

UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

TÍTULO:

REDISEÑO DE ESPACIOS INTERIORES EN EL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

TRABAJO DE GRADUACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN
DEL TÍTULO DE LICENCIADA EN DISEÑO DE INTERIORES

AUTORA:

PLAZA BRAVO, ÁNGELA ESTEFANÍA

TUTORA:

ARQ. MÓNICA ALEXANDRA NÚÑEZ GONZÁLEZ. MGS

2016



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo fue realizado en su totalidad por Ángela Estefanía Plaza Bravo,
como requerimiento parcial para la obtención del Título de Licenciada en Diseño de Interiores.

TUTORA

Arq. Mónica Núñez González, Mgs.

REVISOR(ES)

Arq. Andrés Donoso Paulson, Mgs.

Arq. Carlos Castro Molestina, Mgs.

Dis. Catherine Cabanilla León, Mgs.

DIRECTOR DE LA CARRERA

Arq. Florencio Compte Guerrero, Mgs.

Guayaquil, a los 29 días del mes de Marzo del año 2016



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, **Ángela Estefanía Plaza Bravo**

DECLARO QUE:

El Trabajo de Titulación **Rediseño de espacios interiores en el Hospital Israel Quintero Paredes** previa a la obtención del Título de **Licenciada en Diseño de Interiores**, ha sido desarrollado en base a una investigación exhaustiva, respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan al pie de las páginas correspondientes, cuyas fuentes se incorporan en la bibliografía.

Consecuentemente este trabajo es de mi total autoría.

En virtud de esta declaración, me responsabilizo del contenido, veracidad y alcance científico del Trabajo de Titulación referido.

Guayaquil, a los 29 días del mes de Marzo del año 2016

LA AUTORA

Ángela Estefanía Plaza Bravo



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

AUTORIZACIÓN

Yo, **Ángela Estefanía Plaza Bravo** autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, la publicación en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación:

Rediseño de espacios interiores en el Hospital Israel Quintero Paredes, cuyo contenido, ideas y criterios son de mi exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, a los 29 días del mes de Marzo del año 2016

LA AUTORA:

Ángela Estefanía Plaza Bravo



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

ARQ. MÓNICA NÚÑEZ GONZÁLEZ, MGS.

TUTORA

ARQ. CARLOS CASTRO MOLESTINA, MGS.

EVALUADOR

DIS. CATHERINE CABANILLA LEÓN, MGS.

EVALUADOR

ARQ. ANDRÉS DONOSO PAULSON, MGS.

OPONENTE



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE INTERIORES

CALIFICACIÓN

ARQ. MÓNICA NÚÑEZ GONZÁLEZ, MGS.

TUTOR

AGRADECIMIENTO

A cada uno de los maestros que compartió su conocimiento a través de la carrera, miembros de mi familia, amigos que a pesar de la distancia siempre estuvieron presentes brindándome su apoyo de cierto modo (Hugo, Jimmy y Marilú).

A Claudia, Leidy, Andrea, Kerly, Diana María Elena, Michelle, Génesis, Neyors y Andrés porque cada uno de ellos hicieron de este recorrido una experiencia única e inolvidable.

A mi tutora, la Arq. Mónica Alexandra Nuñez González por su paciencia y colaboración en guiarme de principio a fin en la culminación de este proyecto.

Gracias a todos los que estuvieron presentes por dejarme una parte de cada uno de sí en mí y ayudarme a ser quién hoy en día soy.

Plaza Bravo, Ángela Estefanía

DEDICATORIA

A mis padres Pedro y Margarita que me dieron la vida, y con ella la oportunidad de superarme y de luchar por mis metas; porque gracias a su sacrificio y perseverancia me han ayudado a cumplir este sueño..

A mi hermano Efraín y mis hermanas: Carolina, Gabriela y Victoria, que son mi más grande fuente de motivación y perseverancia en mi vida.

Dedico de manera muy especial todo este esfuerzo al lugar que me vio crecer y que me impulsó a seguir mi propio camino. “*Hacienda San Pedro*” porque es allí donde nacieron mis sueños y con ellos la pasión por mi carrera.

Plaza Bravo, Ángela Estefanía

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	1	10.4 Planta de tumbados	20
2. ANTECEDENTES	2	10.5 Planta de luminarias	21
2.1 Descripción del lugar y actividad.....	3	10.6 Planta de cubierta	22
3. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	4	10.7 Cortes.....	23
3.1 Análisis Comparativo.....	4	10.8 Elevaciones.....	24
3.2 Matriz Problemática.....	5	10. 9 Renders	28
3.3 Análisis de involucrados	6	10.10 Fachadas	31
4. OBJETIVOS	7	11. DETALLES CONSTRUCTIVOS Y ENSAMBLES DE MOBILIARIO.....	32
4.1 Objetivo General	7	12. CUADRO DE ACABADOS	54
4.2 Objetivos Específicos.....	7	13. MEMORIA TÉCNICA	60
5. ANÁLISIS DE TIPOLOGÍAS	8	13.1 Instalaciones sanitarias e hidráulicas.....	60
5.1 Similitudes Tipológicas.....	10	13.2 Instalaciones eléctricas	61
5.2 Conclusiones Tipológicas	10	13.3 Instalaciones de aire acondicionado	61
6. ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN	11	13. 4 Circulación y distribución interior.....	62
6.1 Criterios de diseño.....	11	13.5 Materiales de recubrimiento	62
7. PROGRAMA DE NECESIDADES	12	13.6 Baterías sanitarias.....	62
8. ESTUDIO DE RELACIONES FUNCIONALES.....	15	13.7 Cubierta y cielo raso.....	62
9. ZONIFICACIÓN	16	14. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	62
10. PROPUESTA.....	17	15. REFERENCIAS	63
10.1 Planta arquitectónica	17	16. BIBLIOGRAFÍA.....	63
10.2 Planta amoblada	18	17. GLOSARIO.....	65
10.3 Planta de circulación	19	18. ABREVIATURAS	65
		19. ANEXOS.....	66

19.1 Anexo A: planta arquitectónica actual	66	19.26 Anexo Y: investigación-tabulación de encuestas	91
19.2 Anexo B: planta amoblada y corte actual	67		
19.3 Anexo C: diagrama de hospitales de menos de 70 camas.....	68		
19.4 Anexo D: diagrama de problemática en el hospital	69		
19.5 Anexo E: reseña histórica del hospital.....	70		
19.6 Anexo F: datos del hospital.....	71		
19.7 Anexo G: Normativa del ministerio de salud pública parte 1-2	72		
19.8 Anexo H: Normativa del ministerio de salud pública parte 3-4	73		
19.9 Anexo I: ubicación del distrito-hospital.....	74		
19.10 Anexo J: investigación-cuadro de situación actual 1	75		
19.11 Anexo K: investigación-cuadro de situación actual 2.....	76		
19.12 Anexo L: investigación-cuadro de situación actual 3	77		
19.13 Anexo M: investigación-cuadro de situación actual 4	78		
19.14 Anexo N: investigación-cuadro de situación actual 5.....	79		
19.15 Anexo Ñ: investigación-cuadro de situación actual 6.....	80		
19.16 Anexo O: investigación-encuesta 1-2	81		
19.17 Anexo P: investigación-encuesta 3-4.....	82		
19.18 Anexo Q: investigación-encuesta 5-6	83		
19.19 Anexo R: investigación-encuesta 7-8.....	84		
19.20 Anexo S: investigación-encuesta 9-10.....	85		
19.21 Anexo T: investigación-encuesta 11-12.....	86		
19.22 Anexo U: investigación-encuesta 13-14	87		
19.23 Anexo V: investigación-encuesta 15-16	88		
19.24 Anexo W: investigación-encuesta 17-18	89		
19.25 Anexo X: investigación-encuesta 19-20	90		

LISTA DE TABLAS

<i>Tabla 1: cantidad de establecimientos médicos en Paján.....</i>	<i>2</i>
<i>Tabla 2: análisis comparativo de entidades.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabla 3: matriz de problemas</i>	<i>5</i>
<i>Tabla 4: análisis de involucrados</i>	<i>6</i>
<i>Tabla 5: tipología N.1 y N.2.....</i>	<i>8</i>
<i>Tabla 6: tipología N.3 y N.4.....</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 7: similitudes tipológicas</i>	<i>10</i>
<i>Tabla 8 : criterios de diseño</i>	<i>11</i>
<i>Tabla 9: programa de necesidades-parte 1.....</i>	<i>12</i>
<i>Tabla 10: programa de necesidades-parte 2.....</i>	<i>13</i>
<i>Tabla 11: programa de necesidades-parte 3.....</i>	<i>14</i>
<i>Tabla 12: cuadro de acabados para pisos – parte 1.....</i>	<i>54</i>
<i>Tabla 13: cuadro de acabados para pisos – parte 2.....</i>	<i>55</i>
<i>Tabla 14: cuadro de acabados para paredes – parte 1</i>	<i>56</i>
<i>Tabla 15: cuadro de acabados para paredes – parte 2</i>	<i>57</i>
<i>Tabla 16: cuadro de acabados -tumbado.....</i>	<i>58</i>
<i>Tabla 17: cuadro de acabados - luminarias</i>	<i>59</i>

LISTA DE FIGURAS

<i>Figura 1: panorámica de Paján.....</i>	<i>2</i>
<i>Figura 2: ingreso principal del Hospital.....</i>	<i>3</i>
<i>Figura 3: ubicación del Hospital en la cartera de servicios hospitalarios</i>	<i>3</i>
<i>Figura 4: pasillos área de hospitalización.....</i>	<i>5</i>
<i>Figura 5: sala de pediatría.....</i>	<i>5</i>
<i>Figura 6: oficina de doctores</i>	<i>5</i>
<i>Figura 7: central de enfermeras.....</i>	<i>5</i>
<i>Figura 8: fachada del Hospital Espoch.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 9: fachada del Hospital Liborio</i>	<i>8</i>
<i>Figura 10: sala de Ginecología.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 11: pasillos</i>	<i>8</i>
<i>Figura 12: sala de espera.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 13: salas de atención.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 14: fachada del Hospital Chancay</i>	<i>9</i>
<i>Figura 15: fachada del Hospital San Rafael.....</i>	<i>9</i>
<i>Figura 16: ingreso a emergencia.....</i>	<i>9</i>
<i>Figura 17: consulta externa</i>	<i>9</i>
<i>Figura 18: departamento de consulta</i>	<i>9</i>
<i>Figura 19: ingreso de emergencia</i>	<i>9</i>
<i>Figura 20. diagrama de relaciones Hospitalarias</i>	<i>11</i>
<i>Figura 21. sala de descanso doctores</i>	<i>11</i>
<i>Figura 22. diseño del counter de enfermeras.....</i>	<i>11</i>
<i>Figura 23. diseño de Tumbado.....</i>	<i>11</i>
<i>Figura 24. organigrama de relaciones funcionales</i>	<i>15</i>
<i>Figura 25: porcelanato gris</i>	<i>54</i>
<i>Figura 26: vinil gris</i>	<i>54</i>
<i>Figura 27: porcelanato beige.....</i>	<i>54</i>

<i>Figura 28: porcelanato gris</i>	54	<i>Figura 57: mini Kubic</i>	59
<i>Figura 29: porcelanato habano</i>	54	<i>Figura 58: mini Kubic</i>	59
<i>Figura 30: porcelanato nieve</i>	54	<i>Figura 59: diagrama de redes sanitarias e hidráulicas</i>	60
<i>Figura 31: pintura epóxica</i>	54	<i>Figura 60: diagrama de Instalaciones eléctricas</i>	61
<i>Figura 32: vinil</i>	55	<i>Figura 61: diagrama de sistemas de ventilación</i>	61
<i>Figura 33: vinil Louise</i>	55		
<i>Figura 34: vinil Louise</i>	55		
<i>Figura 35: vinil Gris</i>	55		
<i>Figura 36: vinil Rain</i>	55		
<i>Figura 37: vinil Rain Cloud</i>	55		
<i>Figura 38: vinil Rain Cloud</i>	55		
<i>Figura 39: cerámica beige</i>	56		
<i>Figura 40: cerámica blanco</i>	56		
<i>Figura 41: Tan GREEN</i>	56		
<i>Figura 42: Tan GREEN</i>	56		
<i>Figura 43: Tan GREEN</i>	56		
<i>Figura 44: cerámica gris</i>	56		
<i>Figura 45: pintura vinílica</i>	56		
<i>Figura 46: pintura azul</i>	57		
<i>Figura 47: pintura palo rosa</i>	57		
<i>Figura 48: cerámica</i>	57		
<i>Figura 49: tablero de yeso</i>	58		
<i>Figura 50: placa de fibra mineral</i>	58		
<i>Figura 51: panelado de Pvc</i>	58		
<i>Figura 52: panel led</i>	59		
<i>Figura 53: luminaria hermética</i>	59		
<i>Figura 54: mini Konic</i>	59		
<i>Figura 55: fil Med</i>	59		
<i>Figura 56: mini Kubic</i>	59		

1. INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de titulación corresponde a una investigación exhaustiva y aplicación de los conocimientos adquiridos por el estudiante a lo largo de la carrera de Diseño de Interiores en la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil; con la finalidad de proponer un Rediseño de ambientación para mejorar las áreas interiores del Hospital Israel Quintero del Cantón Paján.

La Dirección Nacional de Hospitales del Ecuador tiene como misión. “Planificar y garantizar la prestación de servicios hospitalarios con calidad y calidez, articulados a todos los niveles de atención que conforman el Sistema Nacional de Salud, conforme a las políticas sectoriales; y, en el marco del derecho y equidad social.” Gaón. (s.f.).

La Dirección Nacional de *Calidad de los Servicios de Salud* del Ecuador tiene como misión. “Garantizar la calidad, eficiencia y efectividad en la prestación de los servicios de salud que brinda el Ministerio de Salud Pública, en el marco de los derechos de las personas, con el propósito de lograr la excelencia en los servicios; conforme a las políticas sectoriales, modelos de calidad, normativas y lineamientos estratégicos establecidos.” Martínez. (s.f.).

Los Hospitales del Ministerio de Salud Pública tienen como misión. “Prestar servicios de Salud con calidad y calidez en el ámbito de la atención especializada, a través de la cartera de servicios, cumpliendo con la responsabilidad de promoción, prevención, recuperación, rehabilitación de la salud integral, docencia e investigación, conforme a las políticas, del Ministerio de Salud Pública y el trabajo en red, en el marco de justicia y equidad social. (Ministerio de Salud Pública, 2012)

La propuesta de este trabajo inicia en el impulso de “Calidad de servicio” que debe mantener una Institución médica en sus áreas físicas dirigidas a uso diario de trabajadores propios de la entidad y a la comunidad. El proyecto se basa específicamente en lograr una franca actitud de mejora netamente en temas relacionados en la calidad y ambientación de las áreas interiores del mismo.

El presente proyecto narra la descripción de la entidad, sus inicios, entorno en el que se desarrolla, fechas de fundación, procesos y decretos que pusieron en funcionamiento sus actividades; documentos donde encontramos misión y visión del Hospital ubicados en la sección de anexos.

Se presenta el problema actual de la entidad, lo que determina los objetivos a desarrollar.

Se han analizado cuatro tipologías dos nacionales y dos internacionales, también se propone mobiliario que responde al programa de necesidades y criterios de diseño.

Finalmente la culminación del proyecto presenta el rediseño de las áreas y el tratamiento de la ambientación interna en el Hospital Israel Quintero Paredes, representadas mediante planos arquitectónicos, cortes, elevaciones, así como renders de los diferentes ambientes que han sido reajustados para el óptimo desempeño en la atención y servicio a los usuarios, así como mejora en el espacio laboral.

2. ANTECEDENTES



Figura 1: panorámica de Paján

Fuente: Gobierno Municipal Paján, (2013)

El cantón Paján con una población aproximadamente de 37.000 habitantes se encuentra localizado en el sur de la provincia de Manabí-Ecuador. Está formado por cuatro parroquias de tipo rural y una urbana; su capital es Paján; limita al norte con los cantones Olmedo, Jipijapa y 24 de Mayo; hacia el sur con Santa Elena; al este con Colimes, Santa Lucía y Pedro Carbo y concluye con Jipijapa en el Oeste. (Gobierno Autónomo Paján, 2011).

Todo el cantón es propicio para realizar actividades turísticas, ya que posee una amplia variedad de flora y fauna; además de sitios eco-turísticos como: cascadas, senderos, montañas y paisajes naturales. Se encuentra rodeado de montañas a una altura de a 120 msnm, presenta por año una temperatura promedio de 24°C y una precipitación media de 1.000 a 2.000 mm. (Flores,2014)

Sus autoridades municipales y sus diferentes representantes se han esforzado por dotar a la población de varios servicios básicos; en el área de medicina actualmente cuenta con el Hospital Israel Quintero Paredes, que anexo a este fue construido tiempo después el Distrito de Salud #9 Paján, para juntos cumplir con las demandas de atención médica en el Cantón.

Los centros de salud públicos en el Cantón Paján son once, divididos en: nueve, Tipo A, en el sector rural; y dos, Tipo C, ubicados en el área urbana; uno de estos últimos corresponde al Hospital Básico Israel Quintero Paredes, del cual se ha realizado el levantamiento de información correspondiente para el desarrollo de esta propuesta.

A continuación en la Tabla N.1 se observa la cantidad de centros de salud existentes en el cantón.

Tabla 1: cantidad de establecimientos médicos en Paján

Tipo de Establecimiento	Urbano	Rural	Total
A		9	9
C	2		2
Total	2	9	11

Fuente: Dirección Distrital de Salud – Paján, (2014)

2.1 Descripción del lugar y actividad



Figura 2: ingreso principal del Hospital

Fuente: elaboración propia

La salud de los habitantes del cantón Paján, desde el año 1968 a 1972 era controlada por el PISMA (Programa Integral de Salud de Manabí), inicialmente en estos años existía el Centro de Salud de Paján, sin embargo en el año de 1973 esta unidad pasa a formar parte de la Jefatura de Salud de Manabí, para el año de 1976 varios directivos del Cantón emiten el Decreto No.480 dirigido al Ministerio de Salud Pública para que contrate la construcción y equipamiento de varios establecimientos de Salud. El 30 de Agosto de 1977, en la ciudad de Quito se notariza el contrato de construcción de 21 Hospitales de 15 camas entre el Ministerio de Salud Pública y la firma Hospital ITAL. LI EMSPH, entre las cuales se encontraba el futuro Hospital Israel Quintero Paredes. La Institución médica es inaugurada en el Cantón Paján, Parroquia Paján el 11 de abril de 1981, según el acuerdo N° 5070 MSP Registro Oficial N° 424 del 22 de Abril de 1981. (Ver anexos)

El Ministerio de Salud Pública del Ecuador, le da la denominación actual a la entidad de: Área N°9 Hospital Básico Israel Quintero Paredes, de sector económico público, ubicado en la parroquia Paján, del cantón Paján, localizado en las calles Primera Transversal y 9 de Octubre; esta institución corresponde a la categoría Básico, la que está compuesta para la asistencia específica a la ciudadanía, en un servicio de hospitalización con un número máximo de 15 camas, a la presente fecha; en la figura N.3 referente al texto se describe los servicios, equipamiento y unidades, así como también horarios de atención y tipo de contacto de la entidad.

Cartera de servicios hospitalarios • Manabí

Nombre Hospital	Tipo	# Camas	Dirección	Servicios que brinda	Equipamiento/ unidades	Horario / contacto	
Napoleón Dávila	General	135	Chone: Av. Amazonas y Manuel de Jesús Álvarez	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta externa • Hospitalización • Unidad de cuidados intermedios • Centro quirúrgico y obstétrico • Neonatología • Emergencias • Rehabilitación • Laboratorio clínico • Imagenología 	<ul style="list-style-type: none"> • Rayos x • Ecosonografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Emergencias 24 horas • Consulta Externa de 8:00 a 16:30 • Telfs: 2698 944 2696 433 2695 474 	
Miguel H. Alcivar	General	120	Bahía de Caraquez: Calle Rocafuerte y Virgilio Slopeer Parroquia Leonidas Plaza	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta externa • Hospitalización • Centro quirúrgico y obstétrico • Neonatología • Emergencias 	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitación • Laboratorio clínico • Imagenología • Audiología 	<ul style="list-style-type: none"> • Rayos X • Ecosonografía • Mamografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Emergencias 24 horas • Consulta Externa Especializada: de 8:00 a 20:30 • Telfs: 2395420 2398002
Israel Quintero Paredes	Básico	15	Paján: Primera Transversal y 9 de Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta externa • Hospitalización • Centro quirúrgico y obstétrico • Emergencias • Laboratorio clínico • Imagenología 	<ul style="list-style-type: none"> • Rayos x • Ecosonografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Emergencias 24 horas • Consulta Externa de 8:00 a 16:30 • Telfs: 2649214 	
Anibal Gonzáles	Básico	40	Calacota - Bolívar: Calle Chile entre Ricaurte y Granda Centeno	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta externa • Hospitalización • Centro quirúrgico y obstétrico • Emergencias • Laboratorio clínico • Imagenología 	<ul style="list-style-type: none"> • Rayos x • Ecosonografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Emergencias 24 horas • Consulta Externa de 8:00 a 16:30 • Telfs: 2685 980 2685 190 	

Figura 3: ubicación del Hospital en la cartera de servicios hospitalarios

Fuente: Ministerio de Salud Pública, (2015)

3. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Actualmente el Hospital Israel Quintero Paredes presenta una mala distribución e insuficiencia de áreas interiores dirigidas a servicios y actividades médicas, además que las áreas que ya están en funcionamiento no se encuentran ambientadas adecuadamente: la despreocupación de su estética, falta de climatización en sus áreas, la incomodidad y la falta de mobiliario funcional en sus espacios no reflejan la calidad de servicio de la entidad a la población.

El Hospital Israel Quintero Paredes mantiene ubicadas las áreas de: calidad, administrativo financiero, planificación, seguimiento y evaluación de la gestión en la Dirección Distrital de Salud N°13D09 de Paján, así estipulado por el Ministerio de Salud Pública (Ver anexos).

3.1 Análisis Comparativo

En la Tabla N.2 se observa en amarillo las funciones médicas que mantienen en común la Dirección Distrital de Salud N°13D09 y el Hospital Israel Quintero Paredes; así como en rojo las áreas que no se incluyen en ninguna de las dos Instituciones y sin embargo deberían incluirse según el SIISE.

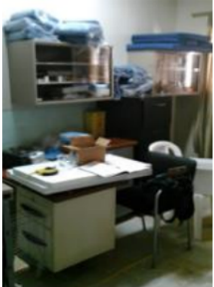
Tabla 2: análisis comparativo de entidades

ANÁLISIS COMPARATIVO			
DISTRITO DE SALUD N° D1309 Y HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES			
FUNCIÓN MÉDICA	DISTRITO DE SALUD N° D1309	HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	OBSERVACIONES
1 Ginecología		X	
2 Odontología	X		
3 Enfermería	X		
4 Farmacia Institucional	X	X	En común
5 Pediatría		X	
6 Psicología			No existe
7 Emergencia		X	
8 Laboratorio Clínico	X	X	En común
9 Imagenología Básica	X	X	En común
10 Hospitalización Clínica-Quirúrgica		X	
11 Medicina Transfusional		X	
12 Atención básica de quemados			No existe
13 Rehabilitación y Fisioterapia			No existe
14 Medicina Interna		X	
15 Terapia Intensiva		X	
16 Nutrición y dietética			No existe
17 Medicamentos e insumos médicos	X	X	En común

Fuente: elaboración propia

3.2 Matriz Problemática

Tabla 3: matriz de problemas

PROBLEMAS	CAUSA	EFECTO	IMAGEN
Iluminación deficiente	<ul style="list-style-type: none"> Carece de tumbado. No existe una correcta distribución de puntos eléctricos. Uso de iluminarias inapropiadas. 	<ul style="list-style-type: none"> No se logra una correcta visibilidad en el área de trabajo. Cansancio y esfuerzo visual. Genera áreas de penumbra. 	 <p>Figura 4: pasillos área de hospitalización Fuente: elaboración propia</p>
Climatización inapropiada	<ul style="list-style-type: none"> Falta de un ente regulador de supervisión en las normativas de hospitales. Carencia de planificación para la ubicación de nuevos sistemas de climatización. Ausencia de aislamiento térmico y acondicionamiento de áreas. 	<ul style="list-style-type: none"> Calor se intensifica provocando fatiga y sudoración excesiva. Puede agravar el estado del paciente perjudicando su recuperación. Puede provocar la proliferación de enfermedades. 	 <p>Figura 5: sala de pediatría Fuente: elaboración propia</p>
Dificultad en la circulación	<ul style="list-style-type: none"> Falta de un estudio previo de circulación y distribución. Congestión de modulares innecesarios. Mobiliario viejo de gran tamaño que desperdician espacio y obstaculizan la circulación. No se realizó un programa de necesidades previo. Escasez de mobiliario funcional y estético. 	<ul style="list-style-type: none"> Espacios reducidos e incómodos. Dificultad de limpieza. Visualmente muestra desorden. Acumulan polvo y bacterias perjudiciales para la salud. Impide el movimiento rápido en la misma área y el acceso a otras. 	 <p>Figura 6: oficina de doctores Fuente: elaboración propia</p>
Inapropiado dimensionamiento de ambientes	<ul style="list-style-type: none"> Ausencia de análisis de interrelaciones de servicios de las áreas. Insuficiente servicio de especialidades médicas del hospital al usuario. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de definición de áreas por especialidades. Inexistentes espacios de áreas de servicio de uso comunal, y de carácter recreativo – mínimo, para profesionales de la salud, pacientes y acompañantes. 	 <p>Figura 7: central de enfermeras Fuente: elaboración propia</p>

Fuente: elaboración propia

3.3 Análisis de involucrados

Tabla 4: análisis de involucrados

ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS				
HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES - PAJÁN				
PARTICIPANTES	PROBLEMA	PROPUESTA	BENEFICIO	CONFLICTO POTENCIAL
USUARIOS/CIUDADANÍA	Escaso mantenimiento de estructura y terreno	Mantenimiento de estructura y rediseño de materiales de acabado en pisos, paredes, mobiliario y tumbado	Mejoras en la estética y acondicionamiento del hábitat del lugar según la especialidad	Falta de presupuesto
	Inapropiada ambientación en las áreas de espera o visita a pacientes	Rediseñar y ubicar áreas de espera con mobiliarios confortables	Que se brinde calidad de servicio a sus usuarios	Insuficientes espacio físico y áreas de especialidad y gestión de cuidados
	Falta de seguridad en la Institución	Mejorar el cerramiento, aumentar garitas de guardianía, instalar cámaras de seguridad	Brindar seguridad a pacientes y usuarios	Falta de interés y sentido de pertenencia institucional, débil servicio de atención con calidad, escasos controles de garantía y seguridad
FUNCIONARIOS PÚBLICOS	Inadecuados mobiliarios auxiliares para la organización de herramientas médicas	Brindar una lista de requerimiento en las necesidades de mobiliarios funcionales y estéticos, u otros	Dotar de espacios físicos y expandir la circulación del mismo	Frágil cuidado en las instalaciones y atención para dar de baja mobiliarios obsoletos
PROVEEDORES	Escasa definición de circulación vehicular para efecto de entrega de diferentes insumos	Dar un servicio eficiente y de calidad al ciudadano e institución	Productos con servicio de entrega ágil y eficiente	Escaso control por falta de sistematización en los procesos de la entidad

Fuente: elaboración propia

4. OBJETIVOS

4.1 Objetivo General

Elaborar una propuesta para el rediseño de las áreas internas propias del Hospital Israel Quintero Paredes para brindar un mejor servicio interno y externo así como la calidad de atención médica a la población del Cantón Paján.

4.2 Objetivos Específicos

- Elaborar una zonificación de cada área interior del Hospital correspondiente a su determinada actividad para mejorar la distribución de espacios y proveer al empleado un lugar de trabajo sistematizado y confortable.
- Diseñar mobiliario ergonómico, estético y funcional adaptado a las áreas que necesiten de módulos que permitan mejorar y organizar la circulación y herramientas de trabajo en el espacio.
- Adaptar las áreas existentes para crear espacios funcionales que incluyan a las personas con discapacidad física en la atención de las mismas en el Hospital.
- Crear un diseño de tumbado que solvete las necesidades de iluminación, climatización, y diferentes sistemas (seguridad y contra incendios) potenciando la calidad de su ambientación y desempeño de actividades y servicio de la entidad.
- Dar tratamiento a los diferentes elementos constructivos (paredes, pisos) mediante el uso de materiales de acabados propios de un hospital, favoreciendo su estética y atención médica.

