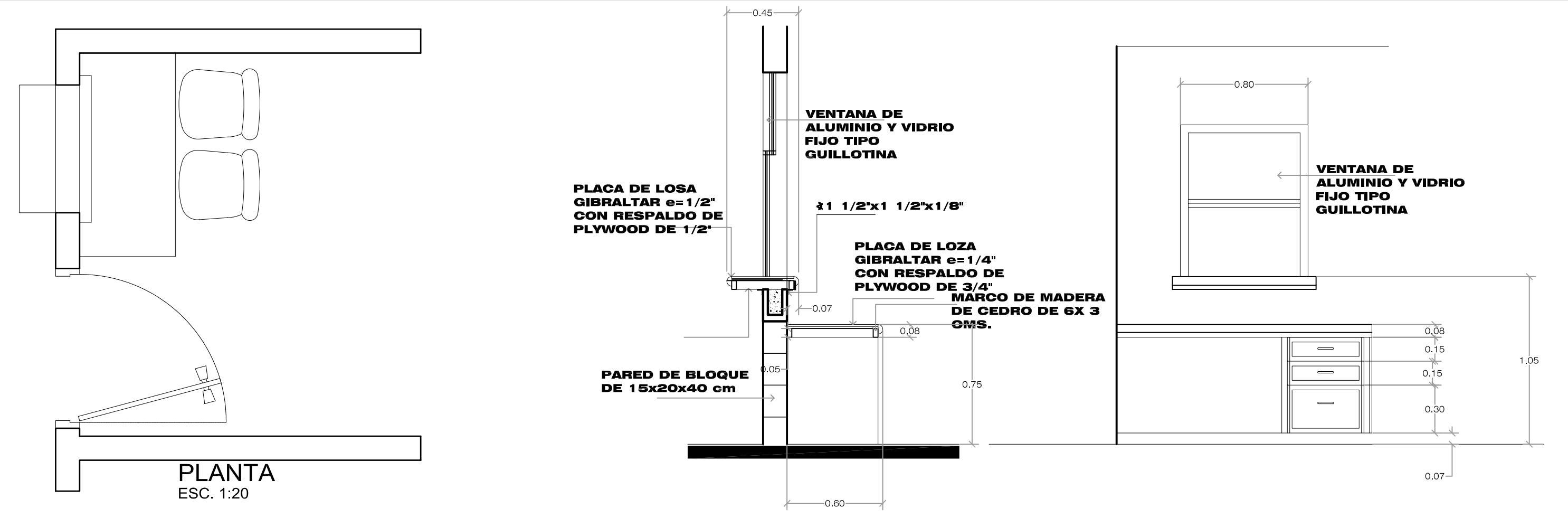
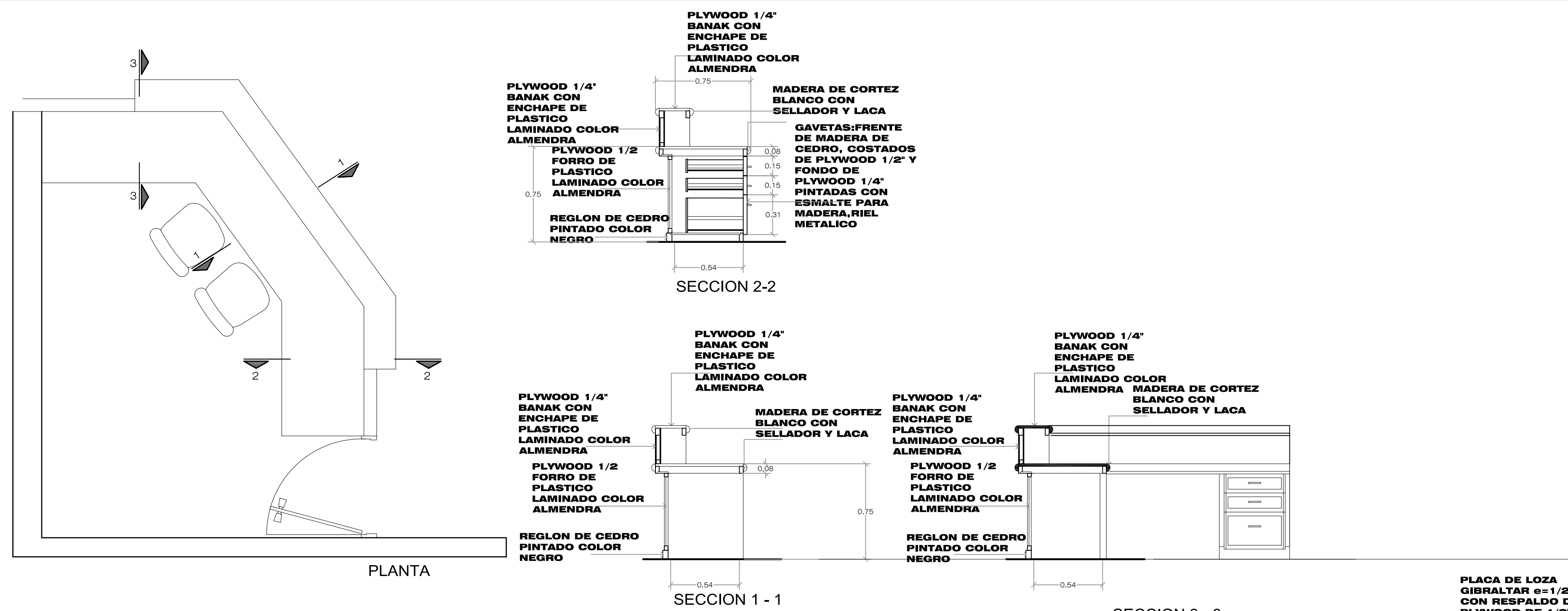
ESC. 1:125

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL			
CONTENIDO: ELEVACION PRINCIPAL ELEVACION POSTERIOR FACHADA ESTE		PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN	
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL		ESCALA: 1:125	FECHA: DIC. 2006
		HOJA: 6/9	



PLANTA DE MUEBLES ESC. 1:100

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL			
CONTENIDO: PLANTA DE MUEBLES		PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN	
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL, DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL	ESCALA: 1:100	FECHA: DIC. 2006	HOJA: 7/9