5. ANÁLISIS DE TIPOLOGÍAS

Tabla 5: tipología N.1 y N.2

ESPOCH-LIZARZABURU		LIBORIO PANCHANA SOTOMAYOR	
Ubicación: Ecuador - Riobamba Características: Hospital Tipo C		Ubicación: Ecuador - Sucumbíos – Nueva Loja Características: Hospital Tipo C	
Espacios <ul style="list-style-type: none"> • Recepción y admisión • Consulta externa • Emergencias • Laboratorio Clínico • Fisiatría • Radiología 	 <p>Figura 8: fachada del Hospital EsPOCH Fuente: El Telégrafo, (2013)</p>	Espacios <ul style="list-style-type: none"> • Recepción y admisión • Medicina Interna y Rayos X • Emergencias • Cardiología y Farmacia • Psicología y odontología • Ecosonografía • Laboratorio clínico 	 <p>Figura 9: fachada del Hospital Liborio Fuente: Ministerio de salud pública, (2012)</p>
Funcional <ul style="list-style-type: none"> • Circulación amplia y clara • Consultorios equipados • Circulación mínima • Equipos antisépticos 	 <p>Figura 10: sala de Ginecología Fuente: El Ciudadano, (2011)</p>	Funcional <ul style="list-style-type: none"> • Circulación amplia y clara • Pasillos sin obstáculos • Consultorios independientes • Mobiliario plástico • Paredes pintadas con acabado de zócalo 	 <p>Figura 11: pasillos Fuente: Ministerio de salud pública, (2012)</p>
Formal <ul style="list-style-type: none"> • Estilo moderno • Acabados de fácil mantenimiento • Uso de colores neutros 	 <p>Figura 12: sala de espera Fuente: El Ciudadano, (2011)</p>	Formal <ul style="list-style-type: none"> • Estilo moderno • Acabados de fácil mantenimiento • Uso de colores neutros 	 <p>Figura 13: salas de atención Fuente: León, (2013)</p>
Constructivo <ul style="list-style-type: none"> • Paredes interiores pintadas • Cubierta de losa con cielo raso • Piso de porcelanito • Iluminación general 	 <p>Figura 12: sala de espera Fuente: El Ciudadano, (2011)</p>	Constructivo <ul style="list-style-type: none"> • Paredes interiores pintadas • Pilares redondos • Cubierta de losa con Gypsum • Piso de porcelanato con diseño 	 <p>Figura 13: salas de atención Fuente: León, (2013)</p>

Fuente: elaboración propia

Tabla 6: tipología N.3 y N.4

HOSPITAL DE CHANCAY		E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL DE PACHO			
Ubicación: Perú – Lima - Huaral Características: Hospital del Ministerio de Salud de Perú		Ubicación: Colombia – Rio Negro – Barrio Antonio Nariño Características: Hospital Público			
Espacios	<ul style="list-style-type: none"> • Recepción y admisión • Medicina Interna • Pediatría • Gineco-obstetricia • Emergencias • Psicología y odontología • Diagnóstico por Imágenes • Consulta externa 		Espacios <ul style="list-style-type: none"> • Recepción • Diagnóstico de Imágenes • Emergencias • Maternidad • Odontología • Cirugía • Terapia Física y respiratoria • Laboratorio • Consultorio • Farmacia • Enfermería 		
Funcional	<ul style="list-style-type: none"> • Circulación organizada • Consulta por cubículos • Consultorios independientes 		Funcional	<ul style="list-style-type: none"> • Funcional • Circulación amplia • Pasillos sin obstáculos • Paredes con pintura antiséptica 	
Formal	<ul style="list-style-type: none"> • Estilo moderno • Acabados de fácil mantenimiento • Uso de colores neutros 		Formal	<ul style="list-style-type: none"> • Estilo moderno • Uso de colores llamativos • Implementación de ventanas altas 	
Constructivo	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes interiores pintadas • Pilares cuadrados • Cubierta de losa • Exteriores pavimentados 		Constructivo	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución de áreas por bloques • Pilares cuadrados • Cubierta de losa • Recubrimiento de losa con láminas de zinc • Exteriores asfaltados 	
	<i>Figura 14:</i> fachada del Hospital Chancay Fuente: Huaralonlinea, (2011)		<i>Figura 15:</i> fachada del Hospital San Rafael Fuente: Hospipacho, (2015)		
	<i>Figura 16:</i> ingreso a emergencia Fuente: Huaralonlinea, (2009)		<i>Figura 17:</i> consulta externa Fuente: Hospipacho, (2015)		
	<i>Figura 18:</i> departamento de consulta Fuente: Chancay Actual, (2015)		<i>Figura 19:</i> ingreso de emergencia Fuente: Hospipacho, (2015)		

Fuente: elaboración propia

5.1 Similitudes Tipológicas

Tabla 7: similitudes tipológicas

ESPACIOS	ASPECTO FUNCIONAL	ASPECTO FORMAL	ASPECTO CONSTRUCTIVO
<ul style="list-style-type: none"> • Recepción • Sala de espera • Medicina general e interna • Sala de parto • Hospitalización • Emergencia • Diagnóstico por imagen • Odontología • Ginecología • Pediatría • Rehabilitación y terapia física 	<ul style="list-style-type: none"> • Áreas sectorizadas • Mobiliario de fácil redistribución • Mobiliario ergonómico • Corredores amplios • Circulación conveniente • Pisos de vinil • Paredes con zócalo y curva sanitaria • Luz fluorescente • Cromática de colores neutros 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de seguridad • Equipo de emergencia • Equipo quirúrgico • Iluminación general • Iluminación natural 	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta de losa • Cielo raso de gypsum blanco • Diseño de tumbado • Paredes con acabados de pintura • Paredes con curva sanitaria • Piso antideslizante

Fuente: elaboración propia

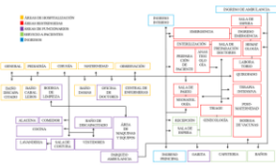
5.2 Conclusiones Tipológicas

- **Espacios:** en las áreas básicas de un Hospital tipo C se observan áreas en común como: recepción, sala de espera, medicina general e interna, sala de parto, hospitalización, emergencia, diagnóstico por imagen, ginecología, pediatría, rehabilitación y terapia física.
- **Aspecto funcional:** en el análisis se encuentra una circulación libre de obstáculos, así como también, que las diferentes áreas y sus funciones se relacionen entre sí. La sectorización debe ser clara con iluminación fluorescente; el mobiliario ergonómico y móvil para la redistribución en el caso que sea necesario. Se debe resaltar los pisos de vinil, paredes con zócalo, rastrera y curva sanitaria, así como la barrera de apoyo en los pasillos.
- **Aspecto Formal:** los Hospitales tipo C deben manejar un estilo sobrio puesto que no está dirigido a llamar la atención visual del público. Es importante que los colores eviten ser llamativos. Se recomienda el uso de aire centralizado. El lugar debe de contar de igual manera con equipos de seguridad para pacientes y miembros de la institución.
- **Aspecto constructivo:** un hospital cuenta con pisos antideslizantes y de fácil mantenimiento, las paredes deben llevar acabados en pinturas antibacterial de colores neutros, el cielo raso llano con puntos de luz correctamente ubicados ya que no se busca recargar el ambiente sino más bien lograr ambientes claros e higiénicos.

6. ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN

6.1 Criterios de diseño

Tabla 8 : *criterios de diseño*

OBJETIVOS DE DISEÑO	CRITERIO	IMAGEN
<p>Elaborar una zonificación de áreas internas en el Hospital para mejorar la distribución y circulación de personas, optimizando los espacios de trabajo con proyección hacia una sistematización de los procesos de funcionamiento en las diferentes actividades que se ejecutan en la entidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de un diagrama de relación-función en las áreas de atención. • Ampliación, redistribución y unificación del Hospital y su ala externa aprovechando espacios sin utilizarse. 	
<p>Diseñar e incorporar ambientes que favorezcan el habitat de trabajo para los funcionarios públicos, potenciando su desempeño y reflejando un servicio de calidad a pacientes y visitantes del Hospital.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de la psicología del color en el acabado final de recubrimiento en las paredes. • Incluir materiales de acabado antibacterial en pisos y paredes. • Proponer la instalación de un sistema de aire central que logre cubrir y mantener un clima idóneo en el Hospital. 	
<p>Presentar una propuesta de mobiliarios ergonómicos, estéticos y funcionales que sirvan como herramientas para organizar los materiales según el tipo de áreas de trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliarios con estándares antropométricos. • Uso de materiales resistentes e higiénicos con acabados estéticos en el diseño de los mobiliarios. 	
<p>Crear un diseño de tumbado para mejorar la ubicación y eficiencia lumínica en las áreas que tienen deficiencia de luz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reubicación de puntos de luz y reemplazar lámparas inapropiadas y obsoletas en las áreas que se necesite. 	

Fuente: elaboración propia

7. PROGRAMA DE NECESIDADES

Tabla 9: programa de necesidades-parte 1

PROGRAMA DE NECESIDADES – PARTE 1								
Área	Mobiliario	Unidades	Piso	Paredes	Tumbado	Iluminación	Climatización	Complementos
Hall Recepción Admisión Información Sala de espera	Counter de atención					Lámparas fluorescente		
	Juego de sillas de espera	1		Barredera: placa de aluminio	Superficie continúa con junta perdida,	Ojos de buey		Tableros en paredes
	Mesa de centro	3	Vinil		terminado liso,	Luz blanca	Central de Aire	Posters
	Separador de ambiente	1		Pintura	pintura satinada lavable	Luz cálida		Apliques
Consulta externa Estación de enfermería Triage Consultorios	Camillas	1				Lámparas fluorescente		Puerta de espacios comunes de tablero de Mdf
	Sillas de escritorio	5		Barredera: placa de aluminio	Superficie continúa con junta perdida,	Luz blanca	Central de Aire Split	
	Escritorio individual	1	Vinil		terminado liso,			
	Counter de enfermera	1			pintura satinada lavable			
	Camas	4		Pintura				Mesas auxiliares
	Organizador	1						
Sala de doctores	Mesa redonda	1		Barredera: placa de aluminio	Superficie continúa con junta perdida,	Lámparas fluorescente	Central de Aire Split	Mesa de centro
	Sillas	4	Vinil		terminado liso,	Luz blanca		Mesa auxiliar
	Organizador	1			pintura satinada lavable			Televisor
	Sofá	1		Pintura				
Comedor	Mesa redonda 6 personas	1			Superficie continúa con junta perdida,	Focos ahorradores		Cuadros
	Sillas altas	3		Barredera: placa de aluminio	terminado liso,	Luz blanca	Central de Aire Split	Adornos
	Sillas de mesa	6	Porcelanato		pintura satinada lavable	Ojos de buey		Repisas
	Mesón alto	1		Pintura				
	Torre organizadora	1						
Esterilización	Modular organizador	1			Tablero reticulado industrial de yeso resistente a la humedad.	Lámparas fluorescente	Central de Aire Split	Repisas
	Mesón auxiliar	1	Porcelanato	Cerámica		Luz blanca		

Fuente: elaboración propia

Tabla 10: programa de necesidades-parte 2

PROGRAMA DE NECESIDADES – PARTE 2								
Área	Mobiliario	Unidades	Piso	Paredes	Tumbado	Iluminación	Climatización	Complementos
Laboratorio Hematología	Camilla	1	Vinil	Placa de mármol Pintura	Panelado PVC	Lámparas fluorescente	Central de Aire	Repisas Anaqueles
	Sillas de espera	2				Luz blanca		
	Escritorio	1						
	Mesón	1						
Sala de parto Quirófano	Mesas médicas auxiliares Camilla	Requeridas según requerimientos médicos	Vinil Conductivo	Cerámica Vinil Curva sanitaria	Superficie continúa con junta perdida, terminado liso, pintura satinada lavable	Lámparas fluorescente Luz blanca	Central de Aire	Instalaciones específicas de estas áreas
Habitaciones de Hospitalización	Camillas	16	Vinil	Curva sanitaria de vinil Pintura	Tablero reticulado industrial de yeso resistente a la humedad.	Lámparas fluorescente	Central de Aire Split	Vinilos decorativos
	Lavamanos	5				Luz blanca		
	Casilleros	5						
Emergencia	Escritorio	2	Vinil	Curva sanitaria de vinil Pintura	Tablero reticulado industrial de yeso resistente a la humedad.	Lámparas fluorescente	Central de Aire	Cuadros Rastreras
	Sillas de espera	3				Luz blanca		Repisas
	Sillas de escritorio	4						
	Camillas	3				Anaqueles		
Neonatología	Mesón	1	Vinil	Curva sanitaria de vinil Pintura	Superficie continúa con junta perdida, terminado liso, pintura satinada lavable	Lámparas fluorescente	Central de Aire	Vinilos decorativos
	Cuneros	6				Luz blanca		Ventana de vidrio
	Armario	1						

Fuente: elaboración propia

Tabla 11: programa de necesidades-parte 3

PROGRAMA DE NECESIDADES – PARTE 3								
Área	Mobiliario	Unidades	Piso	Paredes	Tumbado	Iluminación	Climatización	Complementos
Baterías sanitarias	Lavamanos	22		Curva sanitaria de vinil , pintura, cerámica		Focos ahorradores		Espejos
Vestidores de personal	Inodoros	17	Porcelanato		Superficie continúa con junta perdida.	Luz blanca	Central de Aire	Apliques de pared
	Casilleros	3						
Bodegas	Escritorio	4				Focos ahorradores		Anaqueles para organizar
	Silla de escritorio	5	Cerámica	Pintura	Superficie continúa con junta perdida.	Luz blanca	Ambiente	herramientas
Garitas	Casillero	4	Porcelanato					Repisas
Pasillos generales	Pasamanos	En todas las paredes	Vinil	Pintura vinílica antibacterial satinada, lavable.	Superficie continúa con junta perdida, terminado liso, pintura lavable.	Lámparas fluorescente Luz blanca	Central de Aire	Borde aplicado por asepsia a 1m de la barrera sanitaria
	Mesa redonda 6 personas	1				Lámparas fluorescentes Luz blanca		Repisas para colgar utensilios
Cocina	Sillas altas	1	Porcelanato	Curva sanitaria de vinil	Superficie continúa con junta perdida,		Central de Aire	Organizador de alimentos
Alacena	Sillas de mesa	5			terminado liso, pintura lavable.	Ojos de buey Luz cálida		Refrigeradoras Congeladores
	Mesón alto	2		Pintura				
	Torre organizadora							
Cafetería	Mesa alta	3			Superficie continúa con junta perdida,	Lámparas fluorescentes Luz blanca	Central de Aire Ambiente	Cuadros Posters
	Sillas altas	6	Porcelanato	Espacato blanco	terminado liso, pintura lavable.			
	Bancos redondos	2						
Lavandería	Organizador	3						Repisas
	Mesa de trabajo	2		Curva sanitaria de vinil	Superficie continúa con junta perdida,	Lámparas fluorescentes Luz blanca	Central de Aire	Rastreras
Sala de Costura	Silla	1	Porcelanato		terminado liso, pintura lavable.			Apliques de pared
	Puff	1		Pintura				

Fuente: elaboración propia

8. ESTUDIO DE RELACIONES FUNCIONALES

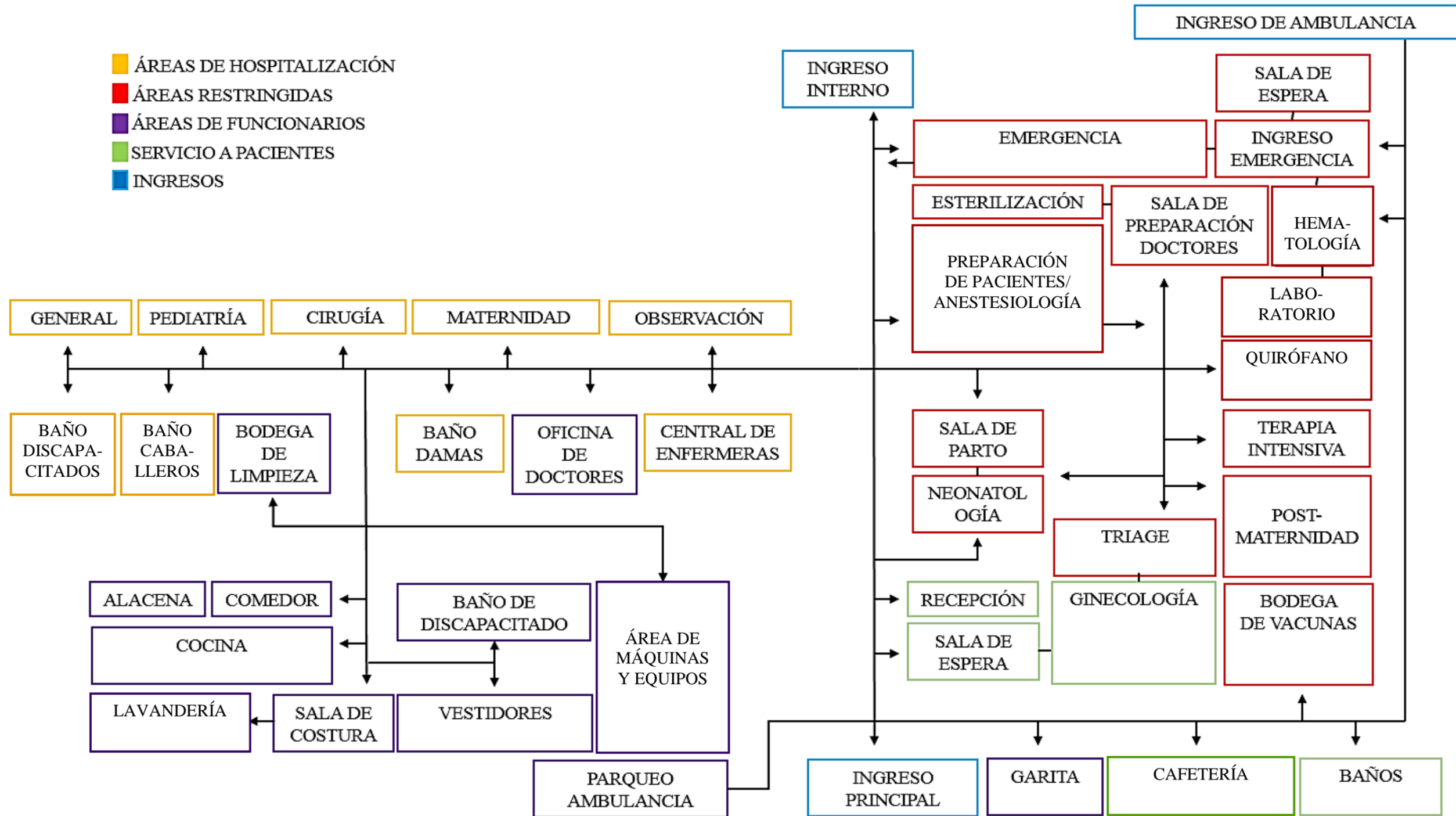


Figura 24. organigrama de relaciones funcionales

Fuente: elaboración propia



SIMBOLOGÍA GENERAL

- PASILLOS
- BAÑOS

SIMBOLOGÍA BLOQUE "C"

- GENERAL
- PEDIATRÍA
- CIRUGÍA
- MATERNIDAD
- OBSERVACIÓN
- SALA DE DOCTORES
- CONTROL DE ENFERMERAS
- CUARTO DE LIMPIEZA

SIMBOLOGÍA BLOQUE "D"

- COCINA
- COMEDOR
- ALACENA
- SALA DE COSTURA
- LAVANDERÍA
- ESTACIÓN AMBULANCIA
- ÁREA DE MAQUINAS

SIMBOLOGÍA BLOQUE "B"

- INGRESO Y SALA DE ESPERA DE EMERGENCIA
- ATENCIÓN PACIENTE EMERGENCIA
- HEMATOLOGÍA
- ESTERILIZACIÓN
- PREPARACIÓN PACIENTE
- PREPARACIÓN DOCTOR
- QUIRÓFANO
- SALA DE PARTO
- NEONATOLOGÍA
- TERAPIA INTENSIVA
- POSTPARTO
- TRIAGE
- GINECOLOGÍA
- BODEGA DE VACUNAS
- SALA DE ESPERA
- RECEPCIÓN

SIMBOLOGÍA BLOQUE "A"

- GARITA
- CAFETERÍA
- BAR
- ÁREAS VERDES

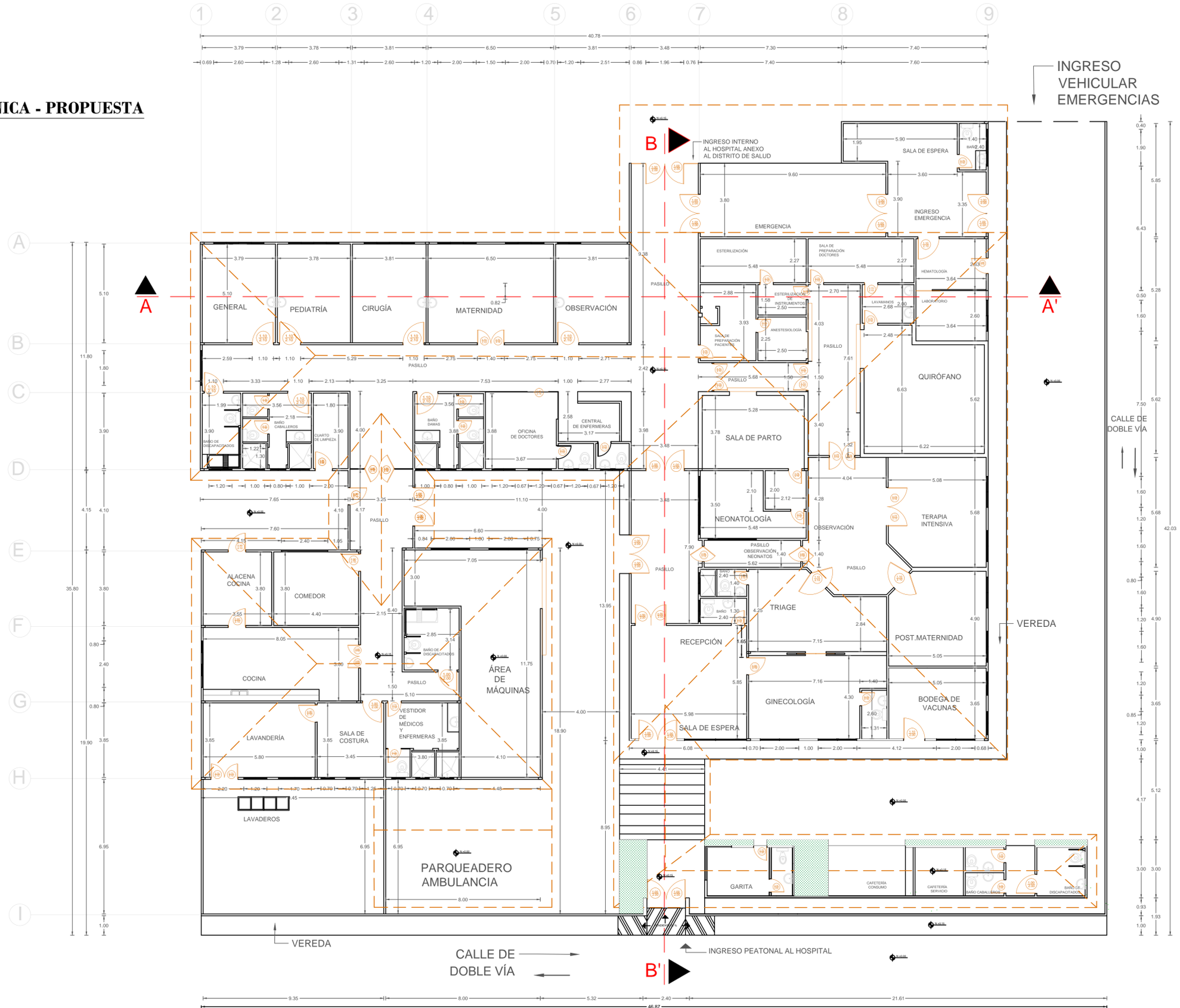
ZONIFICACIÓN - PROPUESTA

Escala 1:100

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ZONIFICACIÓN - PROPUESTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO			FACULTAD ARQUITECTURA y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES				16

PLANTA ARQUITECTÓNICA - PROPUESTA

Escala 1:100

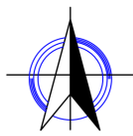
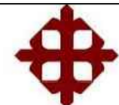


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: PLANTA ARQUITECTÓNICA - PROPUESTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO		UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N. 17
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES				

PLANTA AMOBLADA - PROPUESTA

Escala 1:100



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: PLANTA AMOBLADA - PROPUESTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO		 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016					CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES

PLANTA DE CIRCULACIÓN - PROPUESTA

Escala 1:100



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA

TUTOR:
ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

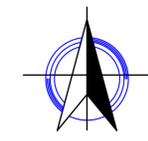
CONTIENE:
PLANTA DE CIRCULACIÓN - PROPUESTA

ESCALA:
1:100

FECHA:
29 - 03 - 2016

FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES

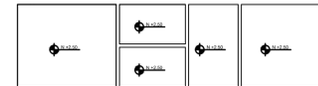


HOJA N.
19

PLANTA DE TUMBADO

Escala 1:100

SIMBOLOGÍA	
	TUMBADO RETICULADO
	TUMBADO LISO CON JUNTA PERDIDA
	ALTURAS



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA

TUTOR:
ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

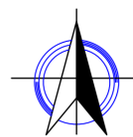
CONTIENE:
PLANTA DE TUMBADO - PROPUESTA

ESCALA:
1:100

FECHA:
29 - 03 - 2016

FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES



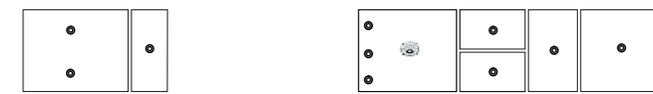
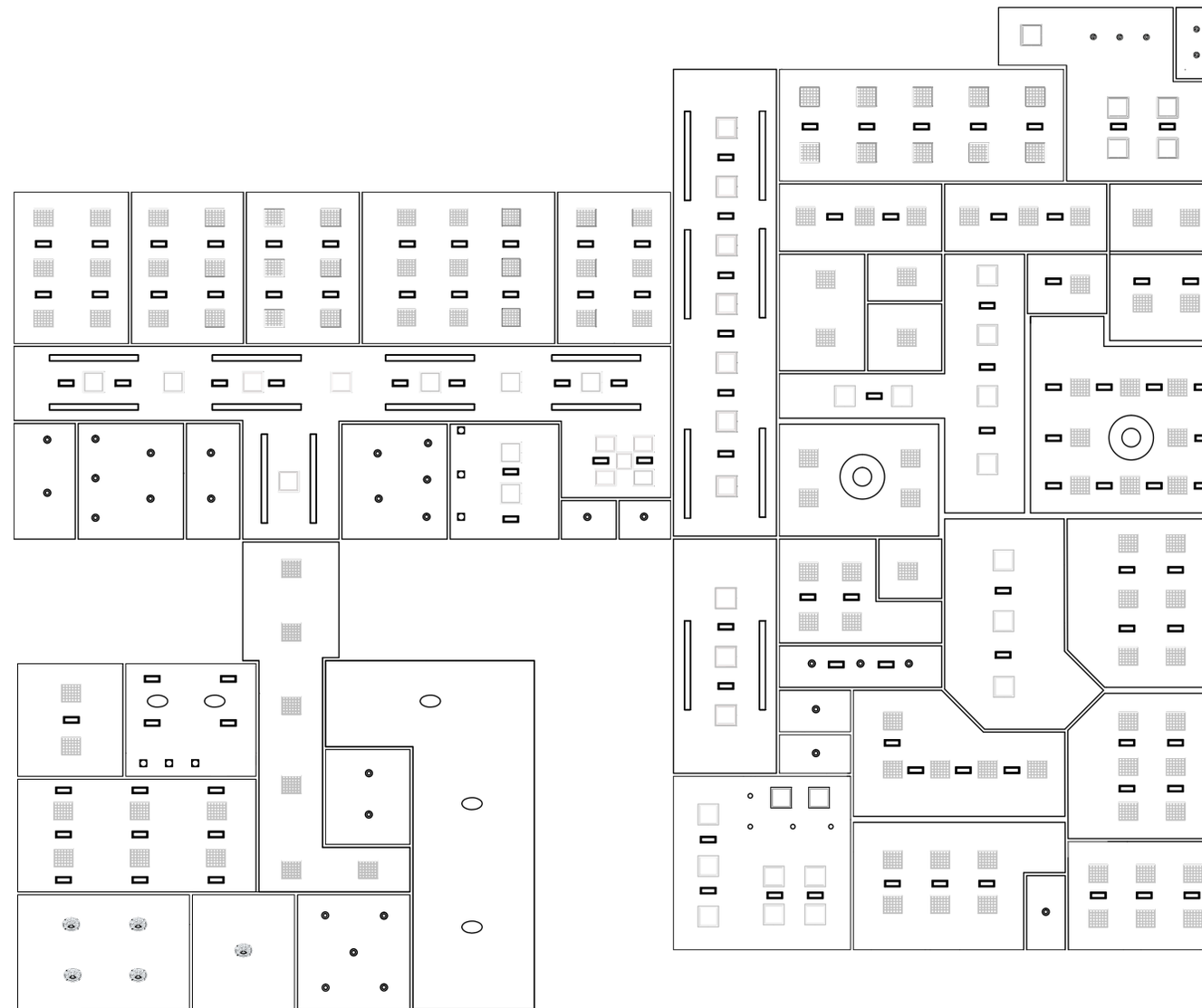
HOJA N.

20

PLANTA DE LUMINARIAS

Escala 1:100

SIMBOLOGÍA	
	PANELES LEDS (250w)
	PANEL HERMÉTICO (240w)
	FIL MED (100W)
	KONIC (60W)
	MINI KONIC (60W)
	MINI CUBIC (40W)
	OJO DE BUEY (40W)
	REJILLA DE AIRE



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA

TUTOR:
ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

CONTIENE:
PLANTA DE LUMINARIAS - PROPUESTA

ESCALA:
1:100

FECHA:
29 - 03 - 2016

FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES



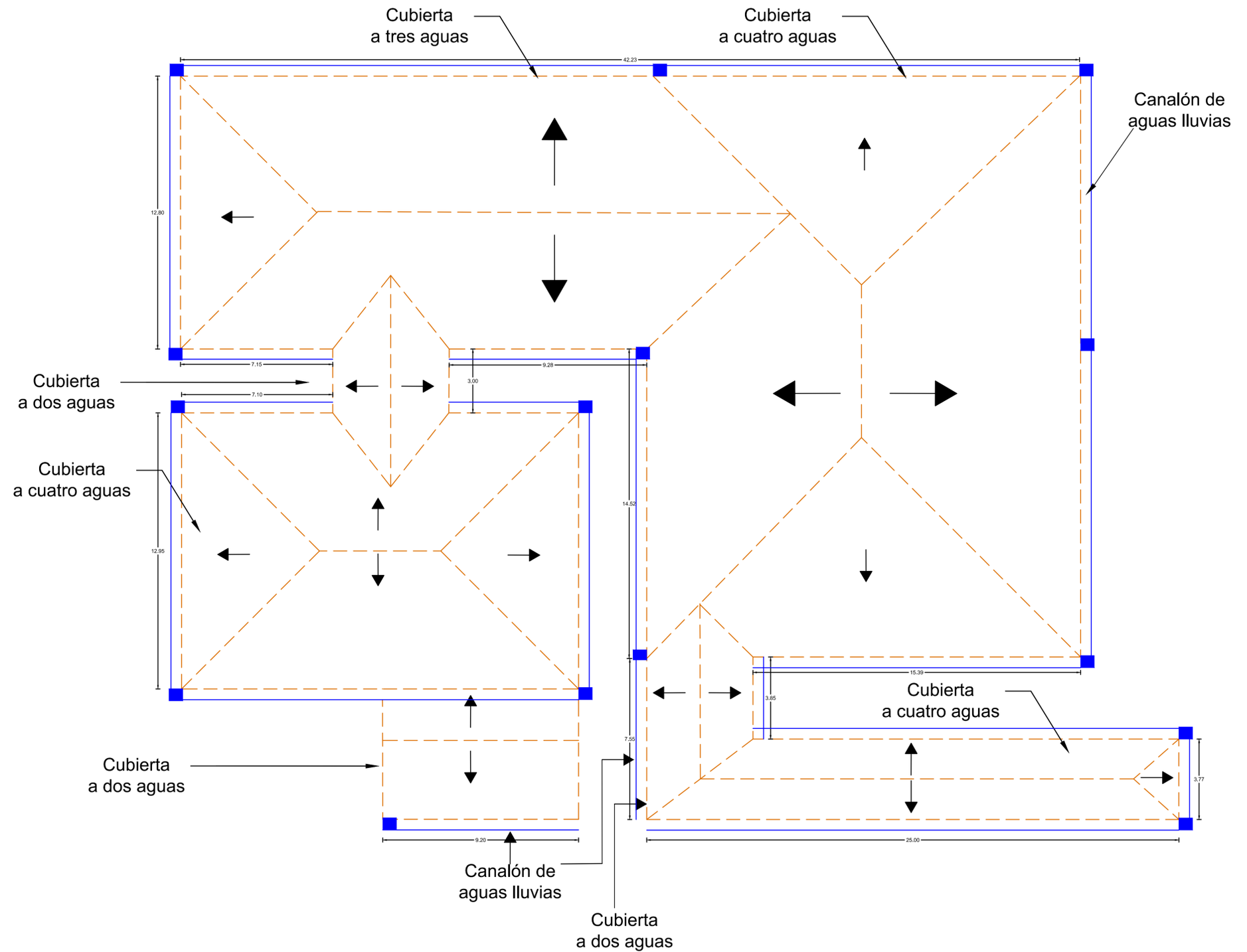
HOJA N.

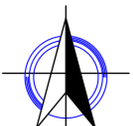
21

PLANTA DE CUBIERTA

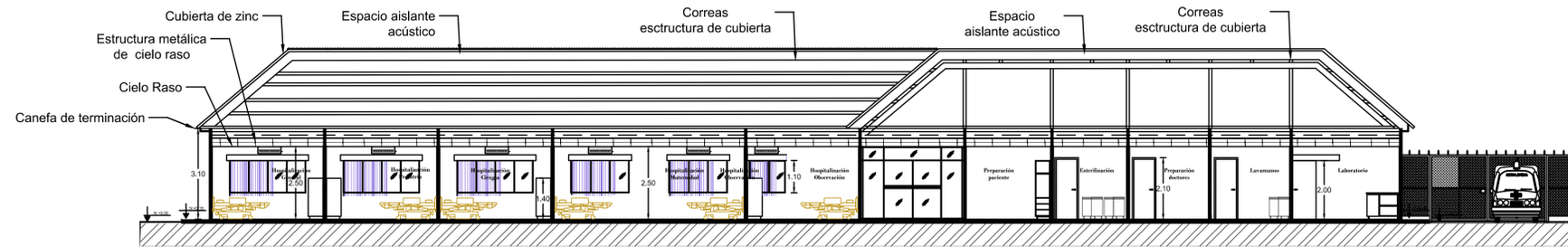
Escala 1:100

SIMBOLOGÍA	
	CUBIERTA
	INDICADOR DE CAIDA DE AGUA
	CANALÓN AGUAS LLUVIAS
	BAJANTE AGUAS LLUVIAS

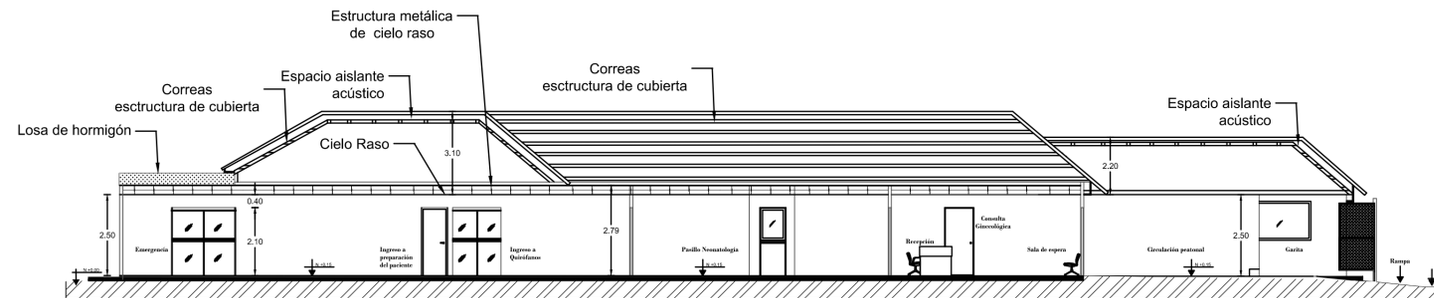


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: PLANTA DE CUBIERTA - PROPUESTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	  	HOJA N. 22
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES		

CORTE A.A

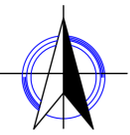


CORTE B.B



CORTES

Escala 1:100

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: CORTES - PROPUESTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	  	HOJA N. 23
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES		

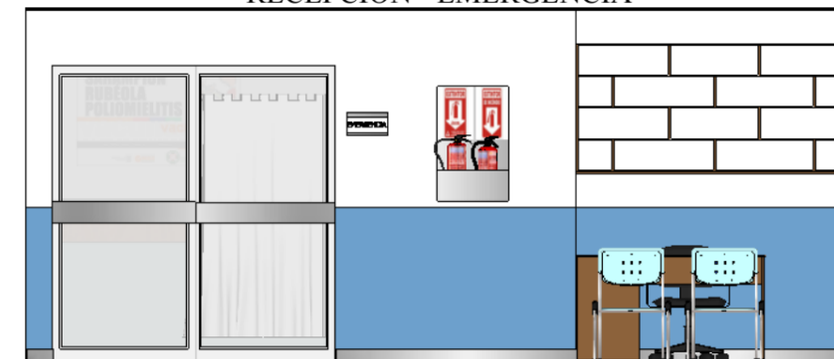
RECEPCIÓN



GINECO-OBSTETRICIA



RECEPCIÓN - EMERGENCIA



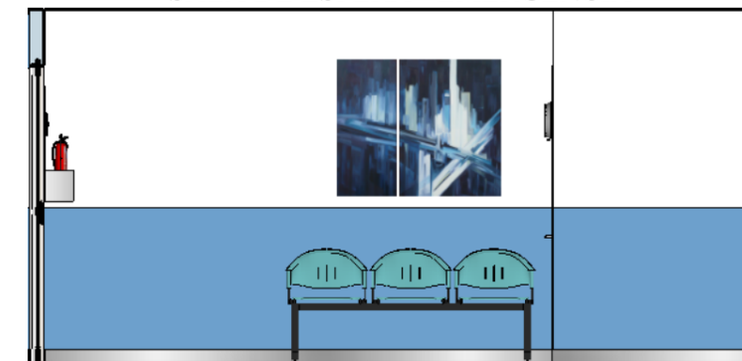
SALA DE ESPERA



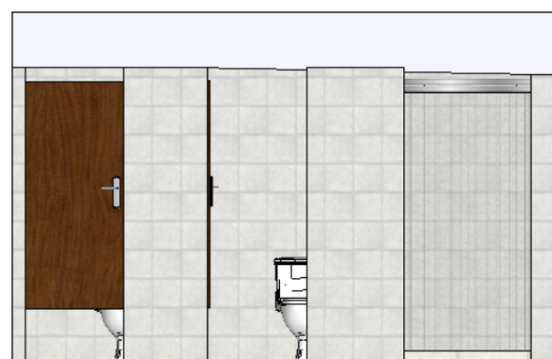
TRIAGE



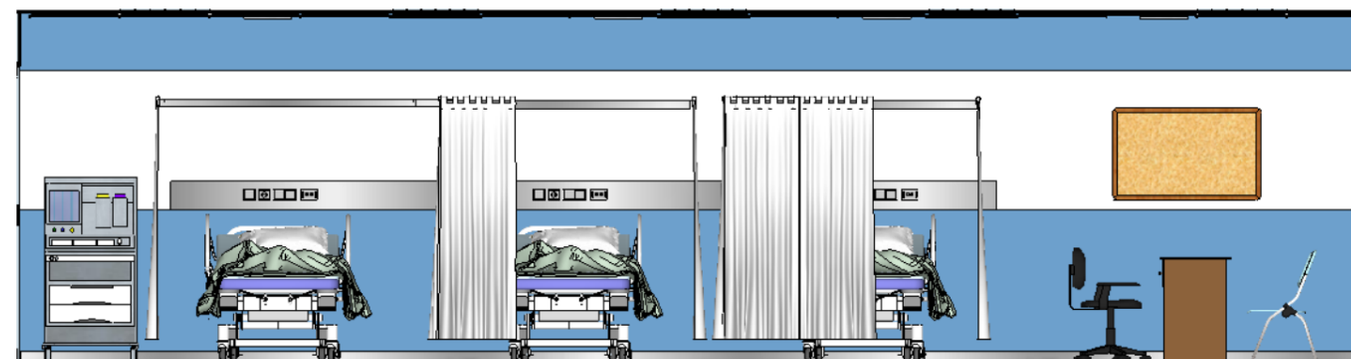
SALA DE ESPERA - EMERGENCIA



BAÑO DAMAS - HOSPITALIZACIÓN

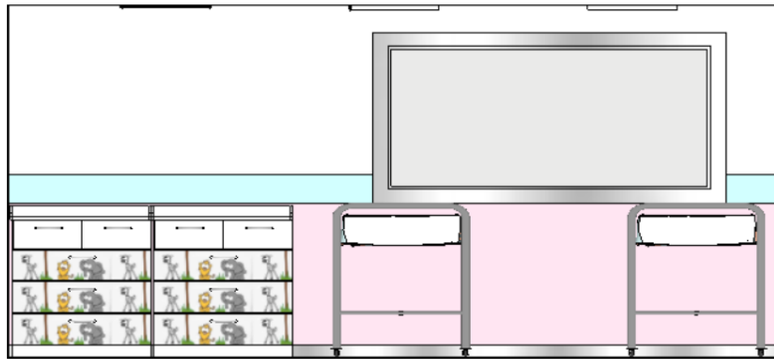


SALA DE EMERGENCIAS

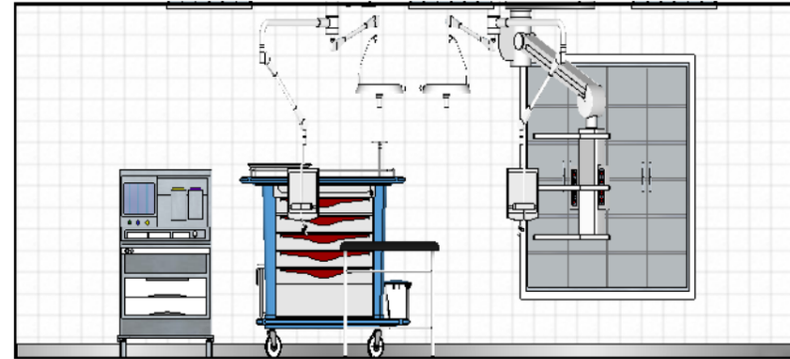


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ELEVACIONES		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 50	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			24

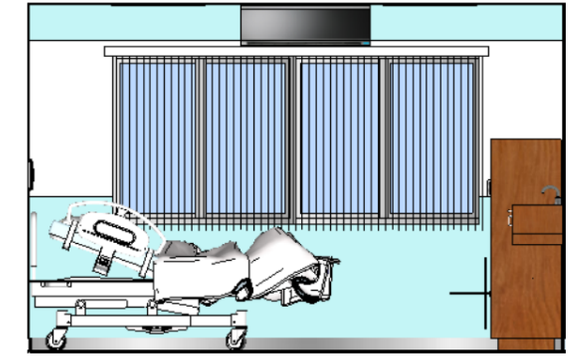
NEONATOLOGÍA



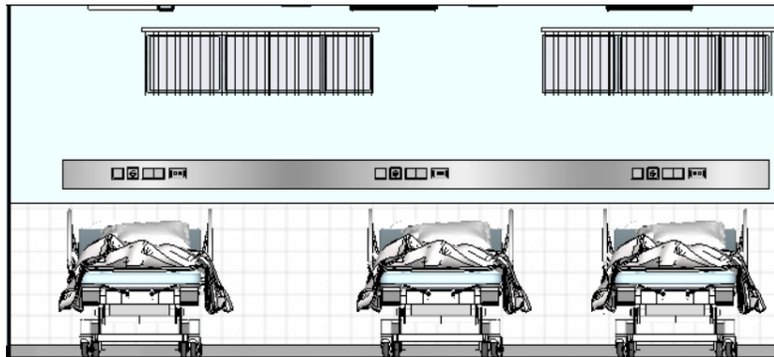
QUIRÓFANO



SALA GENERAL - HOPITALIZACIÓN



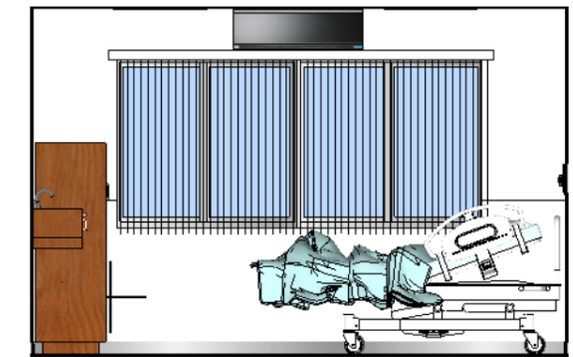
TERAPIA INTENSIVA



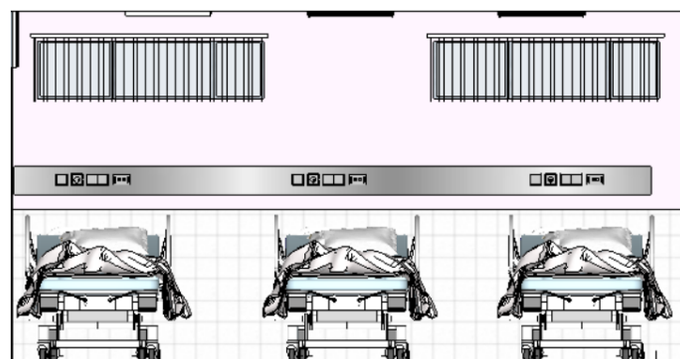
SALA DE MATERNIDAD - HOPITALIZACIÓN



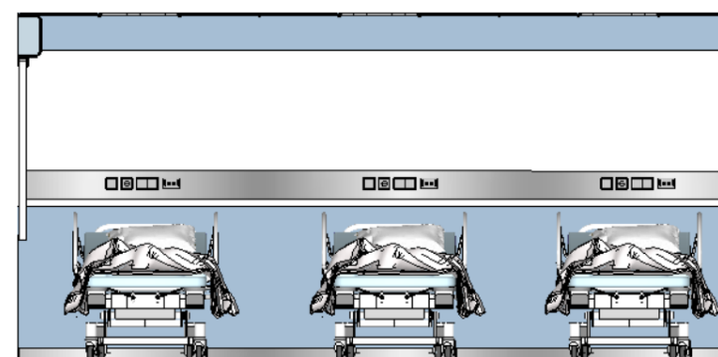
SALA DE PEDIATRÍA - HOPITALIZACIÓN



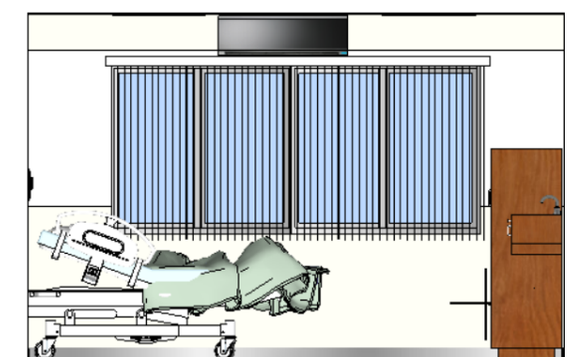
POST MATERNIDAD



SALA DE OBSERVACIÓN - HOPITALIZACIÓN



SALA DE CIRUGÍA - HOPITALIZACIÓN



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA
TUTOR:
ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

CONTIENE:
ELEVACIONES

ESCALA:
1: 50
FECHA:
29 / 03 / 2016

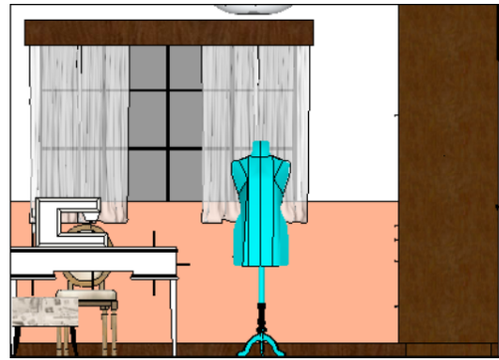
FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO
CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES



HOJA N.

25

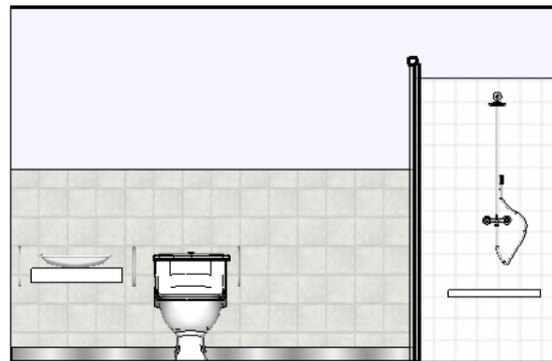
SALA DE COSTURA



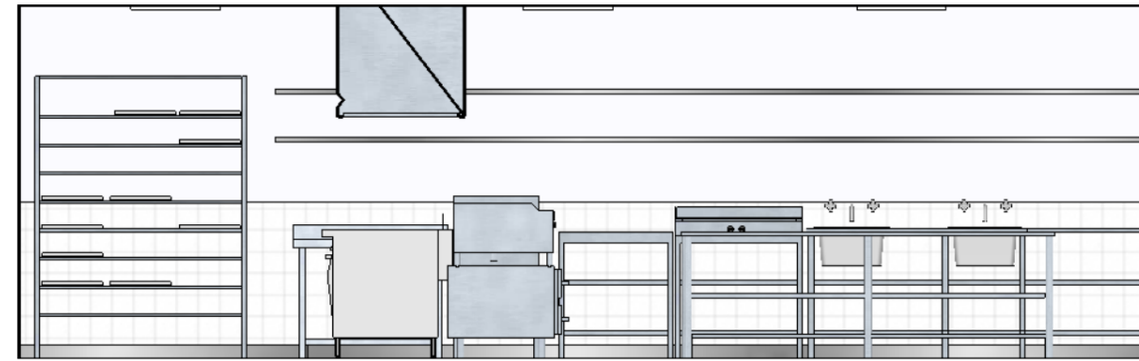
COMEDOR



BAÑO DISCAPACITADOS



COCINA



CAFETERÍA



CAFETERÍA / GARITA



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA
TUTOR:
ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

CONTIENE:
ELEVACIONES

ESCALA:
1: 50
FECHA:
29 / 03 /2016

FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO
CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES

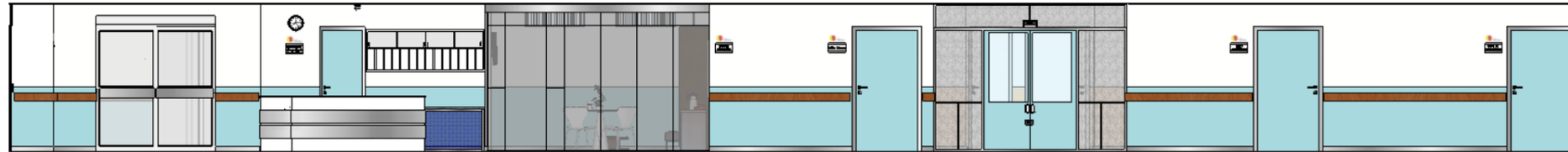


HOJA N.

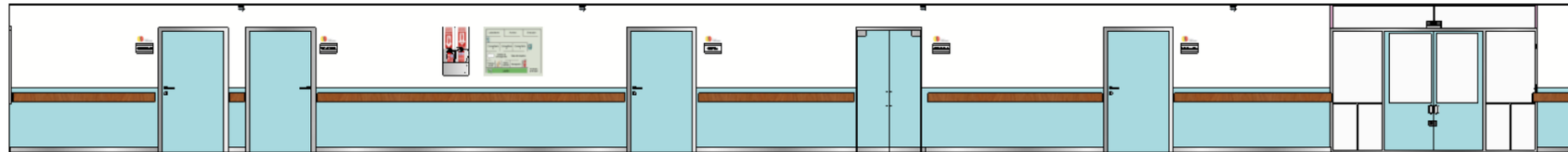
26

PASILLOS INTERIORES

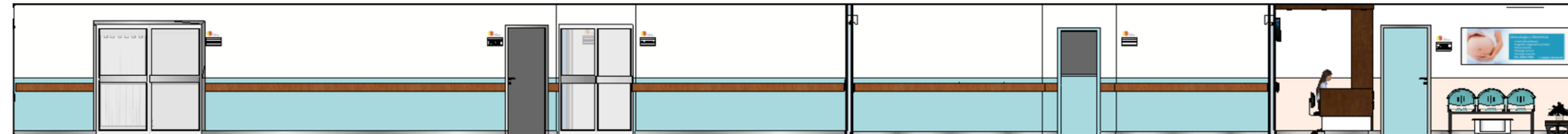
PASILLO SALAS DE HOSPITALIZACIÓN



PASILLO SALAS DE HOSPITALIZACIÓN



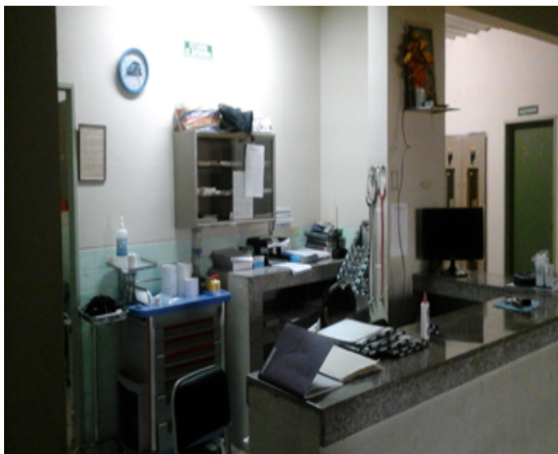
PASILLO INGRESO PRINCIPAL



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ELEVACIONES		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 100	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			27

RECEPCIÓN

ACTUAL



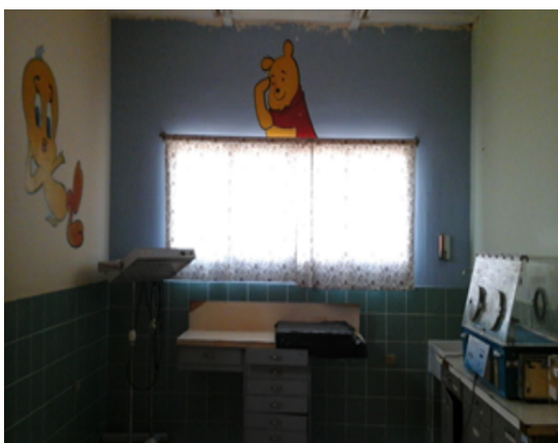
PROPUESTA



SALA DE ESPERA



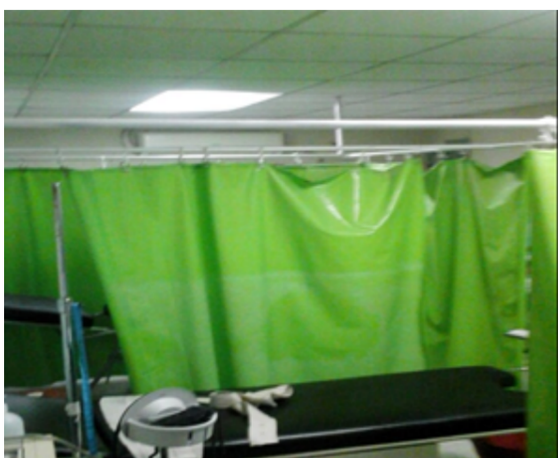
NEONATOLOGÍA



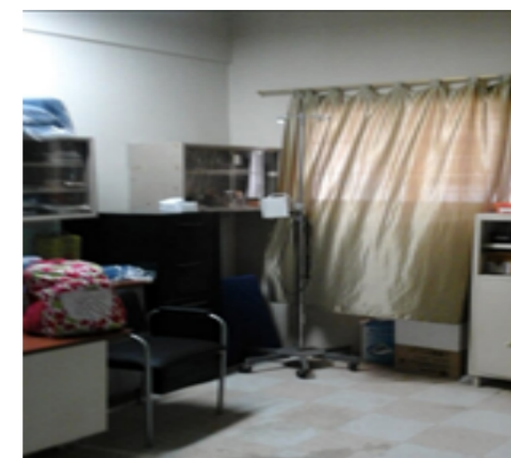
CENTRAL DE ENFERMERAS



GINECO - OBSTETRICIA



OFICINA DE DOCTORES



<p>TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES</p>	<p>ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA</p>	<p>CONTIENE: RENDERS</p>	<p>FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO</p>	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	<p>FACULTAD</p>  ARQUITECTURA Y DISEÑO	<p>HOJA N. 28</p>
<p>TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ</p>	<p>FECHA: 29 / 03 /2016</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>				

RECEPCIÓN

ACTUAL



PROPUESTA



SALA DE PEDIATRÍA - HOSPITALIZACIÓN



SALA DE OBSERVACIÓN - HOSPITALIZACIÓN



SALA DE MATERNIDAD - HOSPITALIZACIÓN



SALA GENERAL - HOSPITALIZACIÓN



SALA DE CIRUGÍA - HOSPITALIZACIÓN



OBSERVACIÓN - TERAPIA INTENSIVA



SALA DE TERAPIA INTENSIVA



SALA DE POST MATERNIDAD



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: RENDERS	FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			29