MUEBLE M7.. COPROLOGIA

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL

CONTENIDO: DETALLES DE MUEBLES

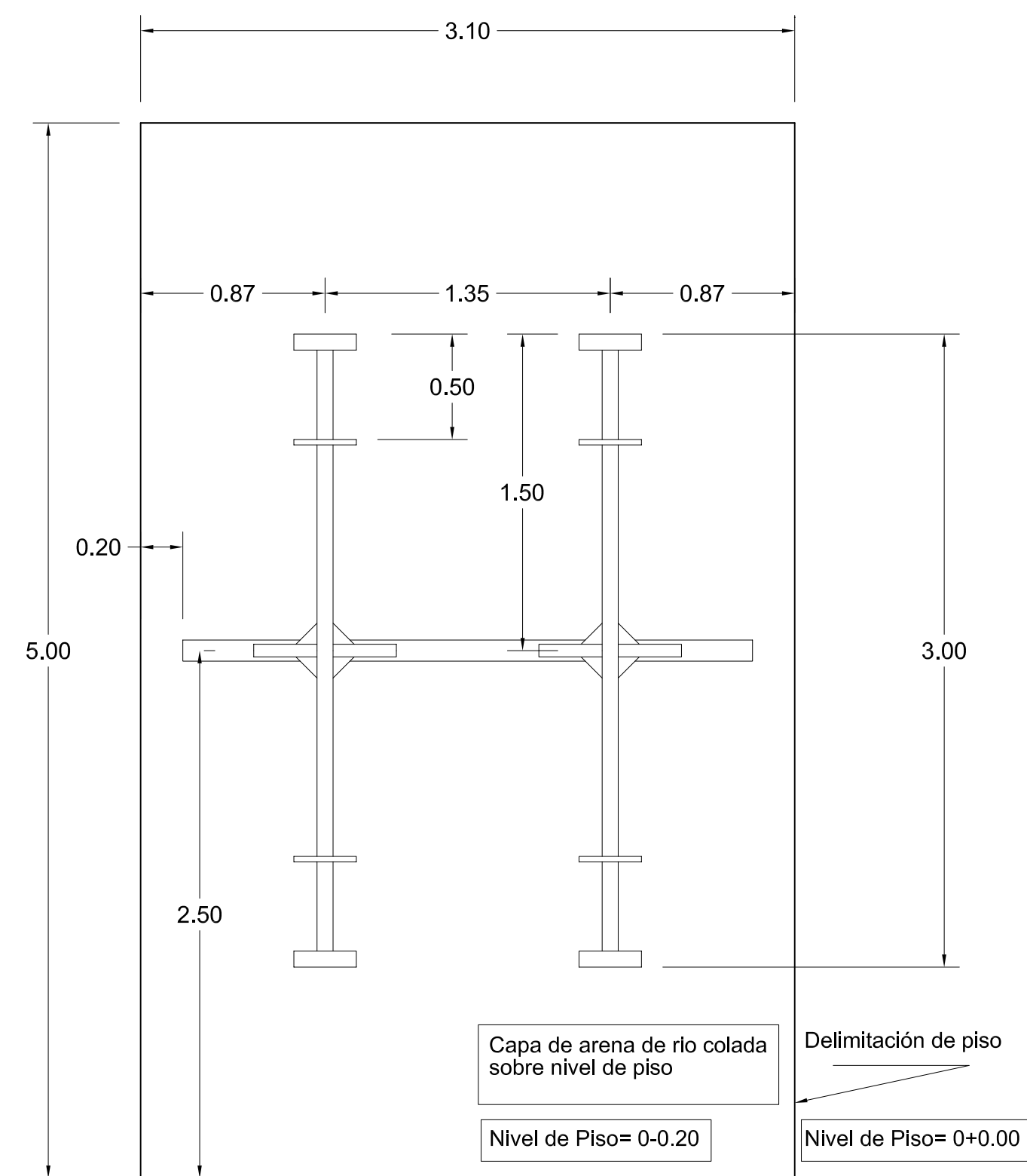
PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN

UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 9ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL

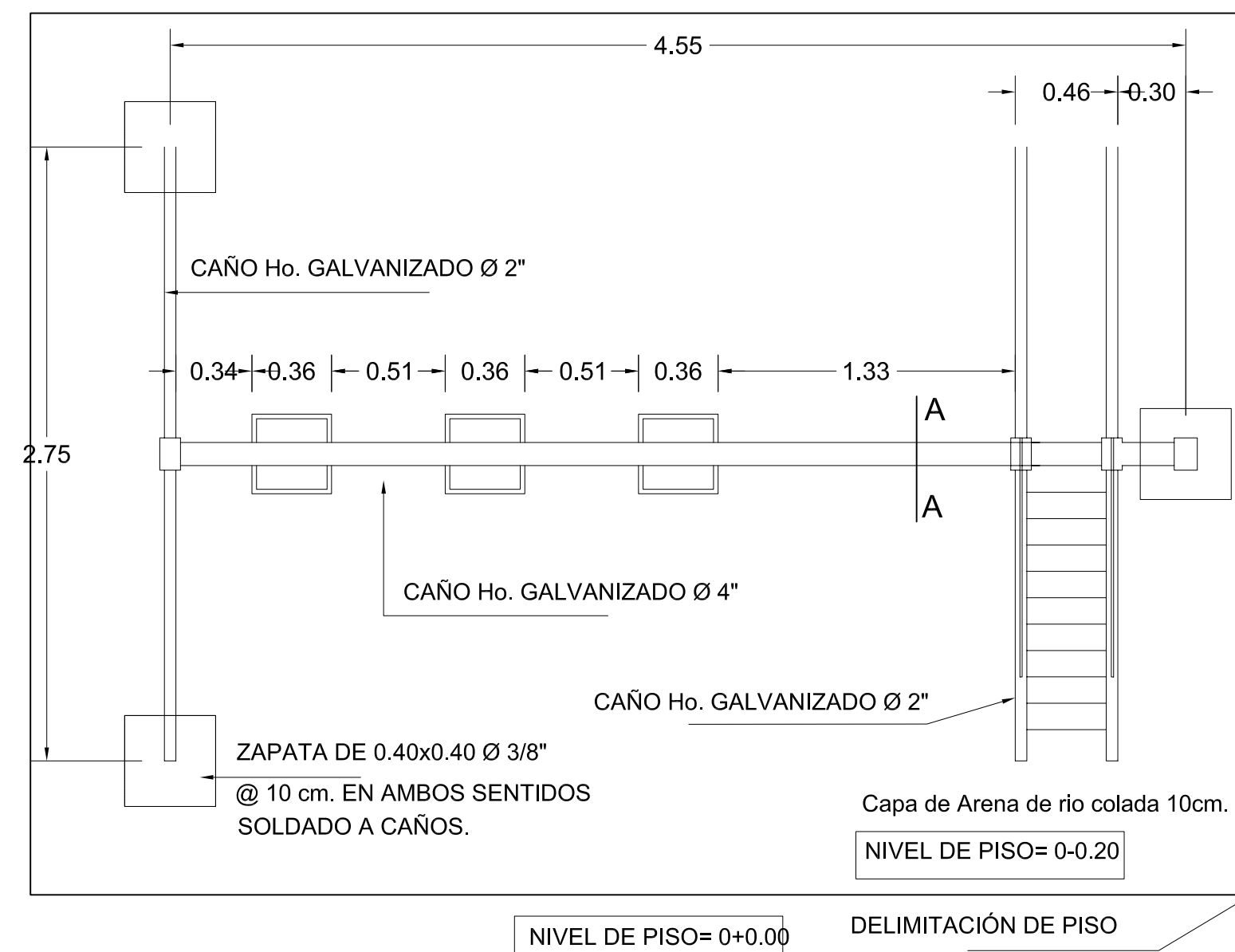
ESCALA: INDICADAS

FECHA: DIC. 2006

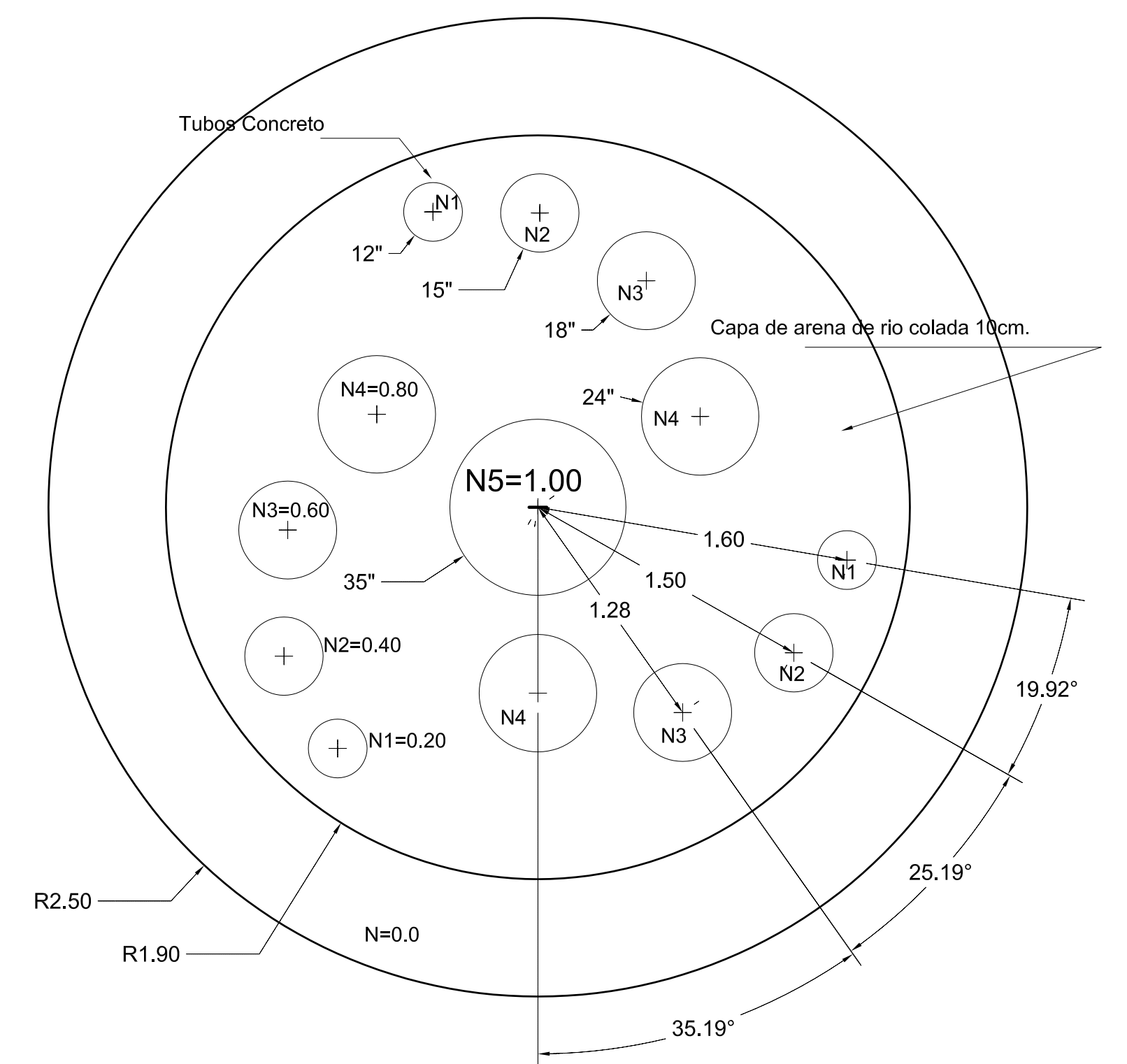
HOJA: 8/9



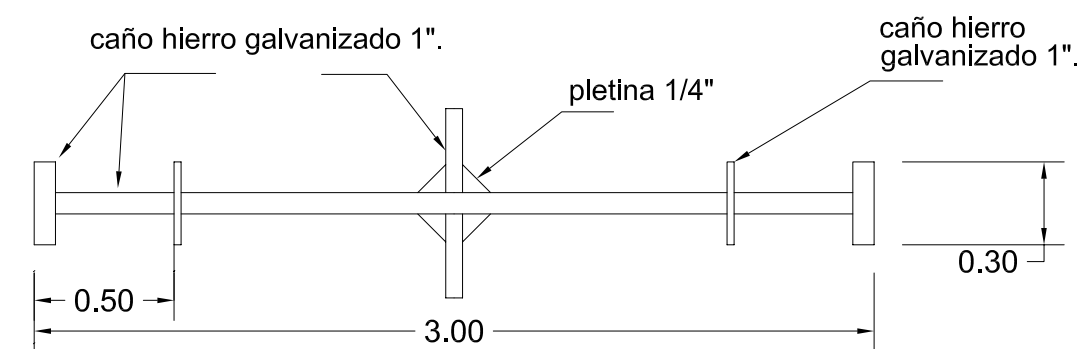
PLANTA DE SUBE Y BAJA
ESC. 1:25



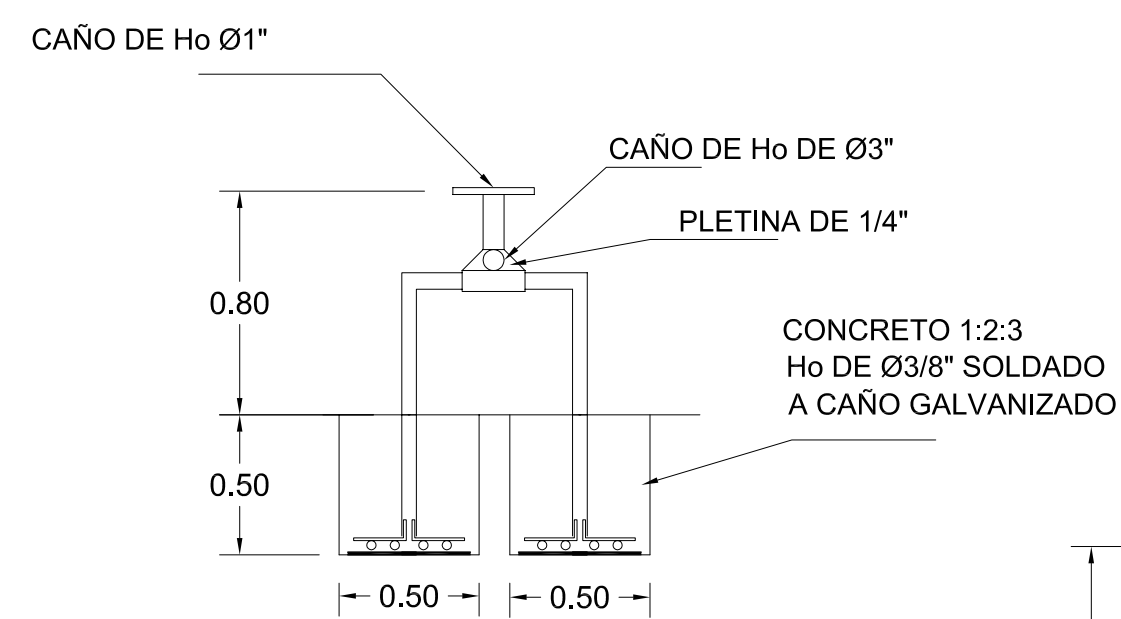
DETALLE EN PLANTA COLUMPIOS
ESC. 1:25



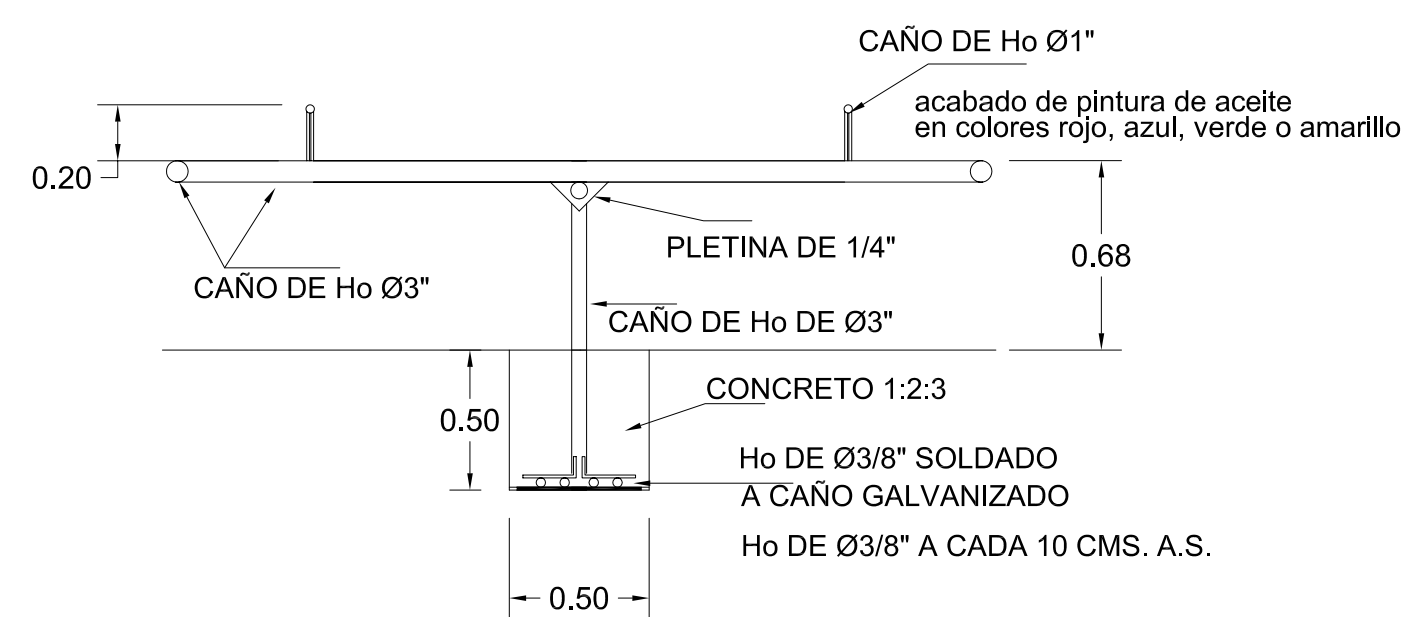
DETALLE SALTA TUBOS EN PLANTA
ESC. 1:25



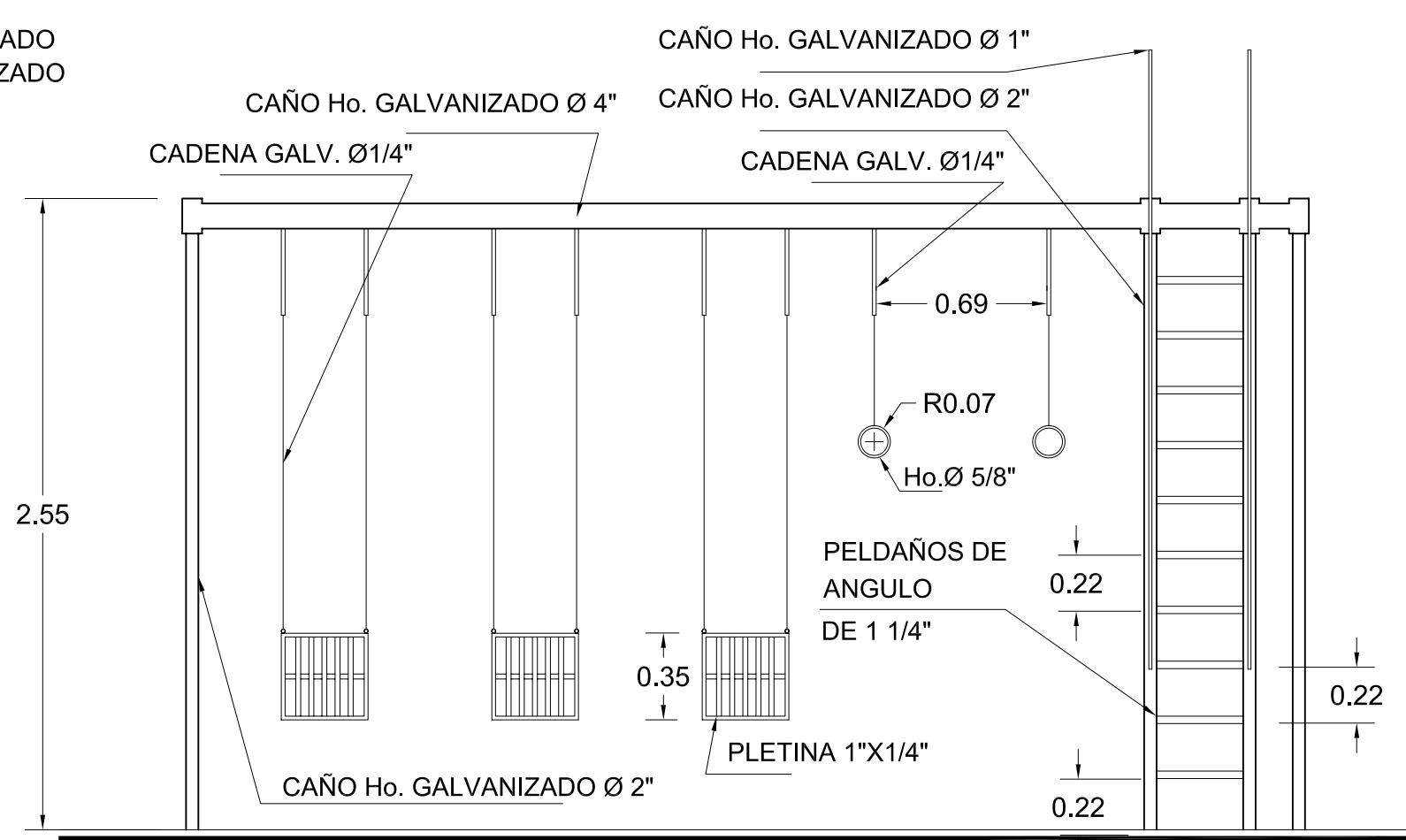
PLANTA DE SUBE Y BAJA
ESC. 1:50



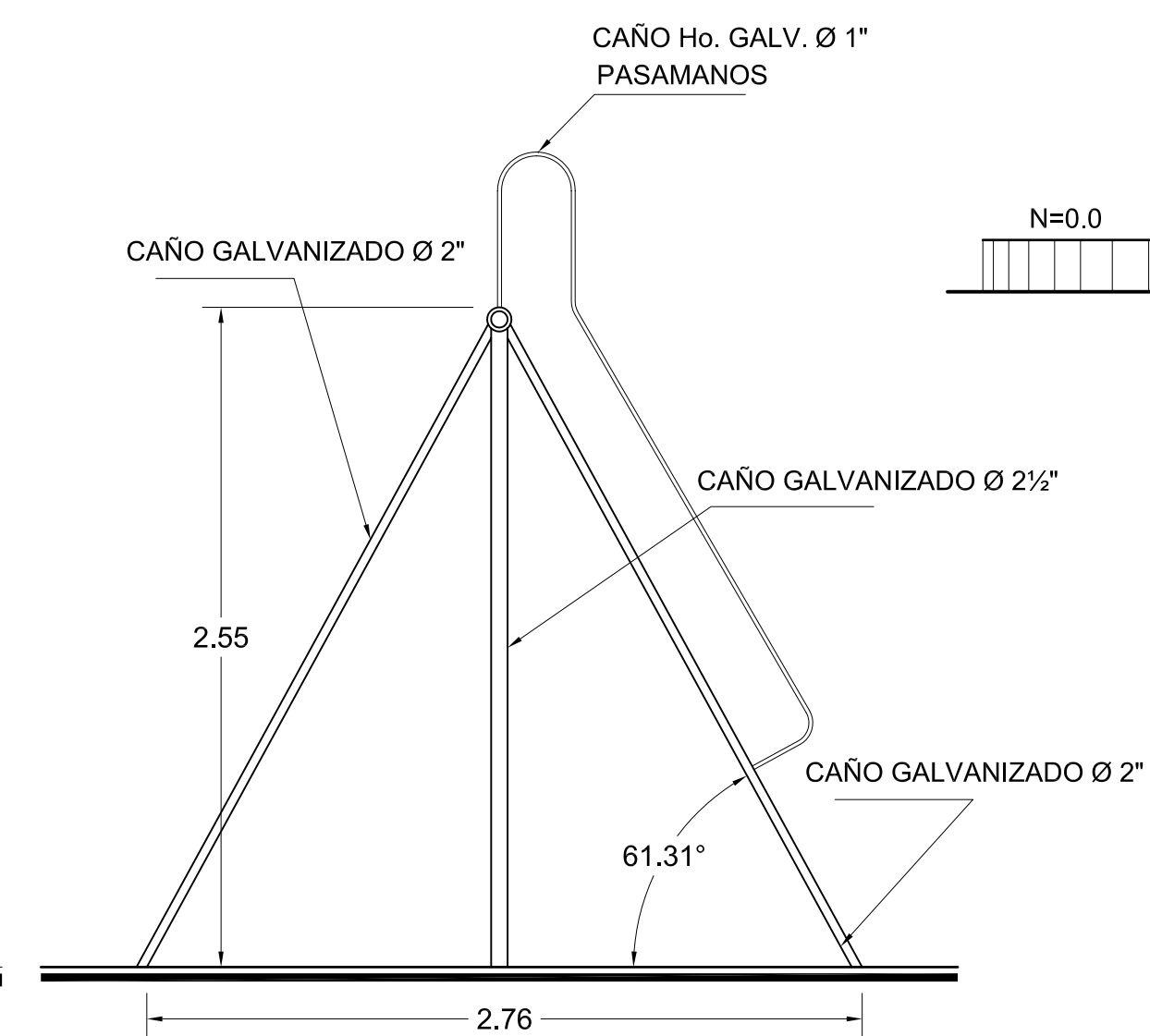
SECCION DE SUBE Y BAJA
ESC. 1:25



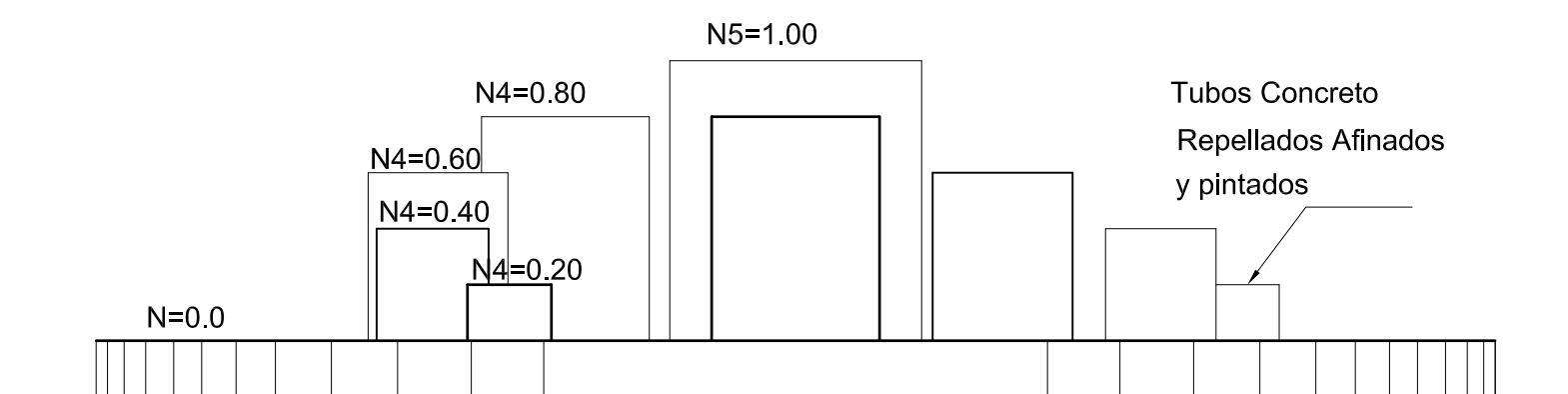