COMEDOR

ACTUAL



PROPUESTA



EMERGENCIA



COCINA



INGRESO PRINCIPAL



SALA DE COSTURA



ALACENA

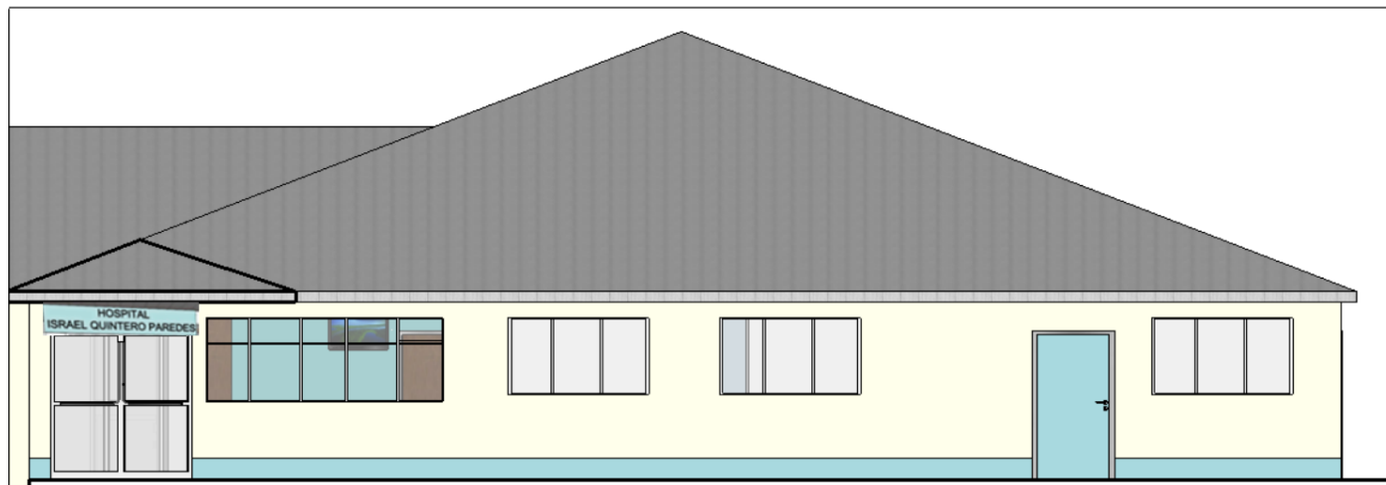


CAFETERÍA / GARITA

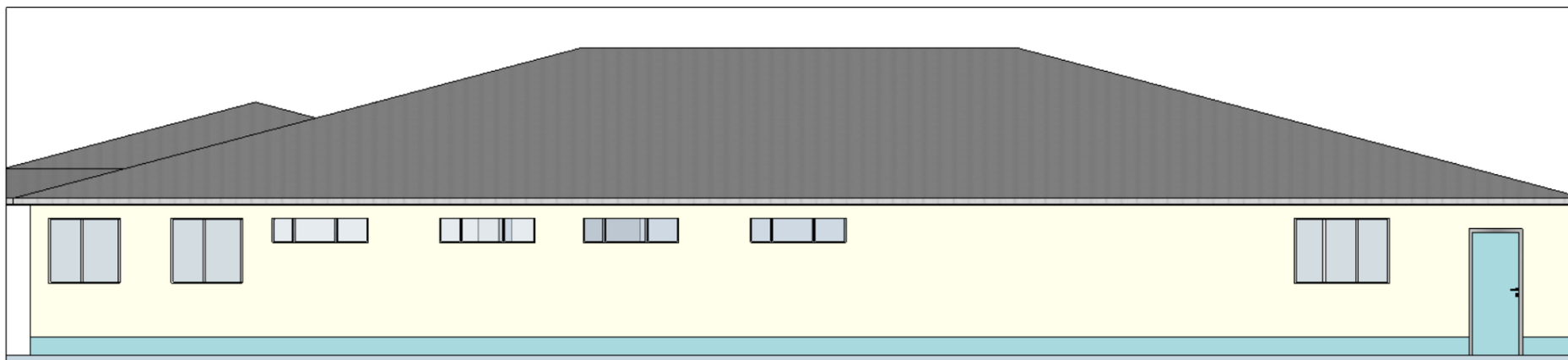


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: RENDERS	FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			30

FACHADA FRONTAL - INGRESO PRINCIPAL



FACHADA LATERAL DERECHA



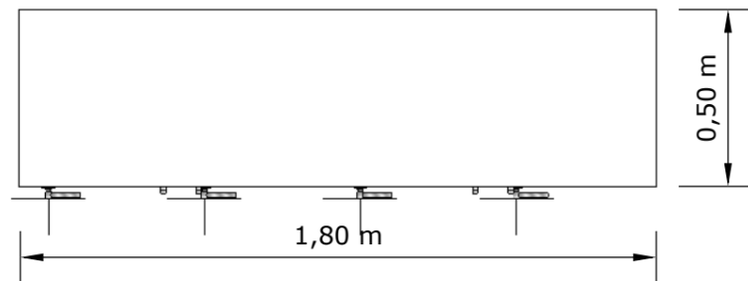
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: FACHADAS		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 50	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			31

11. DETALLE CONSTRUCTIVO Y ENSAMBLE DE MOBILIARIO

ARMARIO

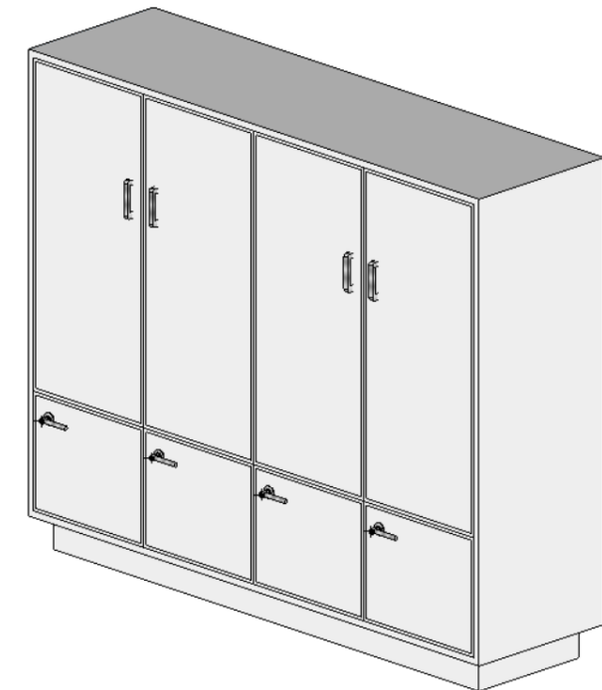
PERSPECTIVA

VISTA EN PLANTA

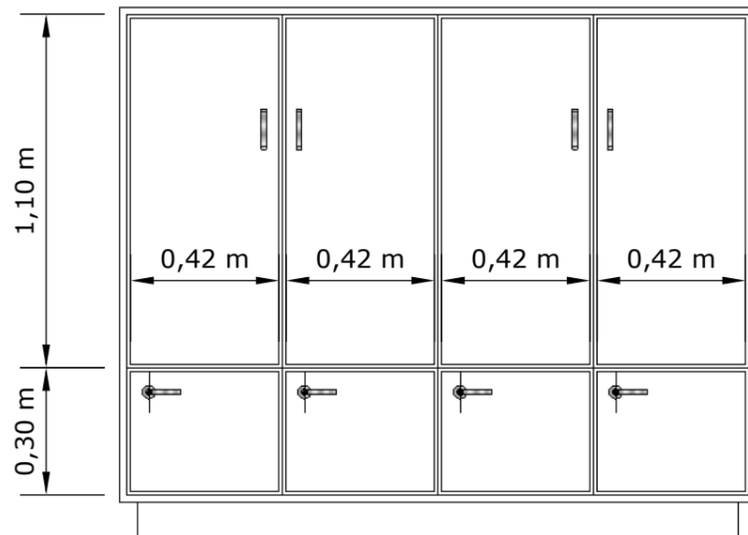


Mobiliario: Armario
Ubicación: Salas de Hospitalización
Color: Blanco
Escala 1:20

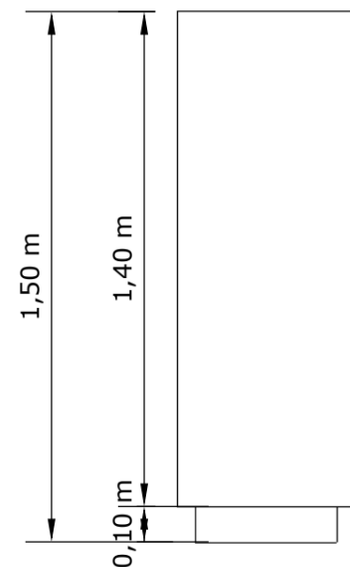
Elementos Constructivos:
 -Tableros MASISA
 -Tornillos avellanados
 -Rieles simples laterales
 -Agarraderas
 -Picaporte de cajón



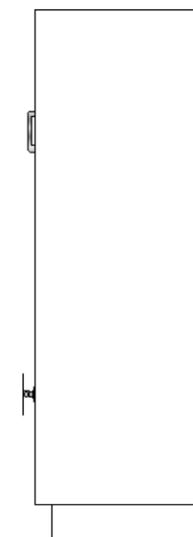
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQUIERDA



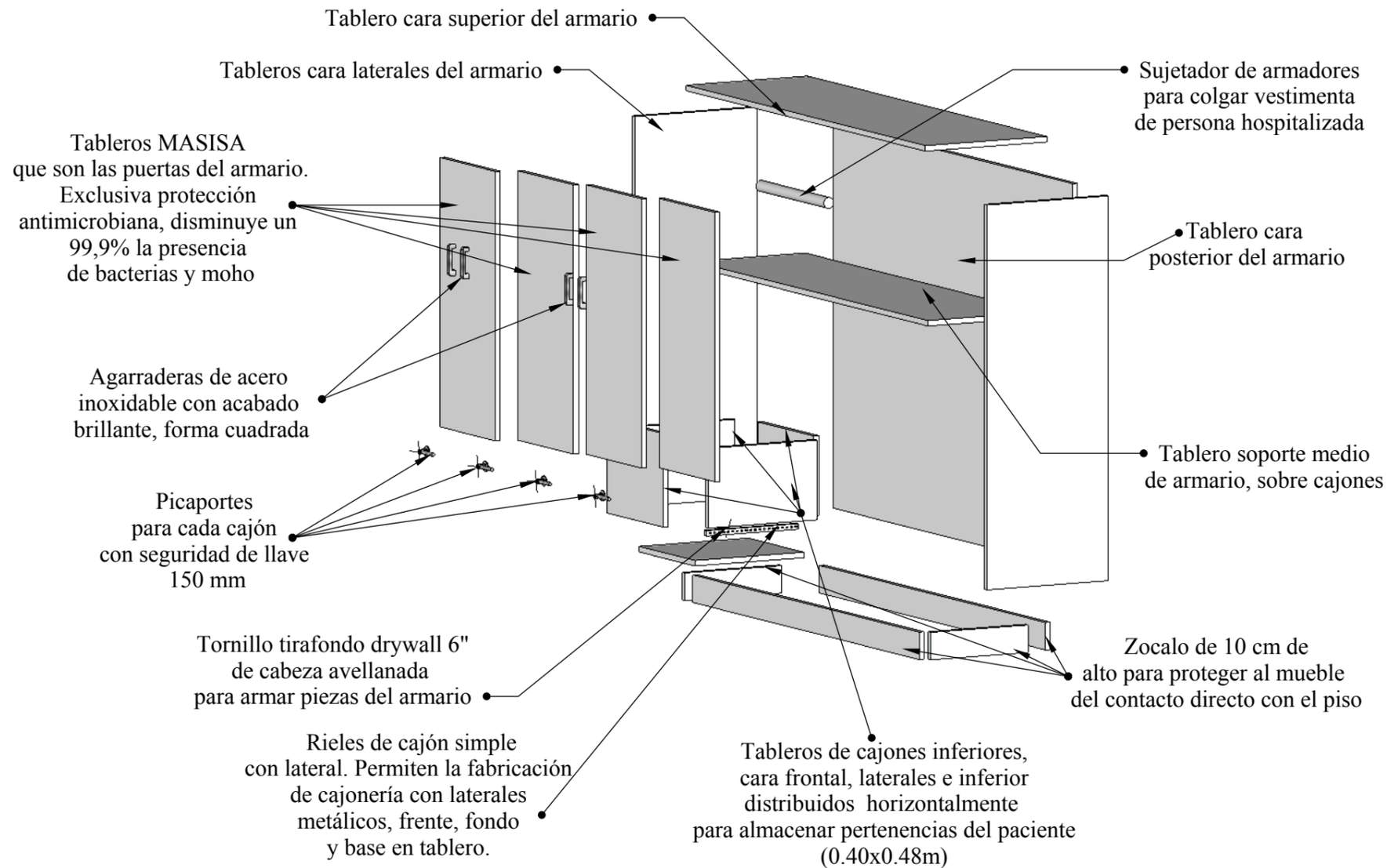
VISTA LATERAL DERECHA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DISEÑO 1 - ARMARIO		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			32

ARMARIO

SECCIÓN CONSTRUCTIVA



Mobiliario: Armario
Ubicación: Salas de Hospitalización
Color: Blanco
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

- Tableros MASISA 18 mm laminado en fórmica (1,10x0,42 m) (1,40x1,50m) (1,40x0,50m)
- Tornillos avellanados Drywall 6"
- Rieles simples laterales
- Agarraderas de acero inoxidable 150mm
- Picaporte de cajón 70mm

DETALLE CONSTRUCTIVO

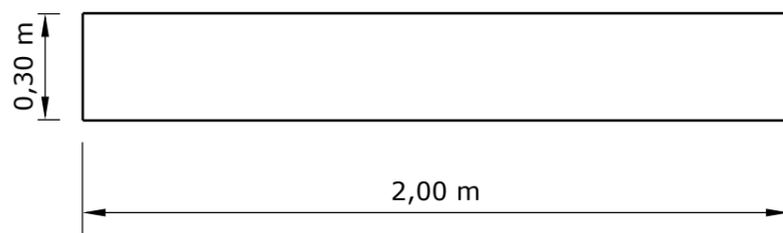


Ubique la corredera lateral, marque la posición de los tornillos de 6" asegurándose de que queden a ras para no bloquear el desplazamiento del cajón.

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DESPIECE - ARMARIO		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			33

ARCHIVADOR

VISTA EN PLANTA



Mobiliario: Organizador de archivos médicos

Ubicación: Central de enfermeras

Color: Blanco y puertas gris

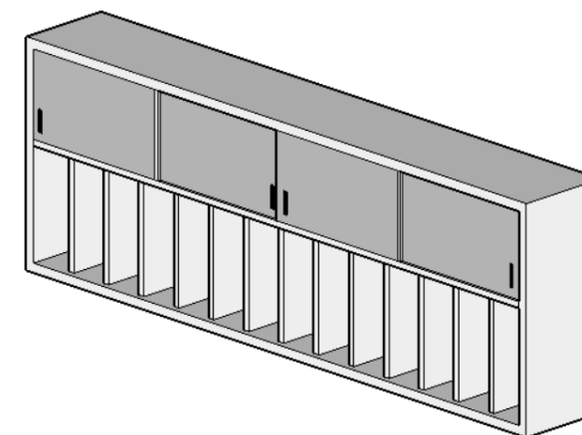
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

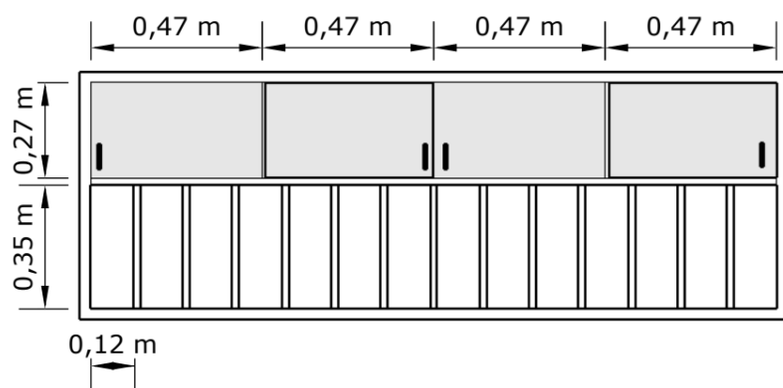
- Tableros MASISA
- Tornillos avellanados
- Rieles
- Bisagras

Descripción: Modular de tableros Masisa Mdf color, blanco con puertas color gris deslizables lateralmente, cuenta con 3 secciones superiores y 14 secciones inferiores destinadas para almacenar los historiales clínicos de pacientes la sección de hospitalización.

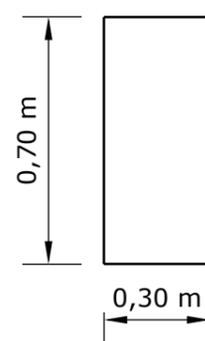
PERSPECTIVA



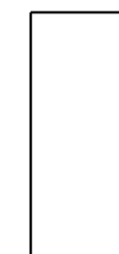
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA
TUTOR:
ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

CONTIENE:
DISEÑO 2 - ARCHIVADOR
ESCALA:
1: 20
FECHA:
29 / 03 /2016

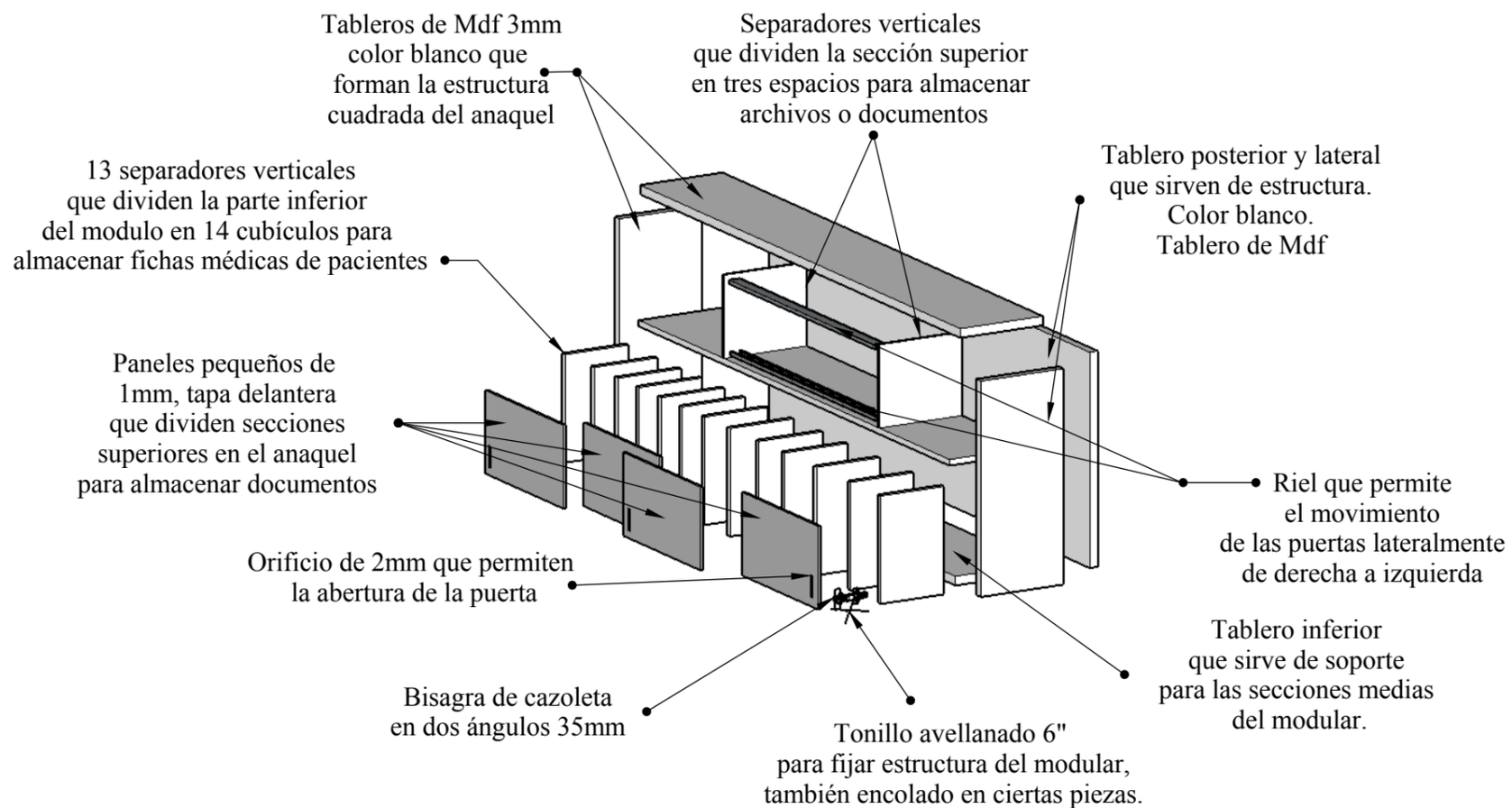
FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO
CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES



HOJA N.
34

ARCHIVADOR

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

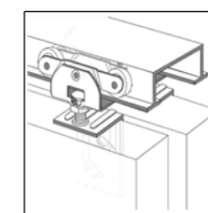


Mobiliario: Organizador de archivos médicos
Ubicación: Central de enfermeras
Color: Blanco y puertas gris
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

- Tableros MASISA 18mm (2,00x0,82m) (0,70x0,30m) (0,35x0,28m)
- Tornillos avellanados de 6"
- Rieles deslizantes de 1,50m
- Bisagras de cazoleta y escuadra

DETALLE CONSTRUCTIVO

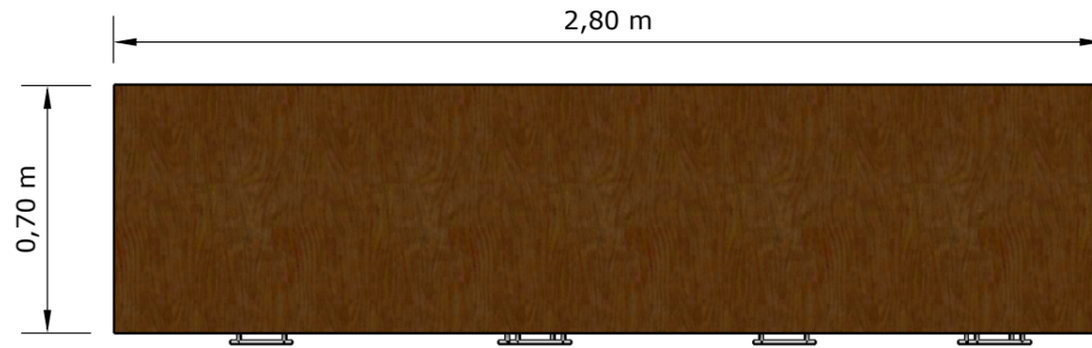


Riel que permite y facilita el movimiento de derecha a izquierda de las secciones divisoras en la parte superior.

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DESPIECE - ARCHIVADOR		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			35

AUXILIAR DE COSTURA

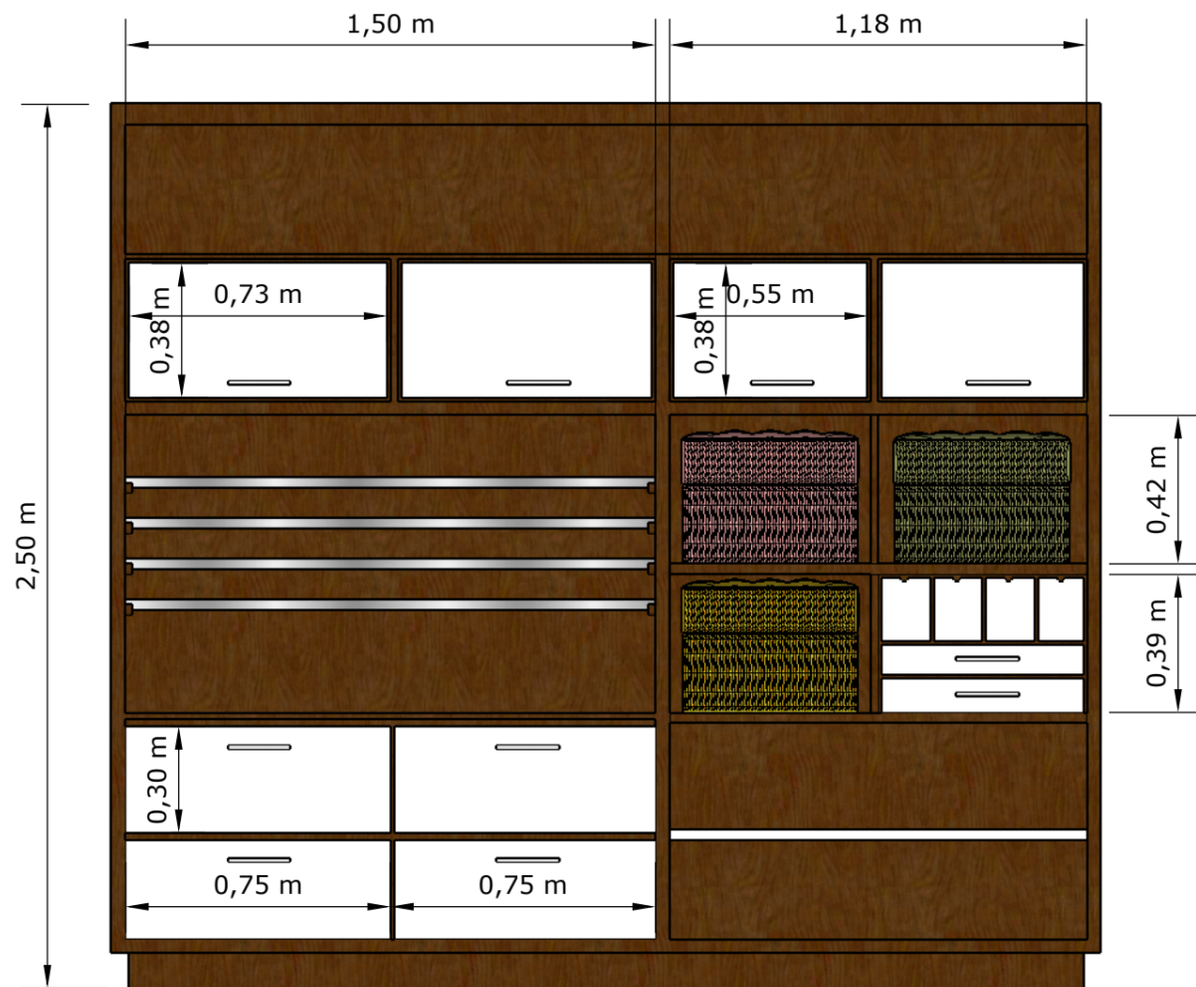
VISTA EN PLANTA



Mobiliario: Auxiliar de costura
Ubicación: Salón costura
Color: Café oscuro
Escala 1:20

Descripción: El diseño de este modular fue satisfacer las necesidades de la persona encargada del área de costura, se diseñaron cuatro cajones para almacenar implementos, una repisa baja y una alta, cuatro puertas con abertura hacia arriba para mayor facilidad al momento de abrirlas, tres vanos que almacenan cajas almacenadoras livianas tapizadas con tela de color rosado, verde y amarillo, también se diseñador cajones pequeños para guardar objetos y herramientas de costura como tijeras, hilos, botones y finalmente la sección que contiene tubos de acero para guindar diferentes telas.

VISTA FRONTAL



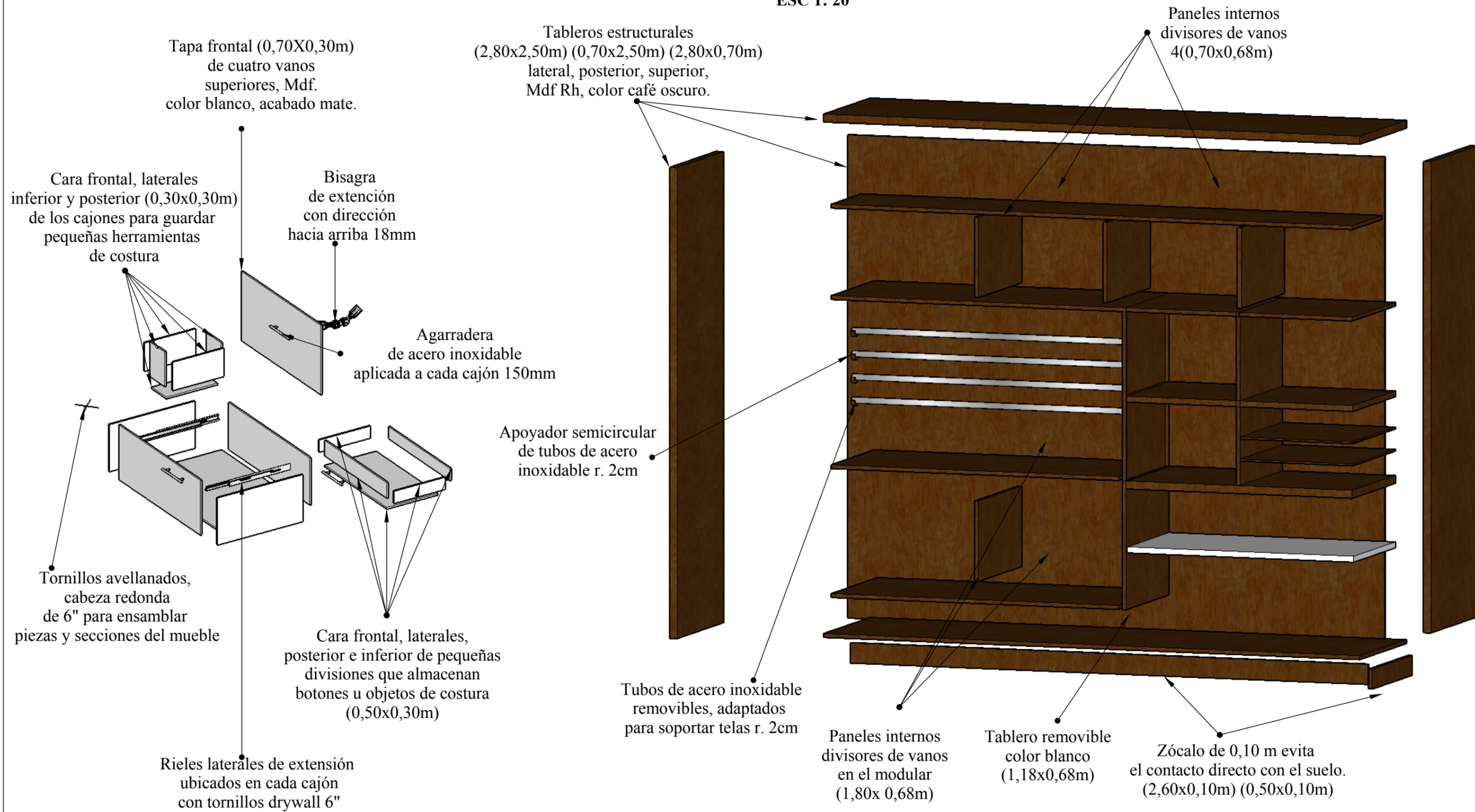
PERSPECTIVA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: AUXILIAR DE COSTURA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			36

AUXILIAR COSTURA

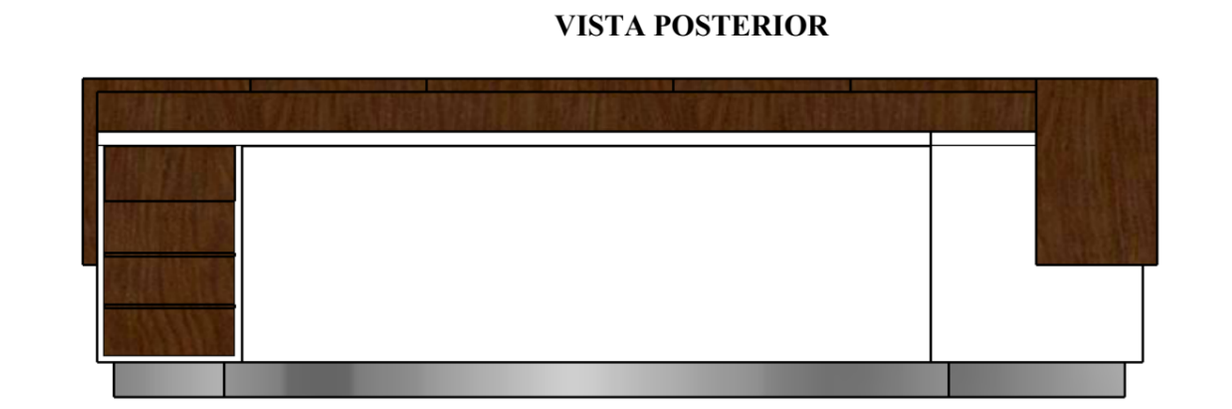
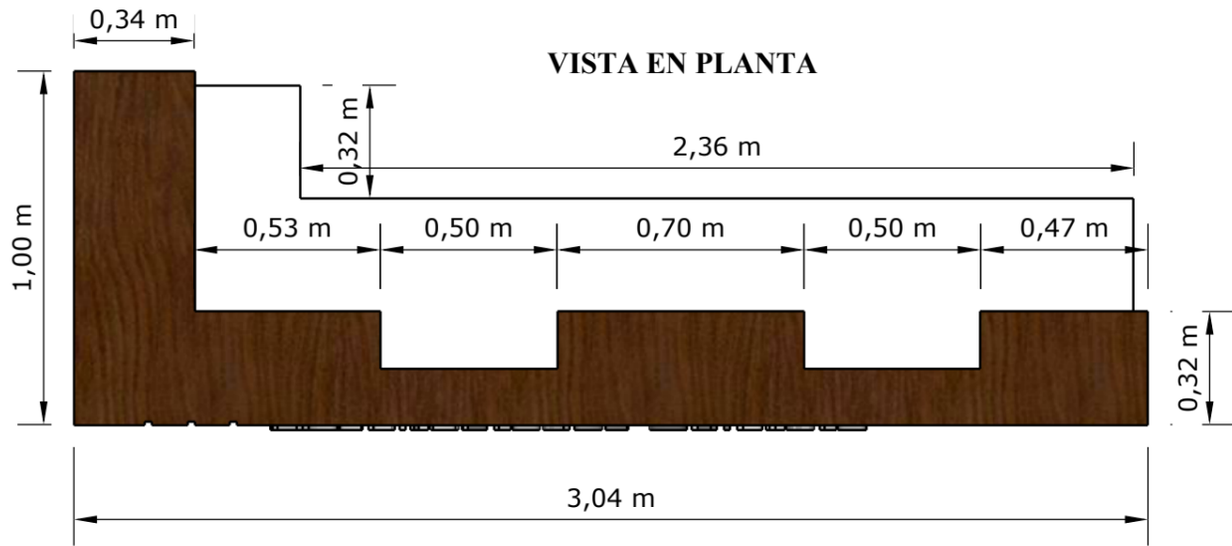
**SECCIÓN CONSTRUCTIVA
ESC 1: 20**



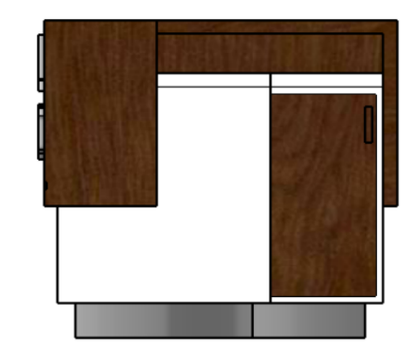
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DESPIECE - AUXILIAR		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			37

COUNTER DE ATENCIÓN

Mobiliario: Counter de atención
Ubicación: Recepción
Escala 1:20



VISTA LATERAL DERECHA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: COUNTER DE ATENCIÓN		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			38

COUNTER DE ATENCIÓN

Elementos Constructivos:

-Tableros estructurales MASISA 18mm
(2,00x0,82m) (0,70x0,30m) (0,35x0,28m)

-Tornillos Drywall de 6"

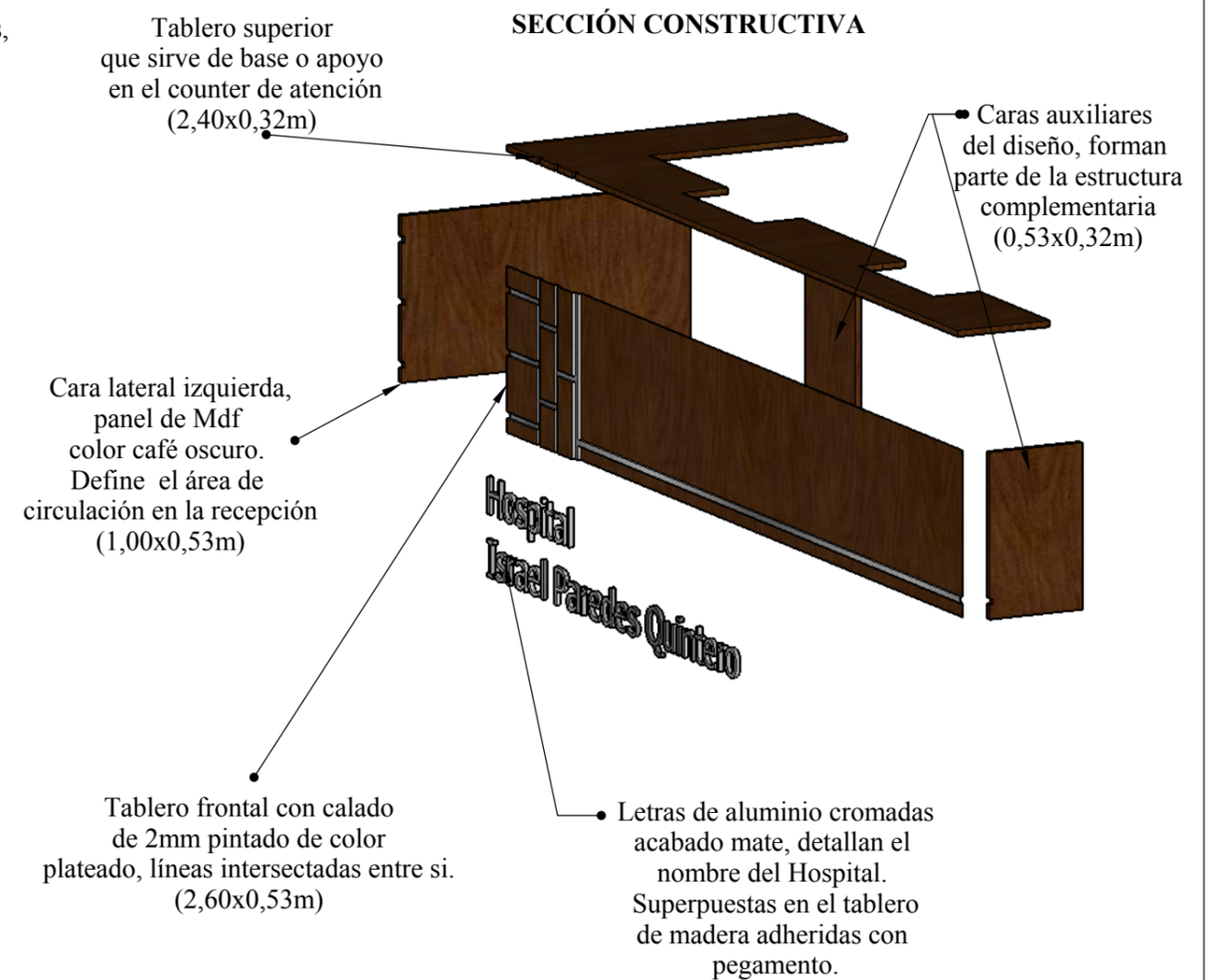
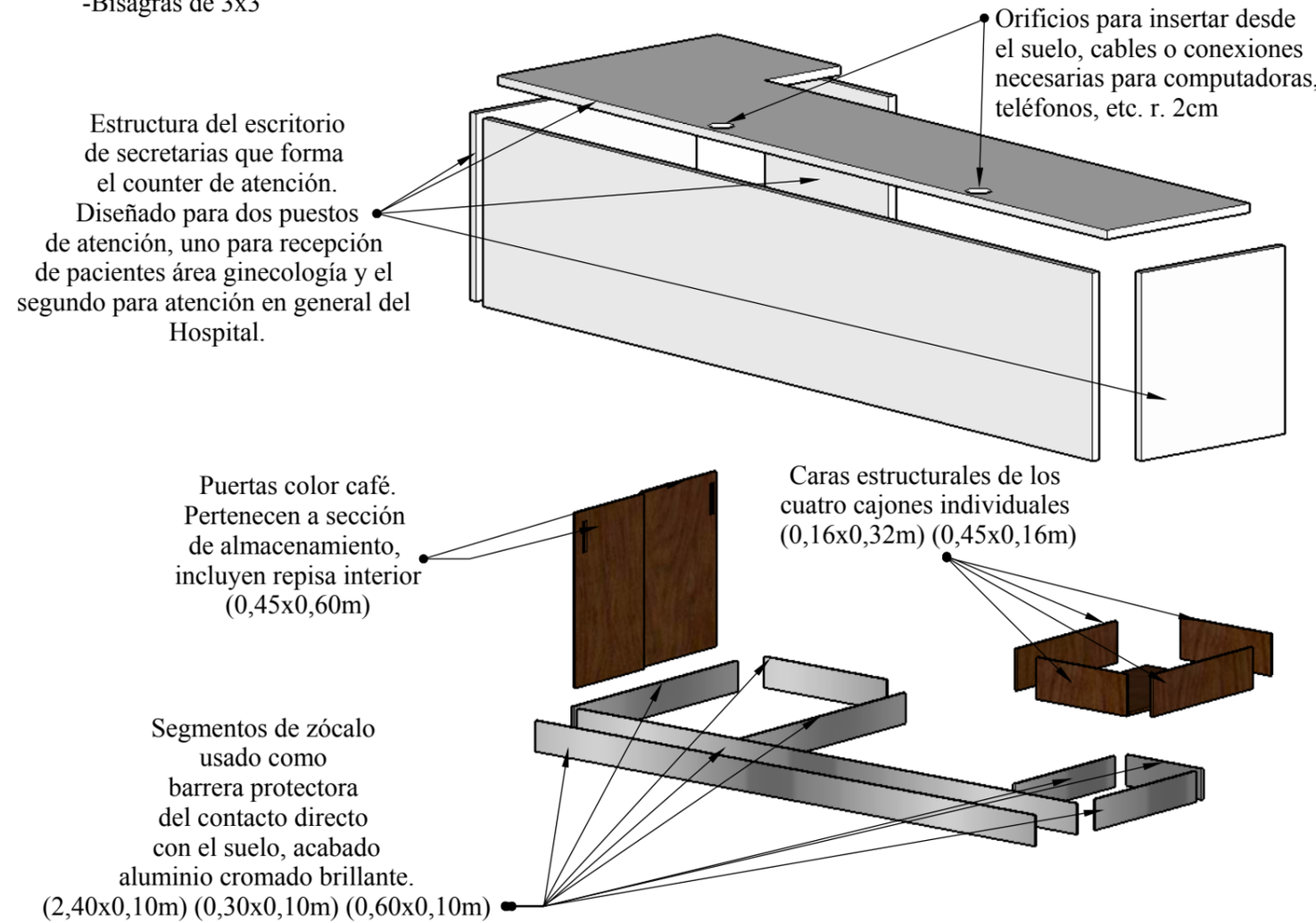
-Rieles deslizantes para cajones

-Bisagras de 3x3

Mobiliario: Counter de atención

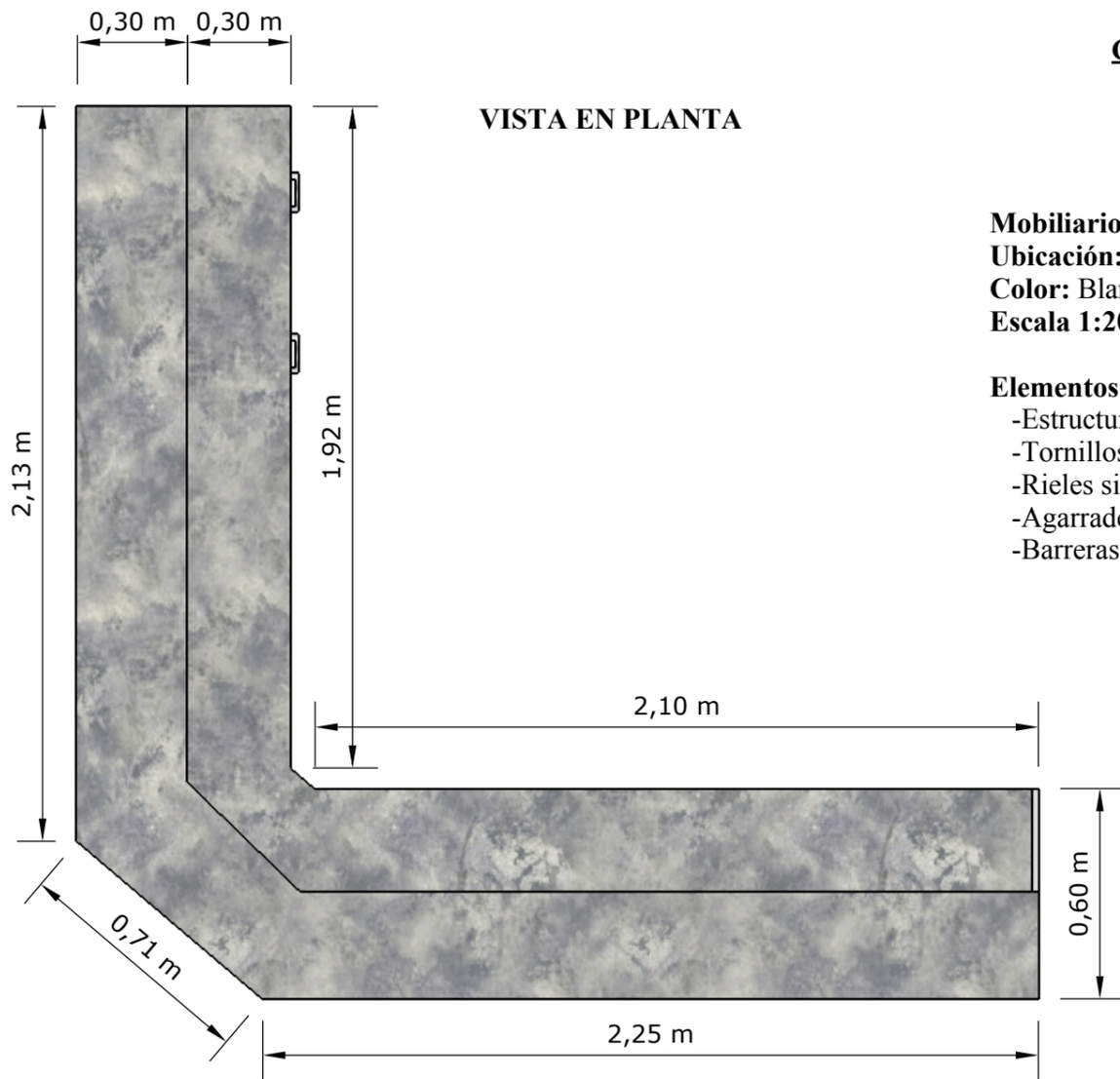
Ubicación: Recepción

Escala 1:20



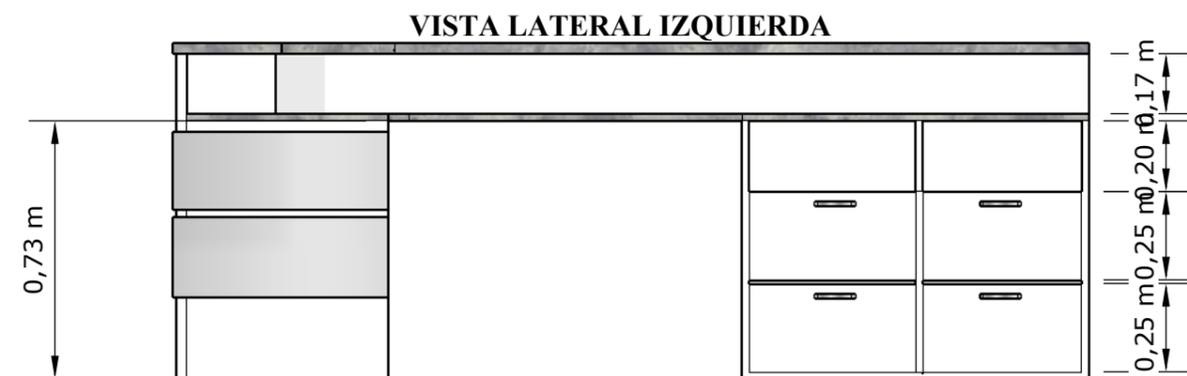
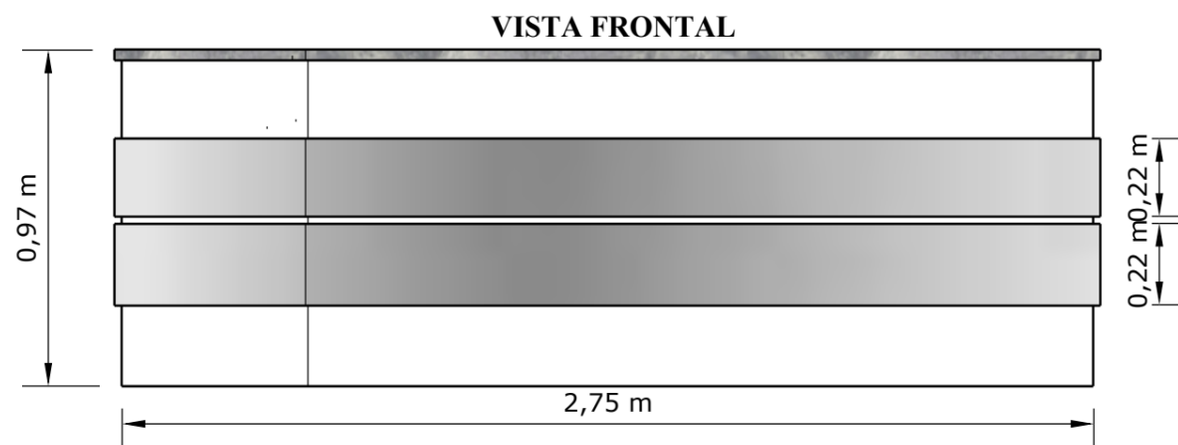
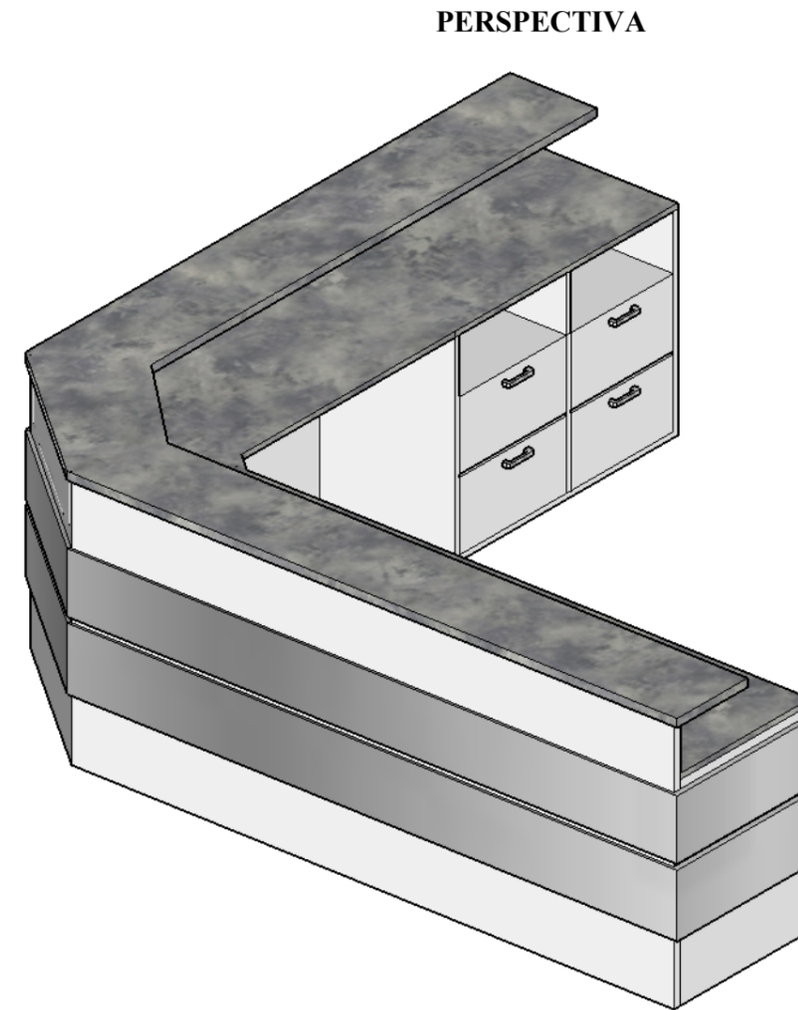
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DESPIECE DEL COUNTER		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			39

COUNTER DE ENFERMERAS



Mobiliario: Counter de enfermeras
Ubicación: Área de Hospitalización
Color: Blanco y gris
Escala 1:20

Elementos Constructivos:
 -Estructura Tableros MASISA
 -Tornillos avellanados
 -Rieles simples laterales
 -Agarraderas 15mm
 -Barreras de aluminio cromado



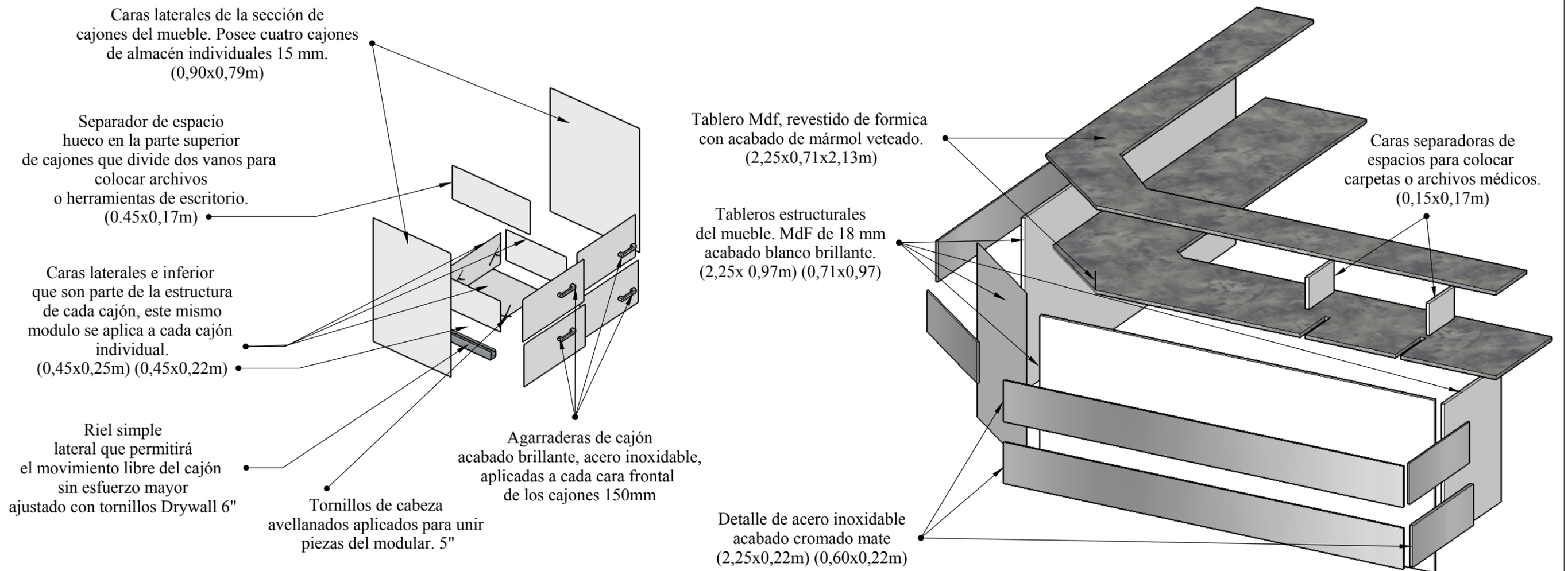
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: COUNTER DE ENFERMERAS		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			40

COUNTER DE ENFERMERAS

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

Elementos Constructivos:

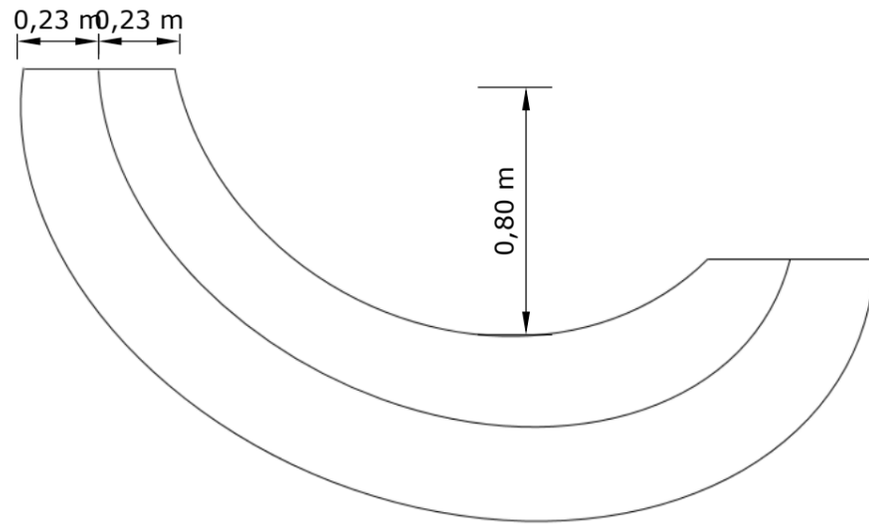
- Estructura Tableros MASISA 15 y 18mm
- Tornillos avellanados 5" y 6"
- Rieles simples laterales
- Agarraderas de 150mm
- Barreras de aluminio cromado



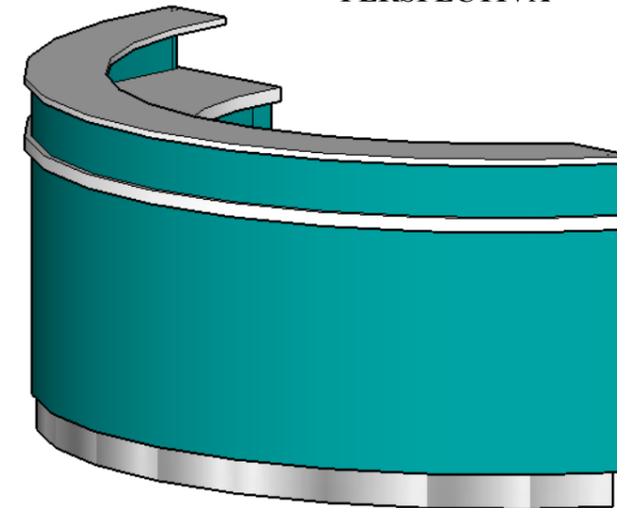
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: COUNTER DE ENFERMERAS		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			41

COUNTER DE OBSERVACIÓN

VISTA EN PLANTA



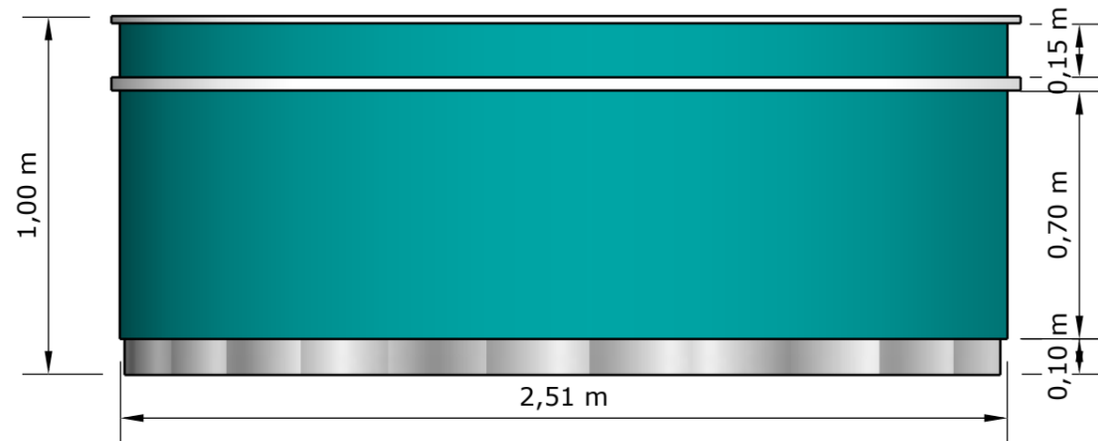
PERSPECTIVA



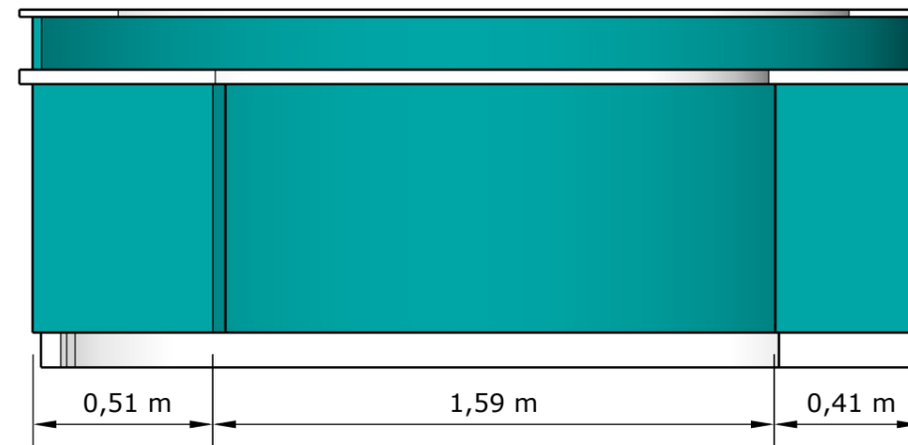
Mobiliario: Counter de Observación
Ubicación: Área de terapia intensiva
Color: Blanco y turquesa
Escala 1:20

Descripción: La forma semicircular del diseño del counter de observación se diseño de esta manera para no perjudicar la circulación del área ya que se encuentra ubicado en el pasillo para cuidado y observación de pacientes que se encuentran en terapia intensiva.

VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: COUNTER DE OBSERVACIÓN		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			42

COUNTER DE OBSERVACIÓN

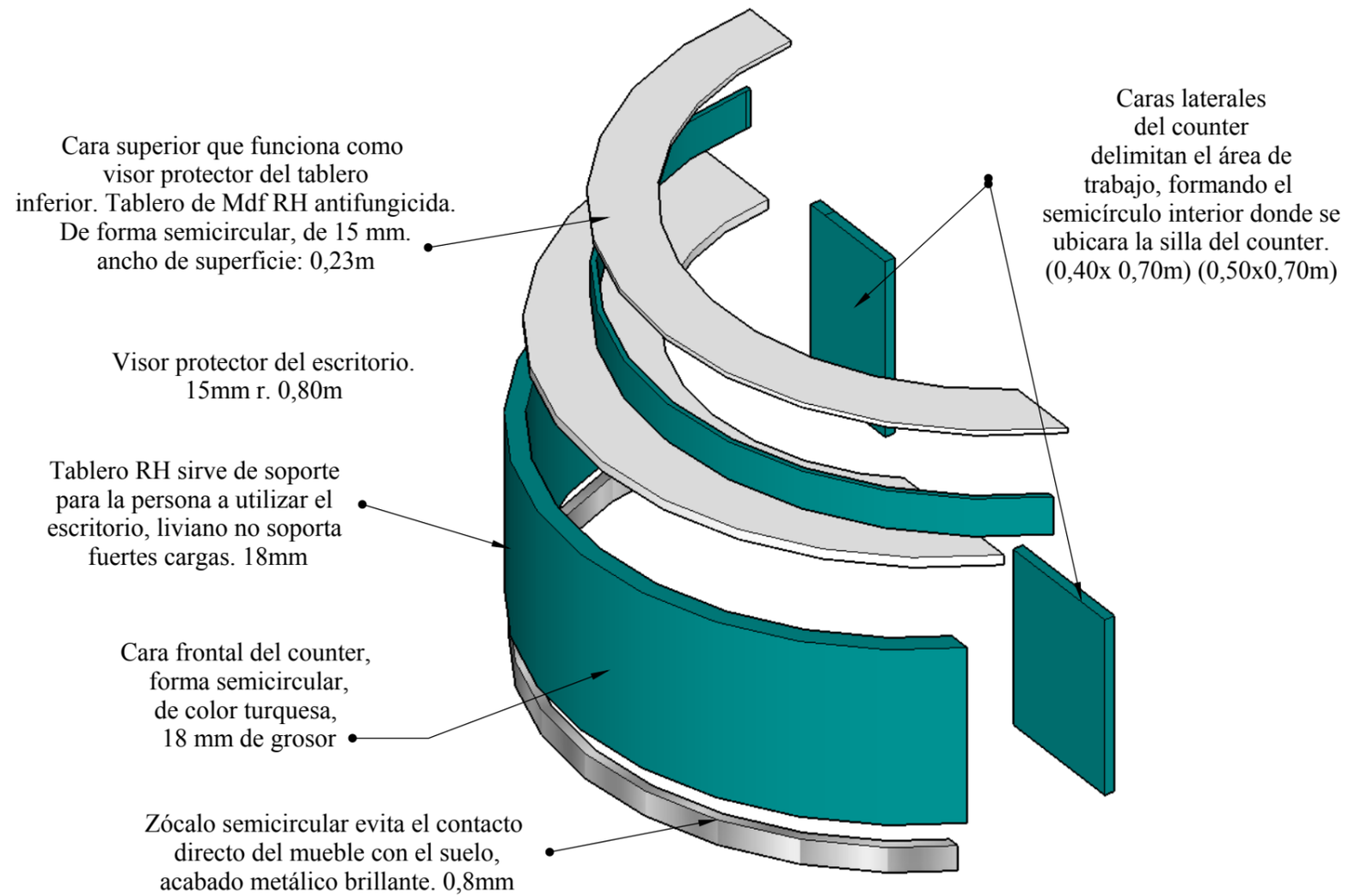
Mobiliario: Counter de Observación
Ubicación: Área de terapia intensiva
Color: Blanco y turquesa
Escala 1:20

Mobiliario: Counter de Observación
Ubicación: Área de terapia intensiva
Color: Blanco y turquesa
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

- Tableros MASISA 15 mm
- Tornillos avellanados 6" para unir tableros
- Formica turquesa en acabado circular del counter

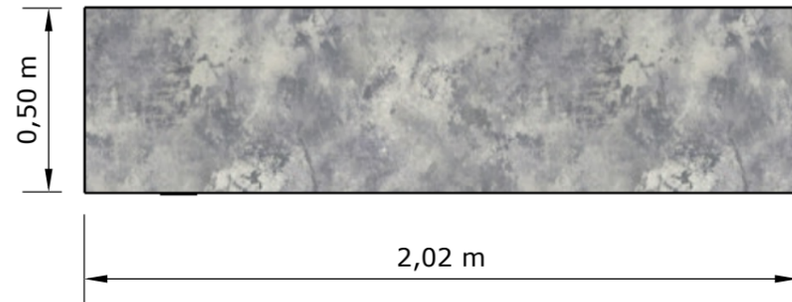
SECCIÓN CONSTRUCTIVA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: COUNTER DE OBSERVACIÓN		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			43

ESCRITORIO AUXILIAR DE DOCTOR

VISTA EN PLANTA



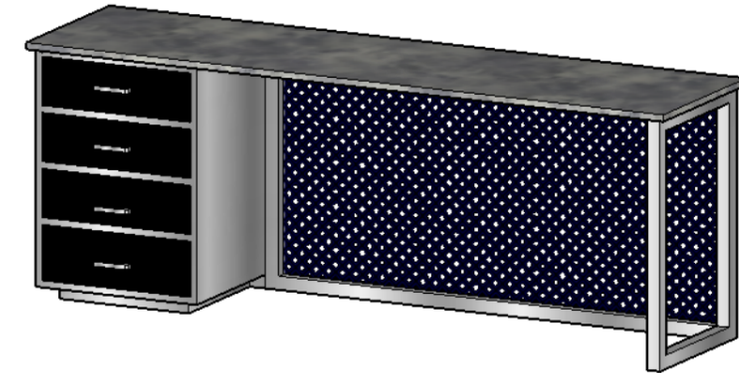
Mobiliario: Escritorio auxiliar
Ubicación: Central de enfermeras
Color: Plateado, negro y acabado marmoleado
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

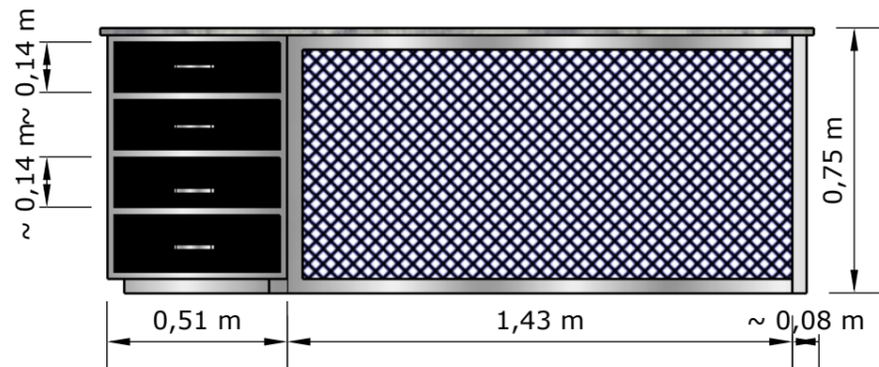
- Tableros MASISA
- Tornillos avellanados cabeza redonda
- Rieles de cajón simple
- Formica acabado marmoleado
- Malla metálica
- Agarraderas cromadas

Descripción: Escritorio simétrico de base con acabado marmoleado en gris y blanco, patas metálicas de acero inoxidable, cuatro cajones en color negro con su respectiva agarradera, detalle de malla metálica de fondo.

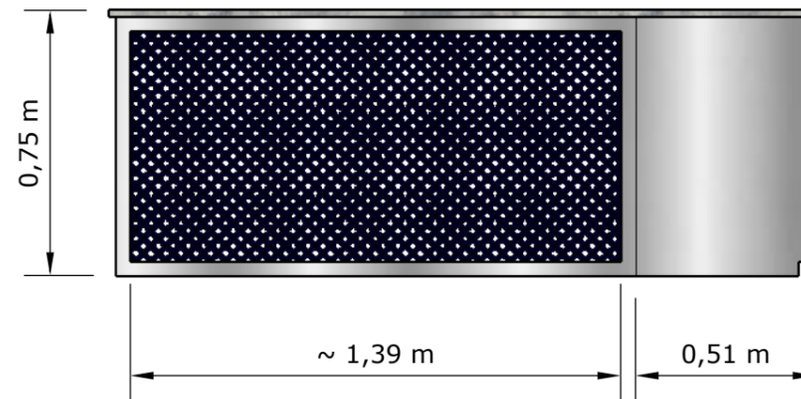
PERSPECTIVA



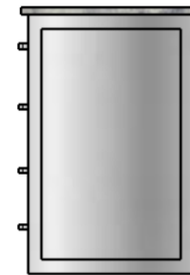
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL DERECHA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ESCRITORIO		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			44

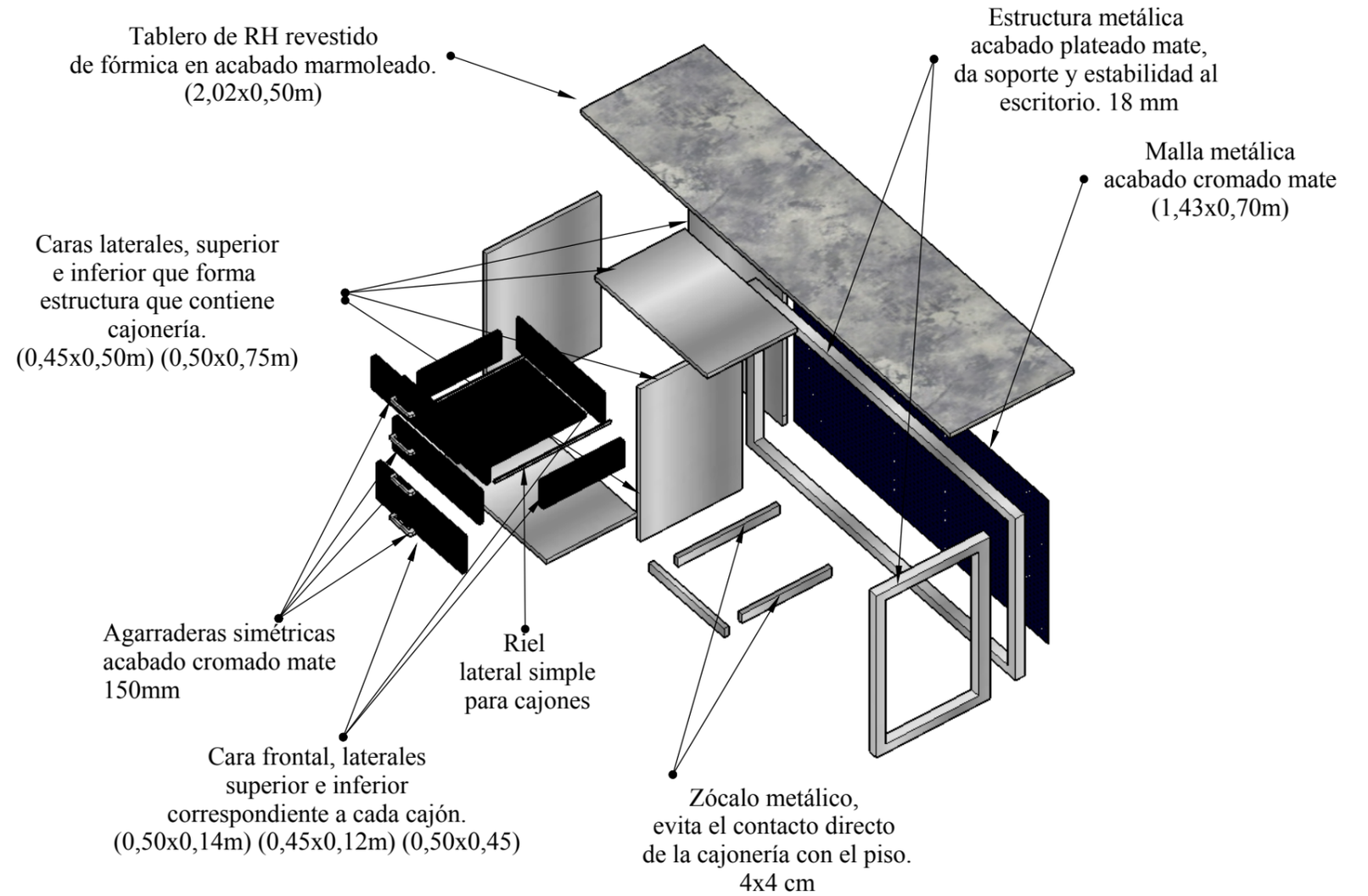
ESCRITORIO AUXILIAR DE DOCTOR

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

Mobiliario: Escritorio auxiliar
Ubicación: Central de enfermeras
Color: Plateado, negro y acabado marmoleado
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

- Tableros MASISA 15mm
- Tornillos drywall para rieles y ensambles 3" y 6"
- Rieles de cajón simple
- Formica acabado marmoleado
- Malla metálica
- Agarraderas cromadas 150mm



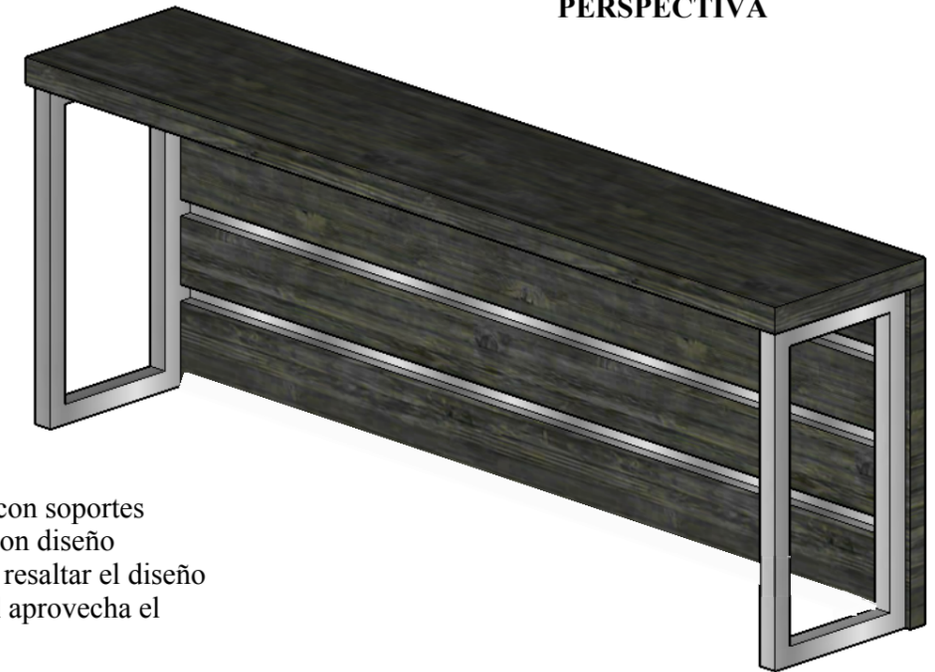
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ESCRITORIO		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			45

MESÓN AUXILIAR

PERSPECTIVA



Mobiliario: Mesón auxiliar
Ubicación: Comedor
Color: Plateado y wengue
Escala 1:20

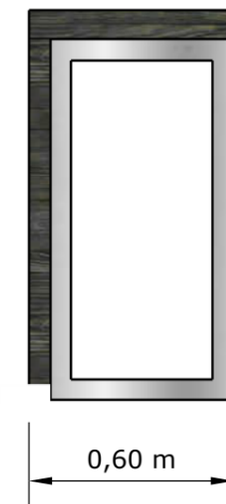
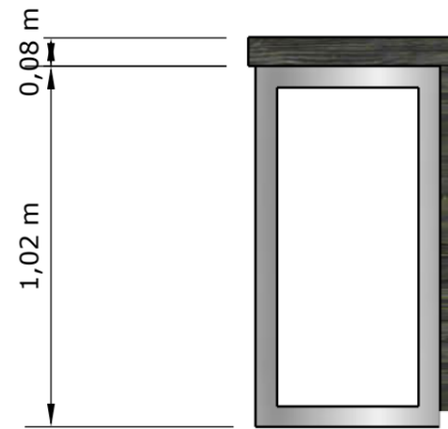


Descripción: Mesón alto simétrico con soportes de patas metálicas y fondo interior con diseño de rayas horizontales plateadas para resaltar el diseño del resto de la pared, su forma lineal aprovecha el espacio del lugar.

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL DERECHA

VISTA LATERAL IZQUIERDA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: MESÓN AUXILIAR		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			46

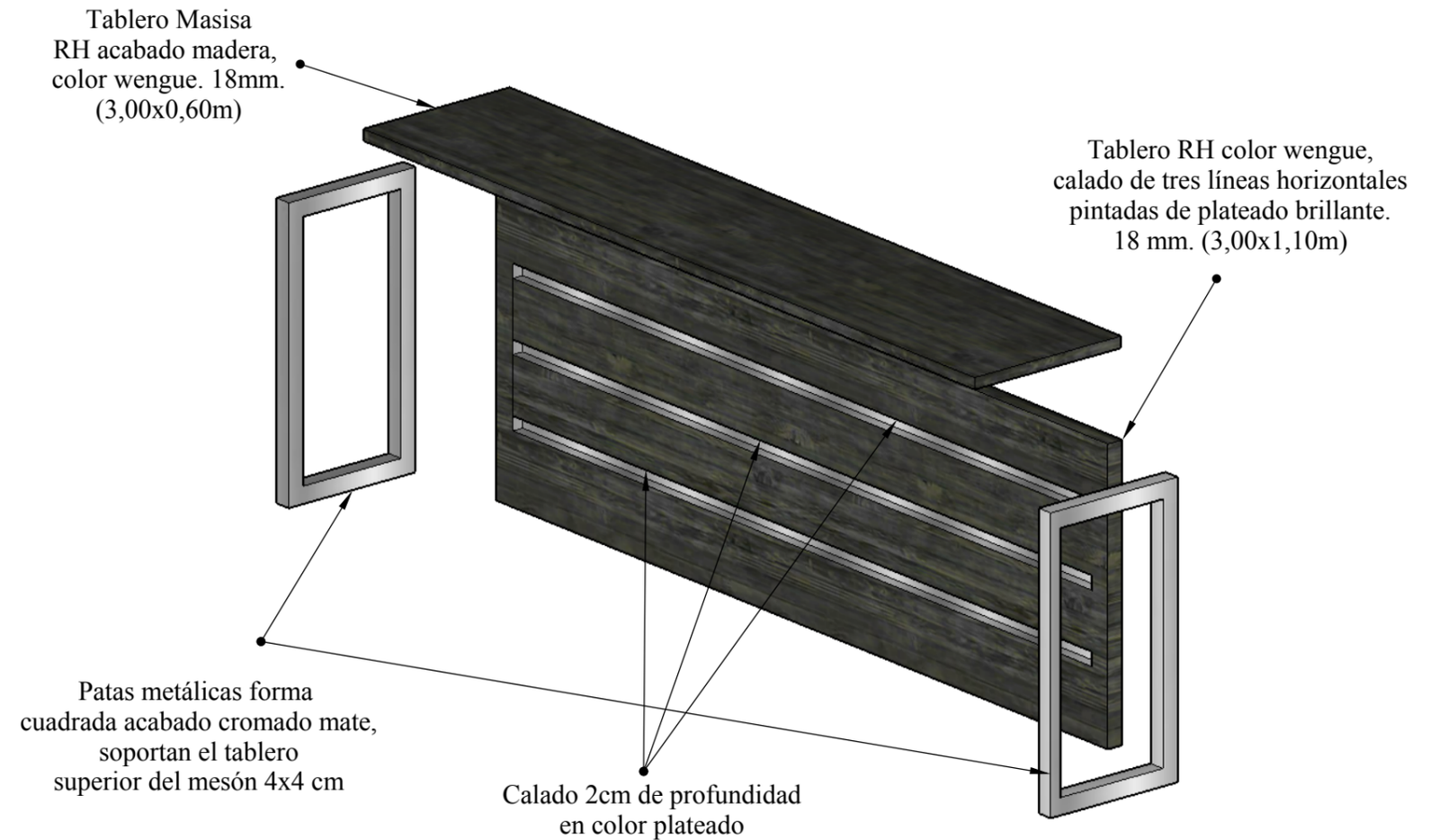
MESÓN AUXILIAR

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

Mobiliario: Mesón auxiliar
Ubicación: Comedor
Color: Plateado y wengue
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

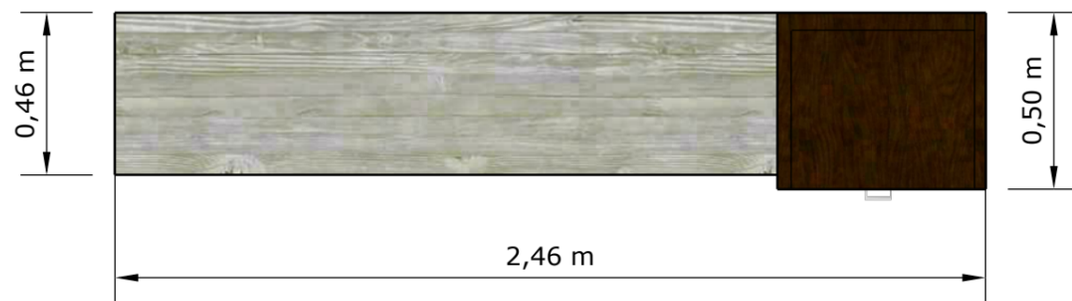
- Tableros MASISA 18mm color wengue
- Tornillos Drywall 6" para unir metal y taberos
- Patas metálicas 4x4 cm



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: MESÓN AUXILIAR		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			47

TORRE DECORATIVA

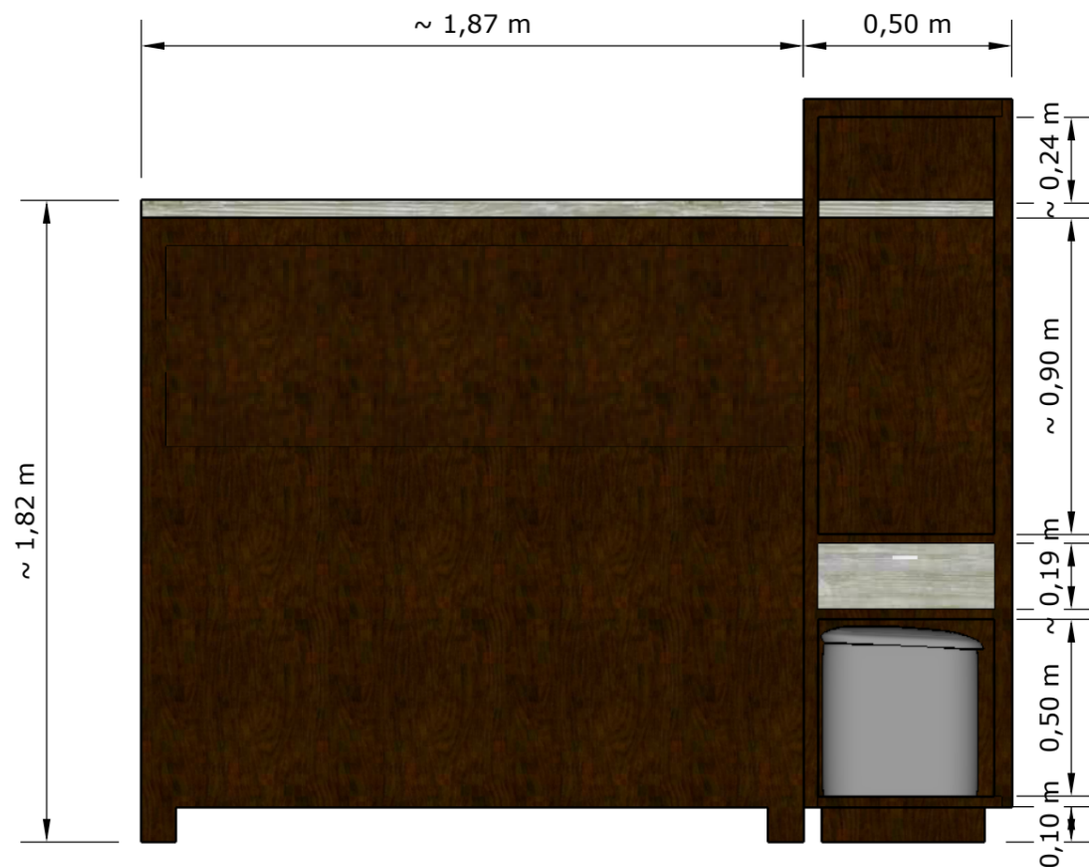
VISTA EN PLANTA



Mobiliario: Modular decorativo
Ubicación: Sala de doctores
Color: Plomo veteadado y nogal
Escala 1:20