ELEVACION DE SUBE Y BAJA
ESC. 1:25



ELEVACION DE COLUMPIOS
ESC. 1:25



DETALLE DE SECCION A - A
ESC. 1:25



DETALLE SALTA TUBOS EN ELEVACION
ESC. 1:25

TEMA: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL				
CONTENIDO: JUEGOS INFANTILES		PRESENTAN: CARCAMO GUZMAN FELIX ADEMIR RETANA DUEÑAS ANTONIO JOAQUIN		
UBICACION: SOBRE 4ª CALLE PONIENTE ENTRE 5ª AV. NORTE Y 7ª AV. NORTE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: DIC. 2006	HOJA: 9/9

BIBLIOGRAFIA

LIBROS

- YÁNEZ, ENRIQUE “HOSPITALES DE SEGURIDAD SOCIAL”, EDITORIAL LIMUSA 1986
- ARQ. BORJA ÁNGEL, ARQ. RUEDA FRANCISCO, ING. DOMÍNGUEZ AGUSTÍN, DR. INCLAN VÍCTOR. “ CLÍNICAS Y HOSPITALES “ . NORIEGA EDITORES.

TESIS

- MERLOS FUNES , IMZ YANILUP “ PROPUESTA ARQUITECTÓNICA DE LA UNIDAD DE SALUD DE METAPAN, SANTA ANA” . 2002

DOCUMENTOS Y REGLAMENTOS

- NORMAS HOSPITALARIAS MEJICANAS.
- DR. ISAZA PABLO, ARQ. SANTA CARLOS “ GUÍAS DE DISEÑO HOSPITALARIO PARA AMÉRICA LATINA “.

ENTREVISTAS

- DRA. JENNY DE NOLASCO, DIRECTORA DE LA UNIDAD DE SALUD ANEXA AL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DE SAN MIGUEL.
- DR. RIGOBERTO DURAN CORTEZ, DIRECTOR DEL HOSPITAL “SAN JUAN DE DIOS” DE SAN MIGUEL.
- ING. RAFAEL ERNESTO RAUDA, JEFE DE UNIDAD DE INGENIERÍA DEL MINISTERIO DE SALUD Y ASISTENCIA SOCIAL..
- DRA. ENA GARCÍA, DIRECTORA DE LA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL.

SITIOS WEB

- WWW.OPS.COM.ORG
- WWW.OMS.COM.ORG
- WWW.DIGESTYC.COM.ORG

ANEXOS

PROYECTO: UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL
UBICACIÓN: Sobre 4ª calle Poniente entre 9ª y 7ª av. Norte San Miguel, Munivipio de San Miguel
PROPIETARIO: MINISTERIO DE SALUD
PRESENTA: Br. Felix Carcamo Guzman
 Br. Antonio Joaquin Retana

fecha:07-Diciembre-06

No.	PARTIDAS-OBRA CIVIL	CANTIDADES	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL POR PARTIDA
	TRAZO					\$2.390,00
	Trazo	1,00	s.g	\$1.800,00	\$1.800,00	
	Replanteo	1,00	s.g	\$590,00	\$590,00	
	OBRAS PROVISIONALES					\$2.550,00
	Instalaciones Electricas Provisionales	1,00	s.g	\$1.416,00	\$1.632,00	
	Agua Potable Provisional	1,00	s.g	\$531,00	\$612,00	
	Servicios sanitarios Provisionales	1,00	s.g	\$265,50	\$306,00	
	TERRACERIA Y LIMPIEZA					\$6.975,42
	Terraceria General (Se requiere referenciar a los niveles geodesicos	1,00	s.g	\$2.653,69	\$2.653,69	
	Desalojo	1286,23	m3	\$3,36	\$4.321,73	
	FUNDACIONES					\$29.764,17
	Zapata "Z"					\$5.667,60
	Excavacion	120,00	m3	\$8,26	\$991,20	
	Sobrexcaucion	30,00	m3	\$9,20	\$276,00	
	Restitución con suelo cemento	30,00	m3	\$30,68	\$920,40	
	Compactacion	60,00	m3	\$4,72	\$283,20	
	Desalojo	12,00	m3	\$3,54	\$42,48	
	Concreto reforzado f'c=210kg/cm2 (incluye moldeado)	12,00	m3	\$262,86	\$3.154,32	
	Solera de Fundacion "SF1"					\$20.962,86
	Excavacion	222,12	m3	\$8,85	\$1.965,76	
	Compactacion	135,00	m3	\$4,72	\$637,20	
	Concreto reforzado f'c=210kg/cm2 (incluye moldeado)	64,07	m3	\$286,56	\$18.359,90	
	Solera de Fundacion "SF2"					\$832,12
	Excavacion	10,80	m3	\$8,26	\$89,21	
	Sobrexcaucion	2,00	m3	\$9,20	\$18,40	
	Compactacion	6,60	m3	\$4,72	\$31,15	
	Desalojo	1,00	m3	\$3,54	\$3,54	
	Concreto reforzado f'c=210kg/cm2 (incluye moldeado)	2,63	m3	\$262,29	\$689,82	
	Tensor					\$2.301,59
	Excavacion	30,80	m3	\$8,26	\$254,41	
	Compactacion	6,00	m3	\$4,72	\$28,32	
	Desalojo	18,00	m3	\$3,54	\$63,72	
	Concreto reforzado f'c=210kg/cm2 (incluye moldeado)	7,89	m3	\$247,80	\$1.955,14	
	PAREDES, COLUMNAS, NERVIOS Y SOLERAS					\$37.898,18
	Columna "C"					\$10.354,50
	Concreto Reforzado f'c=210kg/cm2	135,00	ml	\$76,70	\$10.354,50	
	Nervio "NC"					\$1.203,60
	Concreto Reforzado f'c=210kg/cm2	60,00	ml	\$20,06	\$1.203,60	
	Viga VC					\$4.957,08
	Concreto Armado f'c=210kg/cm2	128,09	ml	\$38,70	\$4.957,08	
	Solera "S"					\$3.791,00
	Bloque solera 15x20x40	400,00	ml	\$5,02	\$2.008,00	
	Concreto Armado f'c=210kg/cm3	183,06	ml	\$9,74	\$1.783,00	
	Solera "SIC"					\$17.592,00
	Concreto Armado f'c=210kg/cm2	600,00	ml	\$29,32	\$17.592,00	
	ENTREPISO					\$93.158,14
	Sistema de viguetas Copresa VT1-20	460,00	m2	\$28,80	\$13.248,00	\$13.248,00
	Paredes					\$79.910,14
	Pared reforzada de bloque de concreto de 10x20x40	120,00	m2	\$24,19	\$2.902,80	
	Pared reforzada de bloque de concreto de 15x20x40	1999,51	m2	\$24,78	\$49.547,86	
	Relieves de duroc en paredes	537,78	m2	\$40,00	\$21.511,20	
	Pared de Tablaroca doble forro con marco de aluminio	84,40	m2	\$25,20	\$2.126,88	
	Pared de Panel 300 FS	63,69	m2	\$60,00	\$3.821,40	
	Puertas					\$26.751,00
	Puerta P1	44,00	unidad	\$241,00	\$10.604,00	

PROYECTO: UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL
UBICACIÓN: Sobre 4ª calle Poniente entre 9ª y 7ª av. Norte San Miguel, Munivipio de San Miguel
PROPIETARIO: MINISTERIO DE SALUD
PRESENTA: Br. Felix Carcamo Guzman
 Br. Antonio Joaquin Retana

fecha:07-Diciembre-06

No.	PARTIDAS-OBRA CIVIL	CANTIDADES	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL POR PARTIDA
	Puerta P2	19,00	unidad	\$218,00	\$4.142,00	
	Puerta P3	3,00	unidad	\$325,00	\$975,00	
	Puerta P4	3,00	unidad	\$260,00	\$780,00	
	Puerta P5	2,00	unidad	\$260,00	\$520,00	
	Puerta P6	2,00	unidad	\$260,00	\$520,00	
	Puerta P7	2,00	unidad	\$260,00	\$520,00	
	Puerta P8	2,00	unidad	\$1.800,00	\$3.600,00	
	Puerta P9	1,00	unidad	\$1.200,00	\$1.200,00	
	Puerta P10	2,00	unidad	\$985,00	\$1.970,00	
	Puerta P11	1,00	unidad	\$960,00	\$960,00	
	Puerta P12	1,00	unidad	\$960,00	\$960,00	
	Ventanas					\$62.717,76
	Ventana V1	17,28	m2	\$183,00	\$3.162,24	
	Ventana V2	11,52	m2	\$183,00	\$2.108,16	
	Ventana V3	5,04	m2	\$183,00	\$922,32	
	Ventana V4	1,00	m2	\$183,00	\$183,00	
	Ventana V5	1,60	m2	\$183,00	\$292,80	
	Ventana V6	20,88	m2	\$183,00	\$3.821,04	
	Ventana V7	11,52	m2	\$183,00	\$2.108,16	
	Ventana V8	16,92	m2	\$183,00	\$3.096,36	
	Ventana V9	44,55	m2	\$183,00	\$8.152,65	
	Ventana V10	2,88	m2	\$183,00	\$527,04	
	Ventana V11	6,24	m2	\$183,00	\$1.141,92	
	Ventana V12	12,00	m2	\$183,00	\$2.196,00	
	Ventana V13	2,40	m2	\$183,00	\$439,20	
	Ventana V14	3,00	m2	\$183,00	\$549,00	
	Ventana V15	16,80	m2	\$183,00	\$3.074,40	
	Ventana V16	8,64	m2	\$183,00	\$1.581,12	
	Ventana V17	2,40	m2	\$183,00	\$439,20	
	Ventana V18	0,72	m2	\$183,00	\$131,76	
	Ventana V19	10,08	m2	\$183,00	\$1.844,64	
	Ventana V20	7,20	m2	\$183,00	\$1.317,60	
	Ventana V20	14,28	m2	\$183,00	\$2.613,24	
	Ventana V22	125,77	m2	\$183,00	\$23.015,91	
	TECHOS					\$37.290,80
	Vigas, Polines					\$21.300,64
	Polin "P"	852,14	ml	\$11,98	\$10.208,64	
	Viga Metalica "VM1"	200,00	ml	\$55,46	\$11.092,00	
	Tijeras, Conexiones y Tensores					\$4.633,00
	Tijera	5,00	unidad	\$926,60	\$4.633,00	
	Cubierta de Techo					\$11.357,16
	Cubierta de lamina de acero con recubrimiento zinc-aluminio, calibre 26	948,01	m2	\$11,98	\$11.357,16	
	PISOS EN GENERAL					\$75.236,94
	ACERAS					
	Piso de concreto simple					\$9.339,70
	Excavacion	80,00	m3	\$8,26	\$660,80	
	Compactación con Suelo Cemento al 20:1 (15 cm)	80,00	m3	\$30,68	\$2.454,40	
	Desalojo	90,00	m3	\$3,54	\$318,60	
	Concreto f'c=180kg/cm2	385,00	m2	\$15,34	\$5.905,90	
	Piso Cerámico					\$44.646,10
	Excavación	80,00	m3	\$8,26	\$660,80	
	Compactación con Suelo Cemento al 20:1 (15 cm)	60,00	m3	\$30,68	\$1.840,80	
	Piso cerámico de 40x40 cm2	1275,56	m2	\$33,04	\$42.144,50	
	PARQUEOS					\$21.251,14
	Excavación	130,00	m3	\$8,26	\$1.073,80	
	Compactación (Suelo-Cemento con tierra blanca importada)	130,00	m3	\$30,68	\$3.988,40	
	Desalojo	150,00	m3	\$3,54	\$531,00	
	Pavimento de concreto hidraulico e=0.10	868,92	m2	\$18,02	\$15.657,94	
	CIELO FALSO					\$18.856,08