Descripción: La finalidad de este modular es ser el punto focal en la sala de doctores donde el calado metálico y su color brillante resalta sobre el sofá cama que va debajo de este, además de tener repisas que permiten ubicar implementos decorativos o libros médicos, un pequeño cajón permite almacenar cualquier objeto y dos vanos en donde se ubican el botellón de agua y un pequeño puff cuadrado de tapa.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQUIERDA



PERSPECTIVA



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: TORRE DECORATIVA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			48

TORRE DECORATIVA

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

Mobiliario: Modular decorativo

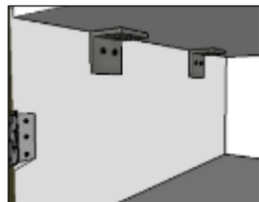
Ubicación: Sala de doctores

Color: Plomo veteadado y nogal

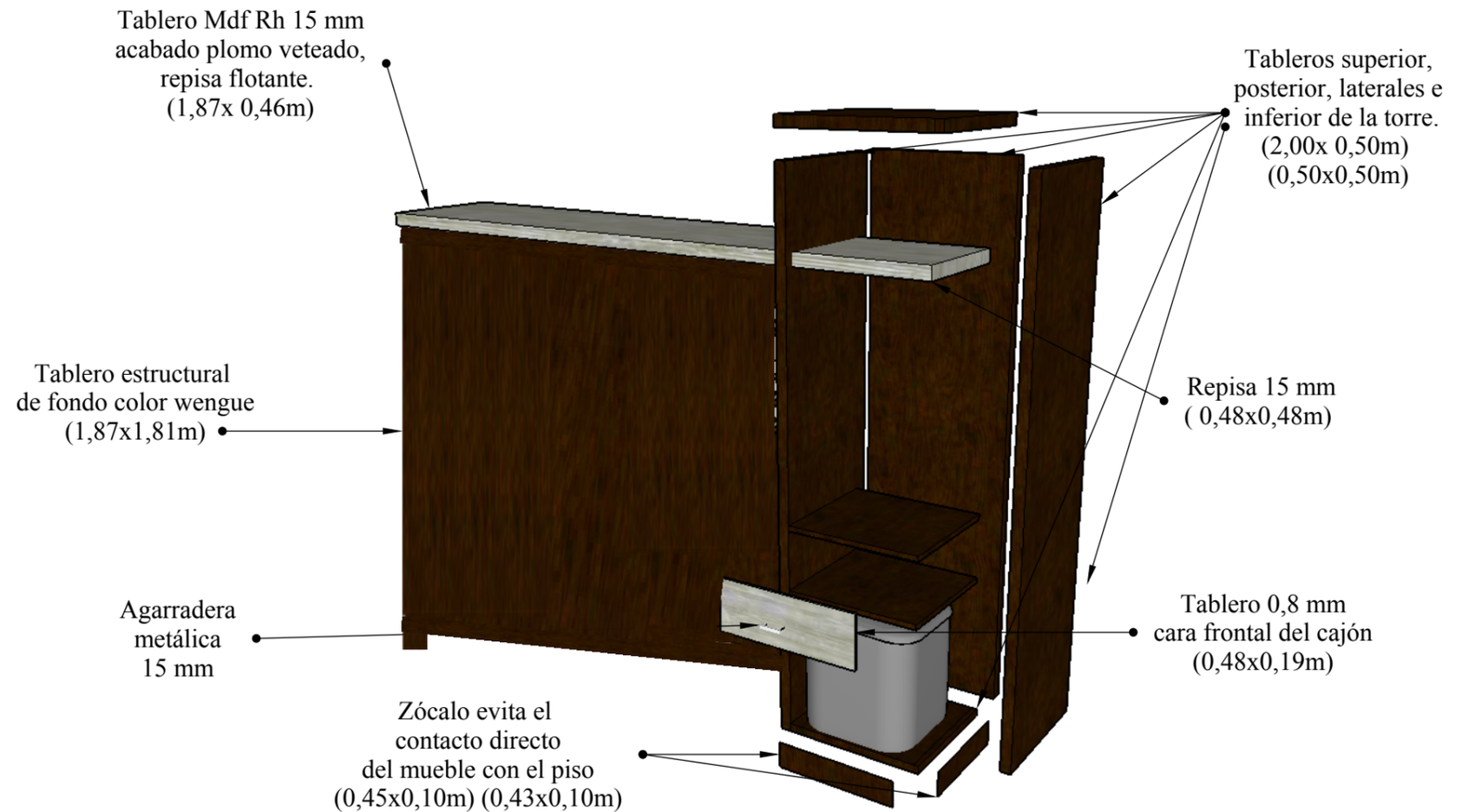
Escala 1:20

Elementos Constructivos:

- Tableros MASISA 15mm
- Tornillos avellanados para armar estructura de 6"
- Agarraderas cuadradas 15 mm



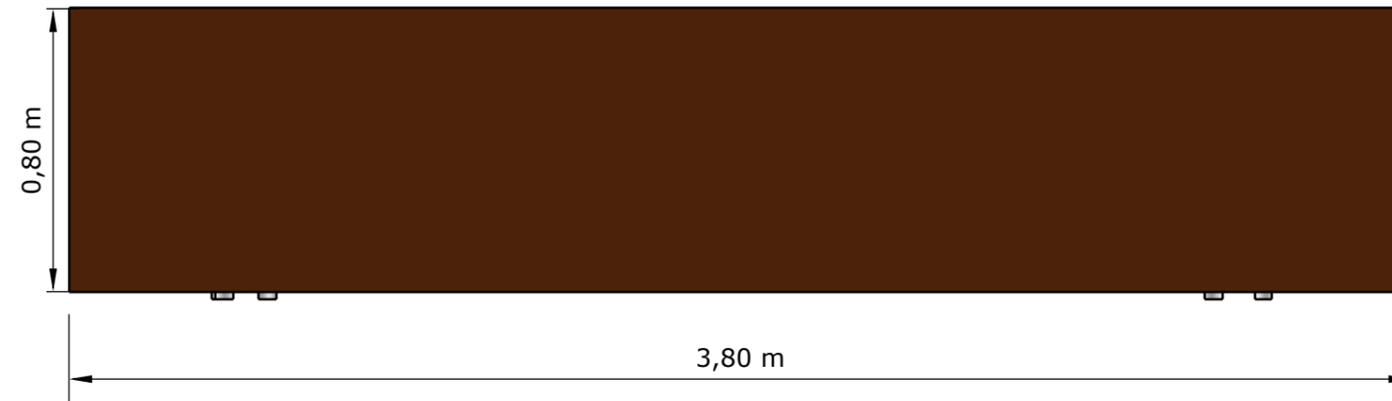
Estos escuadras dan soporte y estabilidad a la repisa flotante color clara ya que esta diseñada para soportar cargas de libros u objetos decorativos. Se ubica la imagen en blanco para apreciar el detalle.



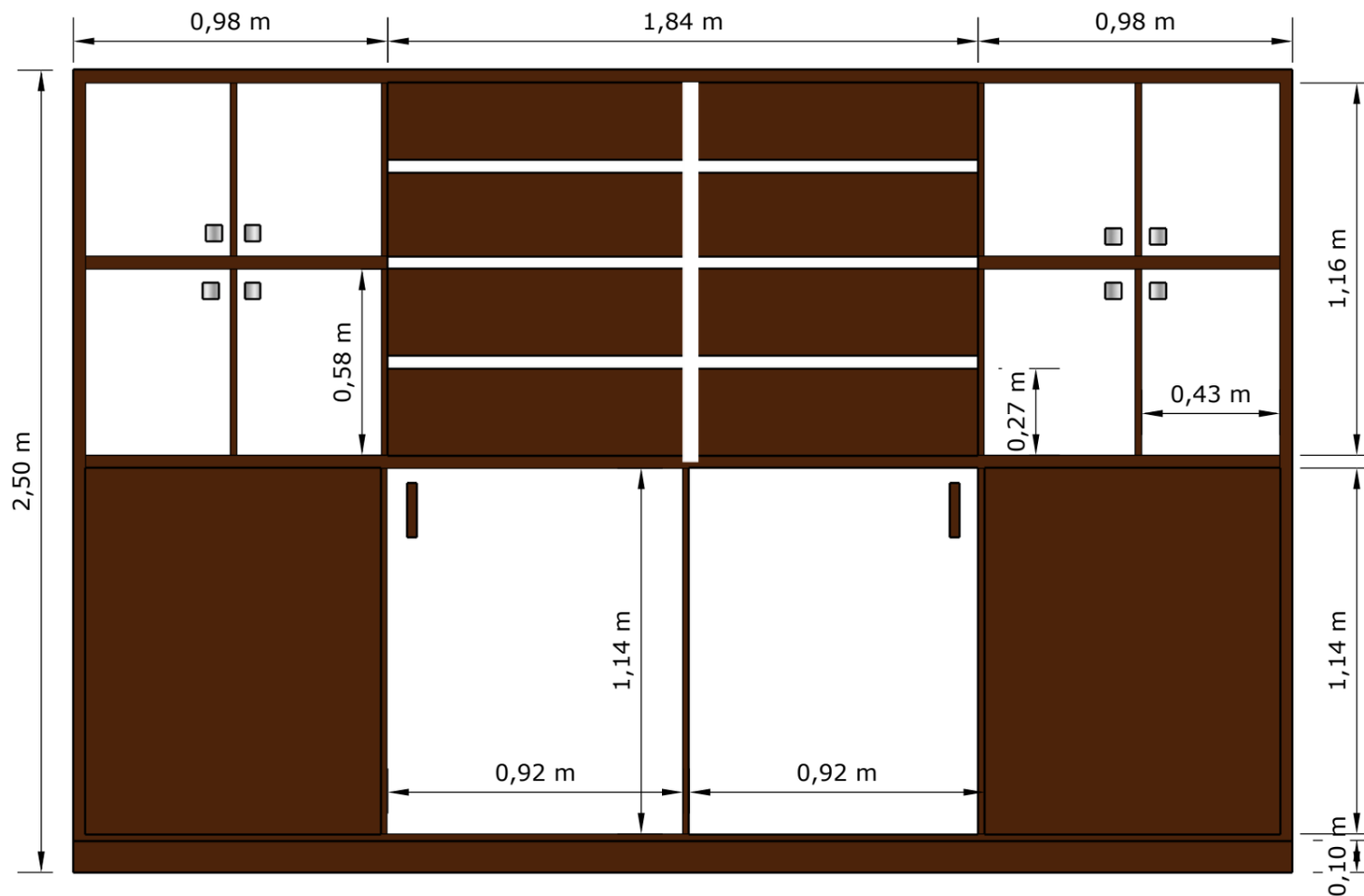
TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: TORRE DECORATIVA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			49

ORGANIZADOR ALACENA

VISTA EN PLANTA



VISTA FRONTAL

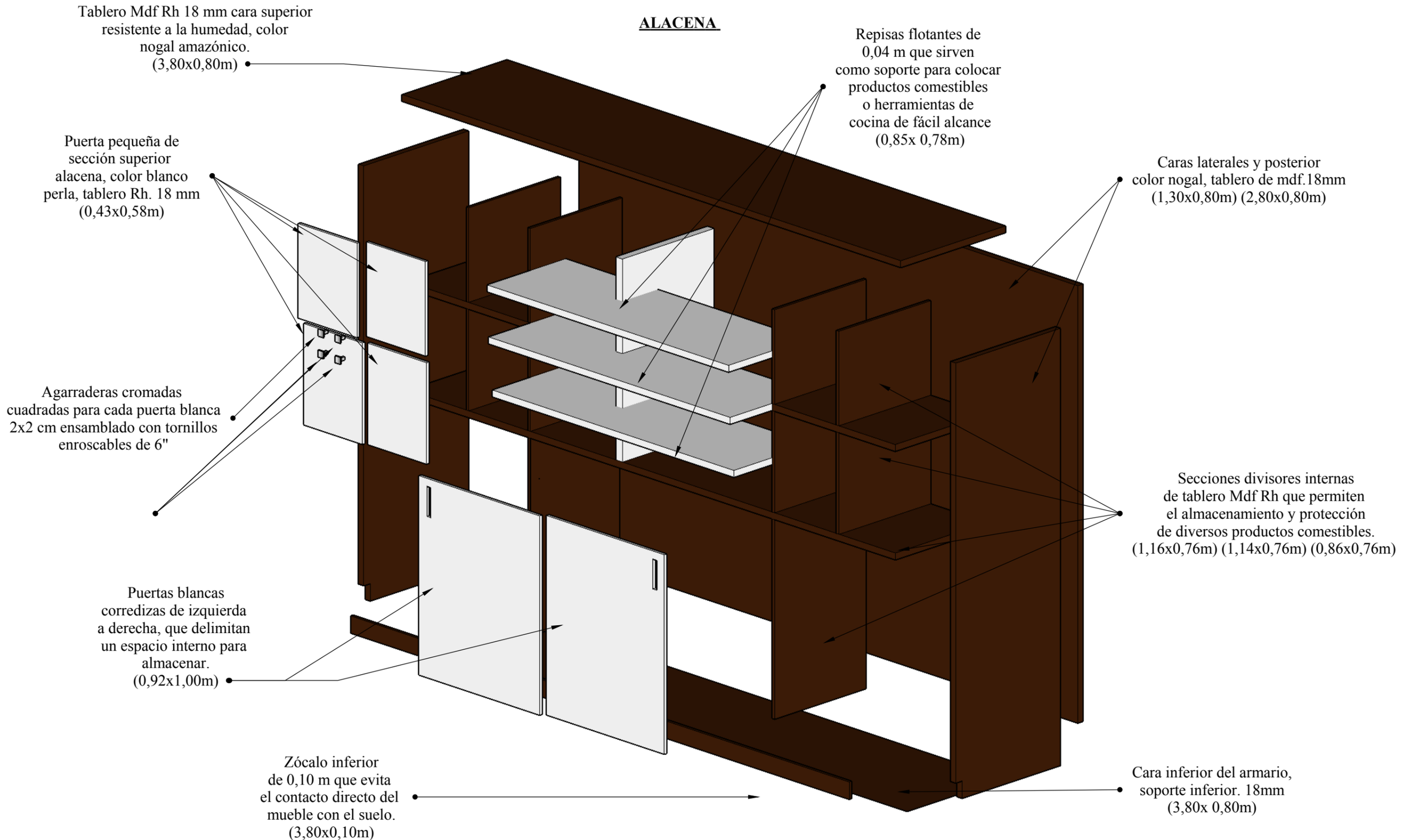


Mobiliario: Modular decorativo
Ubicación: Sala de doctores
Color: Blanco y nogal
Escala 1:20

Descripción: La finalidad de este modular es el almacenamiento y protección de productos y empaques alimenticios que se emplean en la cocina, ensamblado a base de tableros RH, resistentes a la humedad, color nogal amazónico, posee compartimentos en la parte superior, tres repisas flotantes y dos compartimentos deslizantes en la parte inferior. Los dos vanos inferiores son específicamente secciones para ubicar botellones de agua, sacos de arroz, tanques de gas, y otros elementos de cocina.

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ALACENA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			50

ALACENA

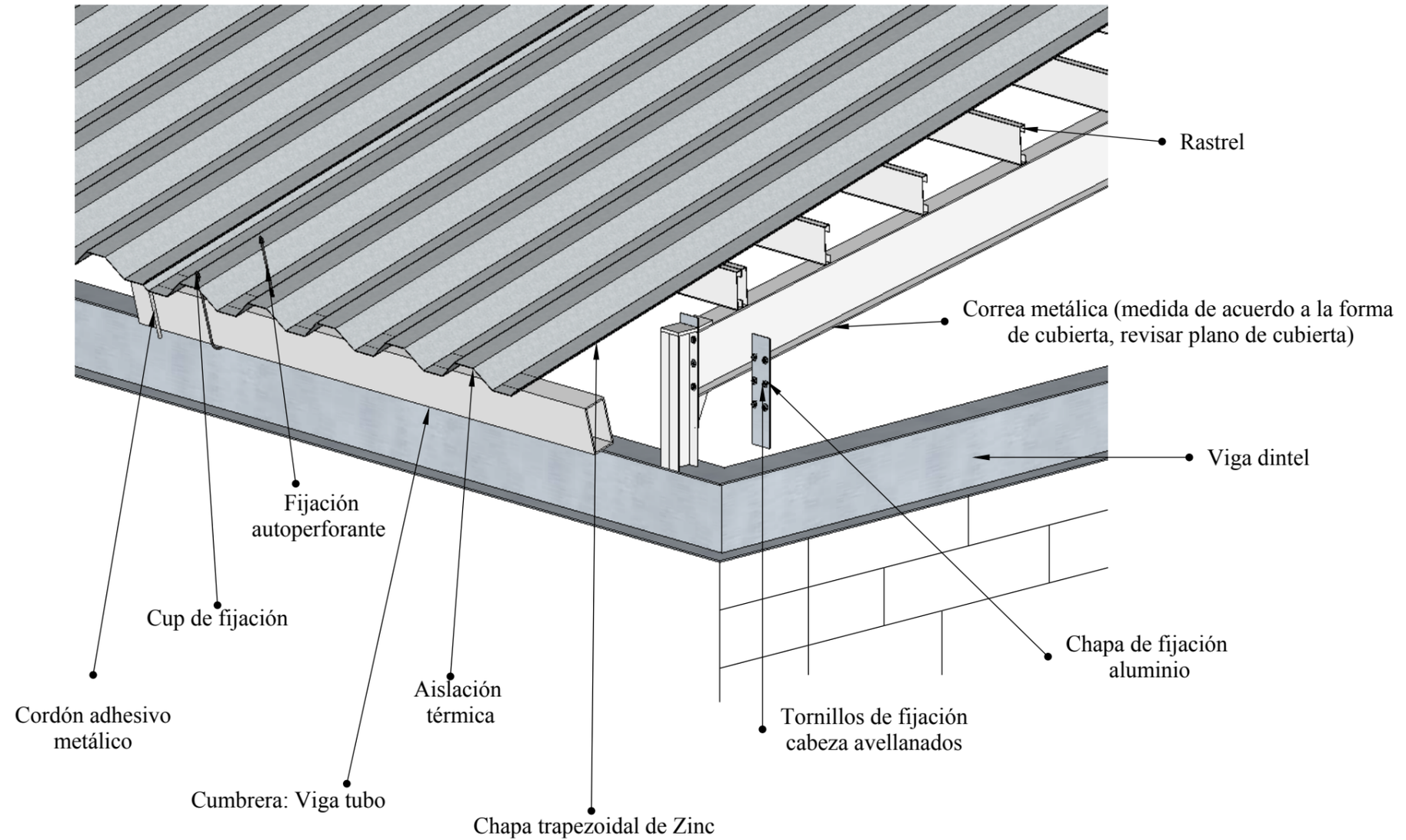


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: ALACENA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 20	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			51

DETALLE CONSTRUCTIVO

ESC 1:10

DETALLE DE CUBIERTA

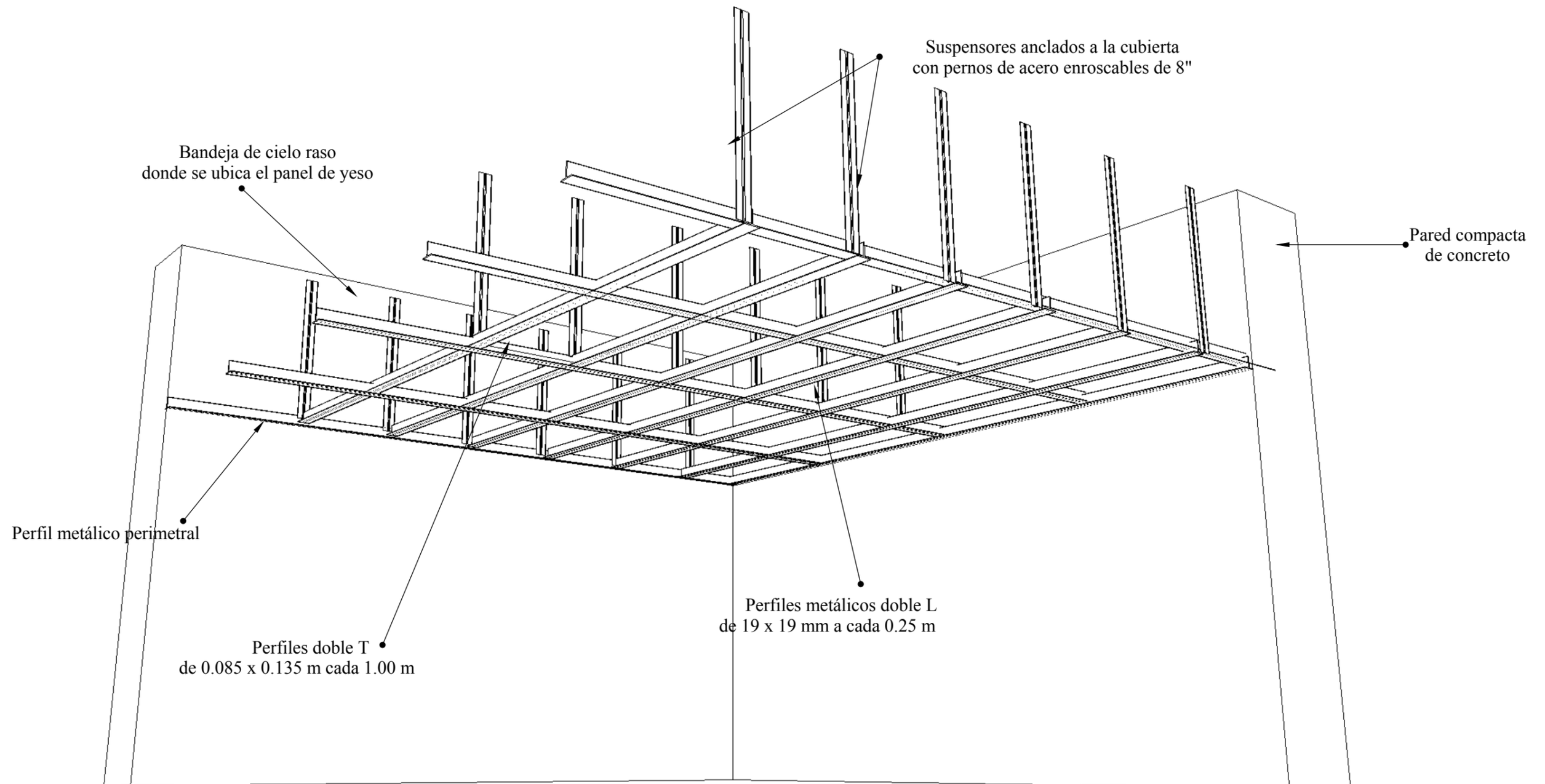


TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DETALLE DE CUBIERTA		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 10	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			52

DETALLE CONSTRUCTIVO

ESC 1:10

DETALLE DE TUMBADO



TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: DETALLE DE TUMBADO		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO	 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N.
	TUTOR: ARQ. MONICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1: 10	FECHA: 29 / 03 /2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES			53

12. CUADRO DE ACABADOS

Tabla 12: cuadro de acabados para pisos – parte 1

CUADRO DE ACABADO PARA PISOS – PARTE 1					
Área	Material	Tamaño	Color/Tono	Especificación técnica	Imagen
Hall, Recepción, Admisión, Información, Sala de espera.	Porcelanato	0,50 x 0.50 cm	Gris Acabado pulido	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 25: porcelanato gris Fuente: Graiman, (2015)
Consulta externa, Estación de enfermería, Triage, Consultorios.	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Gris	Antiestático, fungiestático, bacterioestático.	 Figura 26: vinil gris Fuente: Polyflor, (2015)
Baterías sanitarias y vestidores de personal.	Porcelanato	0,50 x 0.50 cm	Beige Acabado mate	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 27: porcelanato beige Fuente: Graiman, (2015)
Baterías sanitarias públicas.	Porcelanato	0,50 x 0.50 cm	Gris Acabado pulido	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 28: porcelanato gris Fuente: Graiman, (2015)
Cafetería	Porcelanato	0,50 x 0.50 cm	Habano Acabado pulido	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 29: porcelanato habano Fuente: Boyacá, (2015)
Esterilización	Porcelanato	0,50 x 0.50 cm	Nieve Acabado pulido	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 30: porcelanato nieve Fuente: Boyacá, (2015)
Bodegas, máquinas.	Recubrimiento de pintura epóxica sobre pisos de hormigón pulido	Según presentación de producto	Bodegas: gris Máquinas: amarillo Talleres: azul	Resistencia química: ácidos, álcalis, solventes, sal y agua. Resistencia a la temperatura: continua 121°C, no continua 149°C.	 Figura 31: pintura epóxica Fuente: Sherwin Williams, (2015)

Fuente: elaboración propia

Tabla 13: cuadro de acabados para pisos – parte 2

CUADRO DE ACABADO PARA PISOS – PARTE 2					
Área	Material	Tamaño	Color/Tono	Especificación técnica	Imagen
Quirófanos/ Sala de parto	Vinil Conductivo	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Gris	Junta termo-soldada Comportamiento eléctrico Adhesivo conductivo pro-visto por el fabricante. Conexión de lámina de cobre a tierra.	 Figura 32: vinil Fuente: Polyflor, (2015)
Hospitalización/ Cuidados intensivos	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Louise		 Figura 33: vinil Louise Fuente: Gerflor, (2015)
Unidad atención neonatal	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Louise		 Figura 34: vinil Louise Fuente: Gerflor, (2015)
Emergencia	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Gris	<ul style="list-style-type: none"> • PVC homogéneo, flexible. • Antiestático, fungiestático, bacterioestático. • Resistencia a la abrasión Grupo “P” o superior. 	 Figura 35: vinil Gris Fuente: Polyflor, (2015)
Corredores generales	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Crema	<ul style="list-style-type: none"> • Junta termosoldada. • Colocación sobre superficie nivelada y alisada. • Comportamiento electrostático < 2KV. Uso alto tráfico. Espesor ≥ 2 mm. 	 Figura 36: vinil Rain Fuente: Polyflor, (2015)
Cocina (excepto en piso bajo equipo de cocción)	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Gris		 Figura 37: vinil Rain Cloud Fuente: Polyflor, (2015)
Laboratorio, medicina transfusional.	Vinil	Rollo = no menor a 2mm	Tono: claro Color: Gris		 Figura 38: vinil Rain Cloud Fuente: Polyflor, (2015)

Fuente: elaboración propia

Tabla 14: cuadro de acabados para paredes – parte 1

CUADRO DE ACABADO PARA PAREDES – PARTE 1					
Área	Material	Tamaño	Color/Tono	Especificación técnica	Imagen
Baterías sanitarias públicas y de personal, vestidores de personal, baños uso individual.	Cerámica	0.30 x 0.30 cm	Marfil, Acabado pulido.	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 39: cerámica beige Fuente: Boyacá, (2015)
Cocina	Cerámica	0.30 x 0.30 cm	Blanco, acabado brillante	Tipo todo masa, rectificado, biselado.	 Figura 40: cerámica blanco Fuente: Boyacá, (2015)
Lavandería	Pintura esmalte al agua	Según presentación de producto	Beige Acabado mate	Esmalte acrílico antibacterial diluible en agua.	 Figura 41: Tan GREEN Fuente: Cóndor, (2015)
Corredores generales	Pintura vinílica antibacterial satinada	Según presentación de producto	Gris Acabado pulido	Esmalte acrílico antibacterial diluible en agua.	 Figura 42: Tan GREEN Fuente: Sherwin Williams, (2015)
Cafetería	Pintura vinílica antibacterial satinada	Según presentación de producto	Habano Acabado pulido	Densidad: 1200-1500 g/cm ³ . Viscosidad: 90-95 K.u. sólidos en volumen: 27-31%. 80% lavable.	 Figura 43: Tan GREEN Fuente: Sherwin Williams, (2015)
Esterilización	Cerámica	0.30 x 0.30 cm	Nieve Acabado pulido	Densidad: 1200-1500 g/cm ³ . Viscosidad: 90-95 K.u. sólidos en volumen: 27-31%. 80% lavable.	 Figura 44: cerámica gris Fuente: Boyaca, (2015)
Hall principal (sobre zócalo), admisión, recepción, información.	Pintura vinílica antibacterial satinada	Según presentación de producto	Habano Acabado pulido	Densidad: 1200-1500 g/cm ³ . Viscosidad: 90-95 K.u. sólidos en volumen: 27-31%. 80% lavable.	 Figura 45: pintura vinílica Fuente: Sherwin Williams, (2015)

Fuente: elaboración propia

Tabla 15: cuadro de acabados para paredes – parte 2

CUADRO DE ACABADO PARA PAREDES – PARTE 2					
Área	Material	Tamaño	Color/Tono	Especificación técnica	Imagen
Emergencias	Pintura esmalte al agua	Según presentación de producto	Oscuro Azul	Esmalte acrílico antibacterial diluyente en agua. Acabado mate.	 <i>Figura 46:</i> pintura azul Fuente: Sherwin Williams, (2015)
Consulta externa	Pintura esmalte al agua	Según presentación de producto	Claro/ Mate Palo rosa	Esmalte acrílico antibacterial diluyente en agua. Acabado mate.	 <i>Figura 47:</i> pintura palo rosa Fuente: Sherwin Williams, (2015)
Quirófanos.	Vinil o cerámica	Rollo = no menor a 2mm	Claro Celeste	Fungiestático, bacterioestático. Resistencia a la abrasión Junta termosoldada.	 <i>Figura 48:</i> cerámica Fuente: Sherwin Williams, (2015)