PROYECTO: UNIDAD DE SALUD PERIFERICA DE SAN MIGUEL
UBICACIÓN: Sobre 4ª calle Poniente entre 9ª y 7ª av. Norte San Miguel, Munivipio de San Miguel
PROPIETARIO: MINISTERIO DE SALUD
PRESENTA: Br. Felix Carcamo Guzman
 Br. Antonio Joaquin Retana

fecha:07-Diciembre-06

No.	PARTIDAS-OBRA CIVIL	CANTIDADES	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL POR PARTIDA
	Cielo con losetas acústicas de fibra mineral tipo armstrong de 2'x2' con s	1047,56	m2	\$18,00		\$18.856,08
	ACABADOS EN PAREDES Y COLUMNAS					\$51.057,62
	Enchapado con azulejos en baño (Samboro clase A)	60,00	m2	\$22,42	\$1.345,20	
	Enchapado con azulejos en cocina (Samboro clase A)	12,00	m2	\$25,96	\$311,52	
	Repello en paredes	2400,00	m2	\$10,03	\$24.072,00	
	Afinado en columnas y columnas	2400,00	m2	\$7,67	\$18.408,00	
	Cuadrados en paredes y columnas	70,00	ml	\$7,67	\$536,90	
	Pintura en paredes y columnas	2400,00	m2	\$2,66	\$6.384,00	
	ESCALERAS					8.800
	Escaleras	1,00	S.G.	\$8.800,00	\$8.800,00	
	ARTEFACTOS SANITARIOS					\$4.747,50
	Inodoro con fluxómetro	9,00	unidad	\$292,50	\$2.632,50	
	Inodoro de tanque para minisválidos tipo Centauro, INCESA	2,00	unidad	\$742,50	\$1.485,00	
	Inodoro de tanque tipo Centauro No. 540, INCESA	6,00	unidad	\$105,00	\$630,00	
	CISTERNA Y CASETA DE BOMBEO					\$16.500,00
	CISTERNA Y CASETA DE BOMBEO	1,00	s.g.	\$16.500,00	\$16.500,00	
	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL					\$18.000,00
	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL	1,00	s.g.	\$22.000,00	\$22.000,00	
	SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO					\$9.000,00
	SISTEMA DE AGUA POTABLE	1,00	s.g.	\$9.000,00	\$9.000,00	
	SISTEMA DE AGUA POTABLE					\$23.000,00
	SISTEMA DE AGUA POTABLE	1,00	s.g.	\$23.000,00	\$23.000,00	
	INSTALACIONES ELECTRICAS EN ALTA TENSION					\$27.000,00
	INSTALACIONES ELECTRICAS EN ALTA TENSION	1,00	s.g.	\$22.000,00	\$22.000,00	
	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES					\$18.500,00
	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES	1,00	s.g.	\$22.000,00	\$19.000,00	
	INST. ELECTRICAS OFICINAS Y CAFETERIA					\$18.800,00
	INST. ELECTRICAS OFICINAS Y CAFETERIA	1,00	s.g.	\$18.800,00	\$18.800,00	
	INST. AIRE ACONDICIONADO					\$100.000,00
	INST. AIRE ACONDICIONADO	1,00	s.g.	\$100.000,00	\$100.000,00	
	ENGRAMADOS Y LIMPIEZA EN GENERAL					\$4.266,40
	Engramado con grama tipo San Agustin	387,50	m2	\$2,24	\$868,00	
	Arbustos para ornamentación (FICUS)	36,00	unidad	\$53,10	\$1.911,60	
	Plantas ornamentales en jardineras (sultanas) y area verde	20,00	unidad	\$9,44	\$188,80	
	Limpieza General	1,00	sg	\$1.298,00	\$1.298,00	
	OBRAS DE ORDENAMIENTO Y ORNATO					\$15.690,98
	BORDILLOS					\$5.074,48
	Excavación	12,10	m3	\$8,26	\$99,95	
	Compactación	3,63	m3	\$4,72	\$17,13	
	Desalojo	15,73	m3	\$3,54	\$55,68	
	Bordillo de bloque de concreto reforzado en jardinera de 15x20x40 con remate de cuadrado repellido y afinado	68,40	ml	\$10,62	\$726,41	
	Bordillo de bloque de concreto de 10x20x40cm, ubicado al costado Nor-Poniente	221,15	ml	\$18,88	\$4.175,31	
	CUNETAS Y CORDONES					\$7.552,00
	Cunetas (incluye excavacion, compactacion y desalojo)	160,00	ml	\$25,96	\$4.153,60	
	Cordones (incluye excavacion, compactacion y desalojo)	160,00	ml	\$21,24	\$3.398,40	
	SEÑALIZACIONES					\$3.064,50
	Rotulos para circulacion en Estacionamiento (con fundaciones)	8,00	unidad	\$336,60	\$2.692,80	
	Rotulos para Identificar Espacios	3,00	unidad	\$123,90	\$371,70	
	OBRAS DE PROTECCIÓN					\$7.800,00
	OBRAS DE PROTECCIÓN	1,00	s.g.	\$7.800,00	\$7.800,00	
	Sub Total					\$716.750,99
	Impuesto al Valor Agregado (IVA) 13%					\$93.177,63
	Total Presupuesto					\$809.928,62