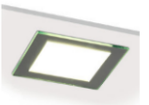
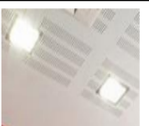
Fuente: elaboración propia

Tabla 16: cuadro de acabados -tumbado

CUADRO DE ACABADO - TUMBADO				
Material	Tamaño	Color/Tono	Especificación técnica	Imagen
Tablero industrial de yeso (gypsum board) resistente a la humedad, sin textura	Modular bordes según el espacio	Claro Blanco	Superficie continua con junta perdida. Terminado liso. Pintura satinada lavable	 <i>Figura 49:</i> tablero de yeso Fuente: LAMPLighting, (2015)
Placa de fibra mineral sobre estructura metálica vista	60 x 60 cm	Claro/ Mate Blanco	Reticulado. Estructura nivelada, con suspensión y juntas reforzadas para resistencia ante movimientos sísmicos. Placa desmontable aislante acústica.	 <i>Figura 50:</i> placa de fibra mineral Fuente: LAMPLighting, (2015)
Panelado PVC (machihembrado, junta perdida)	60 x 60 cm	Claro/ Brillante Blanco	Acabado liso brillante. Detallar en plano el diseño de cielo falso considerando instalaciones. Modular áreas respecto a sus bordes.	 <i>Figura 51:</i> panelado de Pvc Fuente: LAMPLighting, (2015)

Fuente: elaboración propia

Tabla 17: cuadro de acabados - luminarias

CUADRO DE ACABADOS - LUMINARIAS				
Luminaria	Color/Tono	W	Especificación técnica	Imagen
Paneles de LED	Claro Luz blanca	250 w	La junta del “60×60” está sellada a presión; el mismo plafón viene sellado con la luminaria integrada.	 Figura 52: panel led Fuente: SoloStocks, (2015)
Luminaria hermética	Claro Luz blanca	240 w	Diseñada para tener un rápido y fácil mantenimiento Equipada con 4 lámparas fluorescentes T-5 de 14w.	 Figura 53: luminaria hermética Fuente: SoloStocks, (2015)
Mini Konic	Amarillo Luz cálida	60 w	Fabricado en inyección de policarbonato con el interior metalizado al vacío y aro exterior en color blanco. Para 1 lámpara fluorescente	 Figura 54: mini Konic Fuente: SoloStocks, (2015)
Fil Med	Claro Luz blanca	100 w	Se integra perfectamente en zonas de paso y de estar. Para iluminación de acento.	 Figura 55: fil Med Fuente: SoloStocks, (2015)
Mini Kubic	Claro Luz blanca	40 w	Ideal para techos bajos. Satisface todos los requisitos decorativos y técnicos. Acabados sofisticados.	 Figura 56: mini Kubic Fuente: SoloStocks, (2015)
Konic	Claro Luz blanca	60 w	Luminaria empotrable, reflector metálico, ideal para luz general. Para dos lámparas fluorescentes compactas.	 Figura 57: mini Kubic Fuente: SoloStocks, (2015)
Ojo de buey	Cálida Luz amarilla	40 w	Luz puntual para diseño de tumbado en la recepción.	 Figura 58: mini Kubic Fuente: SoloStocks, (2015)

Fuente: elaboración propia

13. MEMORIA TÉCNICA

Entre las instalaciones que requiere un centro de salud, tipo hospital básico se distribuyen diversos sistemas complejos y redes que permiten la funcionalidad de la entidad. (Dirección ejecutiva de normas técnicas para infraestructura en salud, 1996)

- Redes Sanitarias e Hidráulicas
- Redes Eléctricas
- Sistema de Aire Condicionado

13.1 Instalaciones sanitarias e hidráulicas

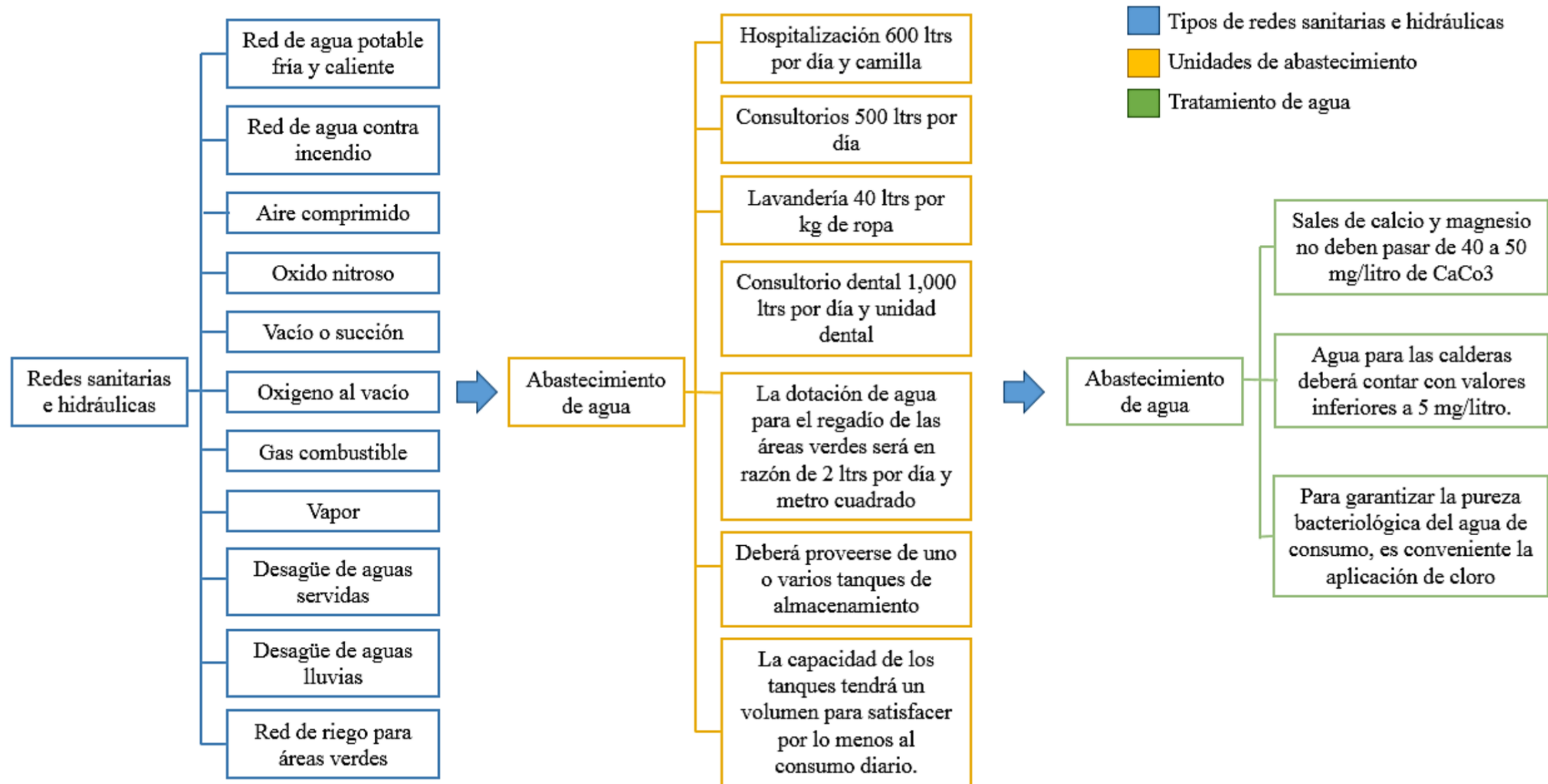


Figura 59: diagrama de redes sanitarias e hidráulicas
Fuente: elaboración propia

En la figura N. 59 previamente revisada se observa: los tipos de redes sanitarias que incluye deben tratarse en la propuesta, el abastecimiento de agua que la entidad debe manejar por situación de precaución y el tratamiento de agua que mencionan puntos importantes a tomarse en cuenta en el uso adecuado de la misma; adicionalmente el proyecto en cuanto a baterías y mobiliarios sanitarios posee: doce baños incluyendo dos acondicionados a personas con discapacidad. En unidades se resumen: veintidós lavamanos, diecisiete inodoros de cerámica con sistema de optimización de consumo y siete duchas con opción de agua fría o caliente.

13.2 Instalaciones eléctricas

Los servicios eléctricos para hospitales comprenden:



Figura 60: diagrama de Instalaciones eléctricas
Fuente: elaboración propia

La red eléctrica cuenta con circuitos de 110v y 220v distribuidos según las directrices del plano de tumbado donde se encuentra ubicadas las distintas luminarias dependiendo de las necesidades lumínicas de cada área; los cables y circuitos se encuentran aislados de los usuarios y actividades de la entidad por medio del nuevo tumbado que se propone.

13.3 Instalaciones de aire acondicionado

Se instalará Sistemas de Aire Acondicionado en todos los locales que se requiera condiciones de asepsia rigurosa: sala de operaciones, salas de hospitalización, terapia intensiva, etc. Para más detalles de áreas ver plano de luminarias donde se encuentran ubicadas las salidas de aire.

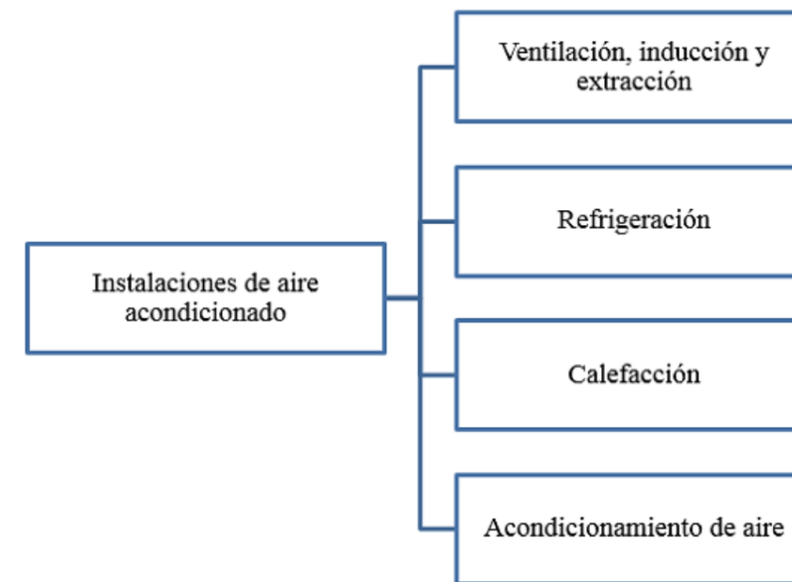


Figura 61: diagrama de sistemas de ventilación
Fuente: elaboración propia

13.4 Circulación y distribución interior

El proyecto se plantea con una circulación que inicia en el ingreso propio e independiente del Hospital (actualmente el ingreso directo es por la entrada de emergencia o la parte interna del Distrito de Salud): pasillos correctamente señalizados y con la ayuda del color y diseño del piso se indicará y conectará cada una de las áreas médicas del Hospital.

13.5 Materiales de Recubrimiento

Los materiales utilizados en el proyecto son aquellos que mantenga la higiene y pulcritud de los espacios, por lo tanto se consideraron pisos de vinilo por tener propiedades antibacterial y por ser pisos sin juntas evita la acumulación y adherencia de polvo u otros en el mismo; para baños formatos de porcelanato de 40x40 tanto para pisos como baldosas para las paredes: la barrera de curva sanitaria y pasamanos se implementan en cada una de las paredes de los pasillos interiores de la Institución, pintura de tipo vinílica antibacterial satinada lavable para el recubrimiento de paredes.

13.6 Baterías Sanitarias

El rediseño de áreas se ubica y amplía los baños para el servicio tanto de funcionarios públicos como de pacientes, la implementación de dos baños para personas discapacitadas se incluye en el proyecto tomando en cuenta sus necesidades especiales. Se toma en cuenta baños que no tienen una ventana donde la ventilación es escasa, para estos espacios se proponen extractores de aire con salida a la red de tumbado que este más próxima a un espacio de expulsión de olores.

13.7 Cubierta y cielo raso

Se sugiere el juego de cubiertas de zinc de dos, tres y cuatro aguas dependiendo de las áreas rediseñas, se combinan formas simétricas y unificadas para lograr un solo volumen a pesar de los diferentes bloques y lograr una composición visual general del Hospital. La instalación de un

tumbado en sus todas las áreas interiores: fibra mineral, pvc y gymsump board, cuya superficie es continua con junta perdida. Esta selección facilita implementar instalaciones faltantes y requeridas en un hospital como: sistemas contra incendio, (detectores de humo) altavoz, (comunicación en cada área), salidas de aire central (correcta climatización), ubicación de luminarias (optimización de trabajo) y finalmente lograr una estética y confort visual en el interior de la entidad.

14. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se recomienda tomar en cuenta la zonificación planteada en el proyecto, así como el tratamiento de las mismas para lograr una Entidad médica que cumpla con los requisitos establecidos por autoridades de salud.

Entre las áreas relacionadas al proyecto se recomienda dar un tratamiento a:

- Pavimentar vías en alrededores
- Diseñar áreas verdes y recreativas
- Cerramiento con paredes por seguridad de la Institución
- Alumbrado exterior
- Incrementar de veredas y accesos peatonales
- Aprovechar diseño de cubierta para mejorar altura de tumbado en pasillos

15. REFERENCIAS

- EL DIARIO. (14 de febrero de 2016). *Manavisión*. Obtenido de <http://www.eldiario.ec/noticias-manabi-ecuador/273696-piden-mayor-atencion-en-hospital-israel-quintero-p/>
- Gaón. (s.f.). *Ministerio de Salud Publica*. Recuperado el 10 de Noviembre de 2015, de <http://www.salud.gob.ec/direccion-nacional-de-hospitales/>
- Gobierno Autonomo descentralizado del Cantón Paján. (Septiembre de 20011). *Plan de desarrollo y ordenamiento territorial*. Obtenido de http://app.sni.gob.ec/sni-link/sni/%23recycle/PDyOTs%202014/1360001280001/PDyOT/28022013_090107_PDOT%20-%20%20%20Paj%C3%A1n%202012.pdf
- Graiman. (25 de 01 de 2016). *Graiman*. Obtenido de <http://www.graiman.com/>
- La Hora. (Miercoles de Diciembre de 1969). *LA HORA nacional*. Obtenido de <http://lahora.com.ec/index.php/noticias/show/766531/-#.VsERqIXhCUI>
- Lamp. (2010). *LampLighting*. Obtenido de http://admin.lamp.es/pdfs/monograficos/cat_hospital_2010_4.pdf
- Martinez. (s.f.). *Ministerio de Salud Publica*. Recuperado el 10 de Noviembre de 2015, de <http://www.salud.gob.ec/direccion-nacional-de-calidad-de-los-servicios-de-salud/>
- Ministerio de salud publica. (31 de julio de 2012). *Ministerio de salud publica*. Recuperado el 10 de noviembre de 2015, de http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/guia/documentos/estatuto_de_hosp_acuerdo.pdf
- Ministerio de Salud Publica. (agosto de 2013). *Gaih- Guia de acabados interiores para hospitales*. Obtenido de

http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/documentos/guia/GUIA_ACABADOS_HOSPITALARIOS%20COMPLETA.pdf

Ministerio de Salud Pública. (2016). *Definiciones del SIISE*. Obtenido de http://www.siise.gob.ec/siiseweb/PageWebs/glosario/ficglo_uniope.htm

Oxford University Press. (2016). *Oxford dictionaries*. Obtenido de <http://www.oxforddictionaries.com/es/definicion/espanol/salud>

SherwinWilliams. (29 de 10 de 2015). *SherwinWilliams*. Obtenido de <http://www.sherwinwilliams.com/>

SoloStocks. (13 de 10 de 2005). *SoloStocks*. Obtenido de <http://www.solostocks.com/venta-productos>

16. BIBLIOGRAFÍA

Boyaca. (16 de 11 de 2015). *Boyaca*. Obtenido de <https://boyaca.com/>

EL DIARIO. (14 de febrero de 2016). *Manavisión*. Obtenido de <http://www.eldiario.ec/noticias-manabi-ecuador/273696-piden-mayor-atencion-en-hospital-israel-quintero-p/>

Gaón. (s.f.). *Ministerio de Salud Publica*. Recuperado el 10 de Noviembre de 2015, de <http://www.salud.gob.ec/direccion-nacional-de-hospitales/>

Gobierno Autonomo descentralizado del Cantón Paján. (Septiembre de 20011). *Plan de desarrollo y ordenamiento territorial*. Obtenido de http://app.sni.gob.ec/sni-link/sni/%23recycle/PDyOTs%202014/1360001280001/PDyOT/28022013_090107_PDOT%20-%20%20%20Paj%C3%A1n%202012.pdf

Graiman. (25 de 01 de 2016). *Graiman*. Obtenido de <http://www.graiman.com/>

La Hora. (Miercoles de Diciembre de 1969). *LA HORA nacional*. Obtenido de <http://lahora.com.ec/index.php/noticias/show/766531/-#.VsERqIXhCUI>

Lamp. (2010). *LampLighting*. Obtenido de http://admin.lamp.es/pdfs/monograficos/cat_hospital_2010_4.pdf

Martinez. (s.f.). *Ministerio de Salud Publica*. Recuperado el 10 de Noviembre de 2015, de <http://www.salud.gob.ec/direccion-nacional-de-calidad-de-los-servicios-de-salud/>

Ministerio de salud publica. (31 de julio de 2012). *Ministerio de salud publica*. Recuperado el 10 de noviembre de 2015, de http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/guia/documentos/estatuto_de_hosp_acuerdo.pdf

Ministerio de Salud Publica. (agosto de 2013). *Gaih- Guia de acabados interiores para hospitales*. Obtenido de http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/documentos/guia/GUIA_ACABADOS_HOSPITALARIOS%20COMPLETA.pdf

Ministerio de Salud Pública. (2016). *Definiciones del SIISE*. Obtenido de http://www.siise.gob.ec/siiseweb/PageWebs/glosario/figlo_uniope.htm

Oxford University Press. (2016). *Oxford dictionaries*. Obtenido de <http://www.oxforddictionaries.com/es/definicion/espanol/salud>

Salud, M. d. (1996). *Normas técnicas para proyectos de infraestructura hospitalaria*. Perú: Dentis.

SherwinWilliams. (29 de 10 de 2015). *SherwinWilliams*. Obtenido de <http://www.sherwinwilliams.com/>

SoloStocks. (13 de 10 de 2005). *SoloStocks*. Obtenido de <http://www.solostocks.com/venta-productos>

17. GLOSARIO

Salud.- Estado en que un ser u organismo vivo no tiene ninguna lesión ni padece ninguna enfermedad y ejerce con normalidad todas sus funciones.

Centro de Salud.- Es un establecimiento del Sistema Nacional de Salud que realiza acciones de promoción, prevención, recuperación de la salud, rehabilitación y cuidados paliativos, a través de los servicios de medicina general y de especialidades básicas, odontología, psicología, enfermería, maternidad de corta estancia y emergencia; dispone de servicios auxiliares de diagnóstico en laboratorio clínico, Imagenología básica, opcionalmente audiometría, farmacia institucional; promueve acciones de salud pública y participación social.

Hospital Básico.- Establecimiento de salud que brinda atención Clínico - Quirúrgica y cuenta con los servicios de: consulta externa, emergencia, hospitalización clínica, hospitalización quirúrgica, medicina transfusional, atención básica de quemados, rehabilitación y fisioterapia y trabajo social; cuenta con las especialidades básicas, odontología, laboratorio clínico e imagen. Efectúa acciones de fomento, protección y recuperación de la salud, cuenta con servicio de enfermería.

18. ABREVIATURAS

HB Hospital Básico

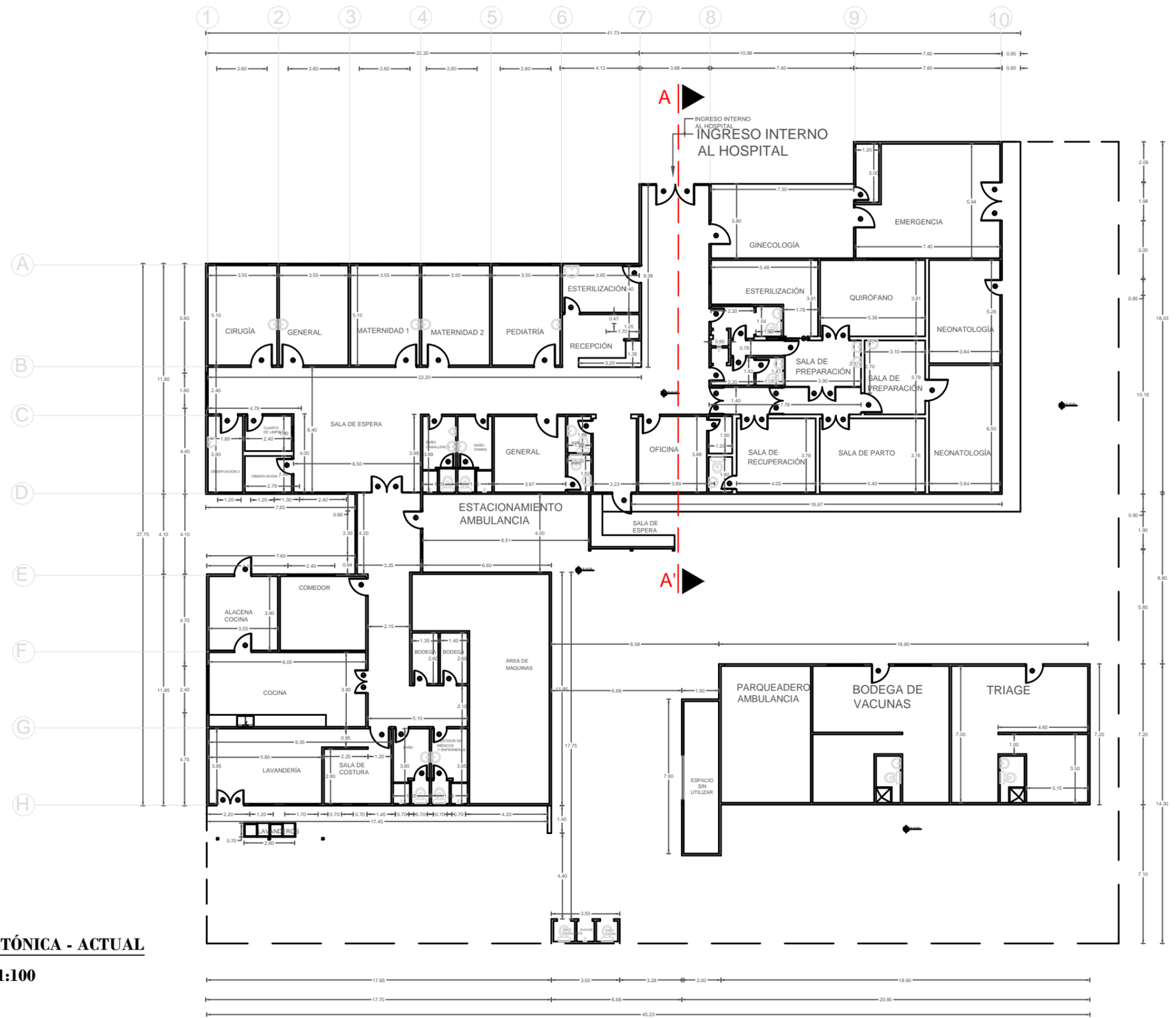
HG Hospital General

HE Hospital Especializado

HES Hospital de Especialidades

PISMA Programa integral de Salud de Manabí

SIIS Sistema Integrado de Indicadores Sociales del Ecuador



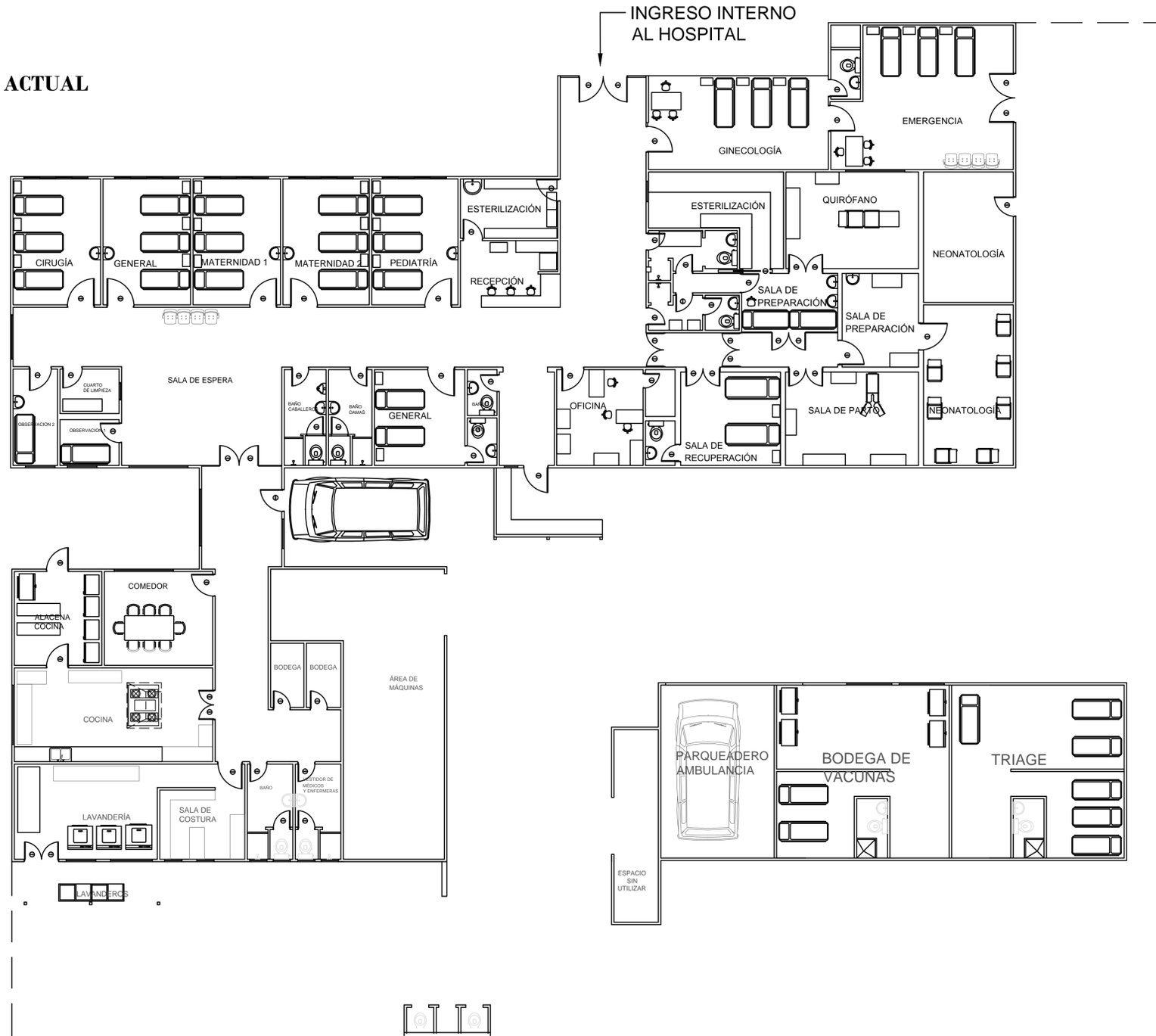
PLANTA ARQUITECTÓNICA - ACTUAL

Escala 1:100

TEMA: REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES	ALUMNA: PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA	CONTIENE: PLANTA ARQUITECTÓNICA - ACTUAL		FACULTAD: ARQUITECTURA Y DISEÑO			 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL	 FACULTAD ARQUITECTURA Y DISEÑO	HOJA N. 66
	TUTOR: ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ	ESCALA: 1:100	FECHA: 29 - 03 - 2016	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES					

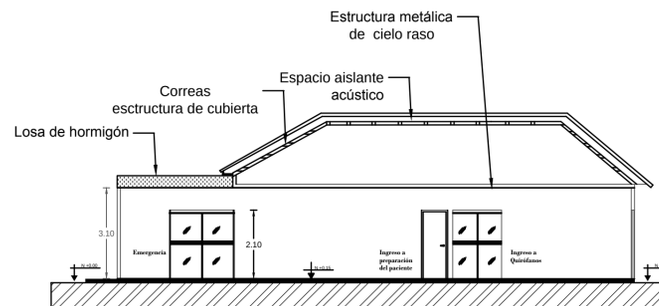
PLANTA AMOBLADA ACTUAL

Escala 1:100



CORTE A.A

Escala 1:100



TEMA:
REDISEÑO DE LAS ÁREAS INTERIORES
DEL HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES

ALUMNA:
PLAZA BRAVO ÁNGELA ESTEFANÍA

TUTOR:
ARQ.MÓNICA NUÑEZ GONZÁLEZ

CONTIENE:
PLANTA AMOBLADA Y CORTE ACTUAL

ESCALA:
1:100

FECHA:
29 - 03 - 2016

FACULTAD:
ARQUITECTURA Y DISEÑO

CARRERA:
DISEÑO DE INTERIORES



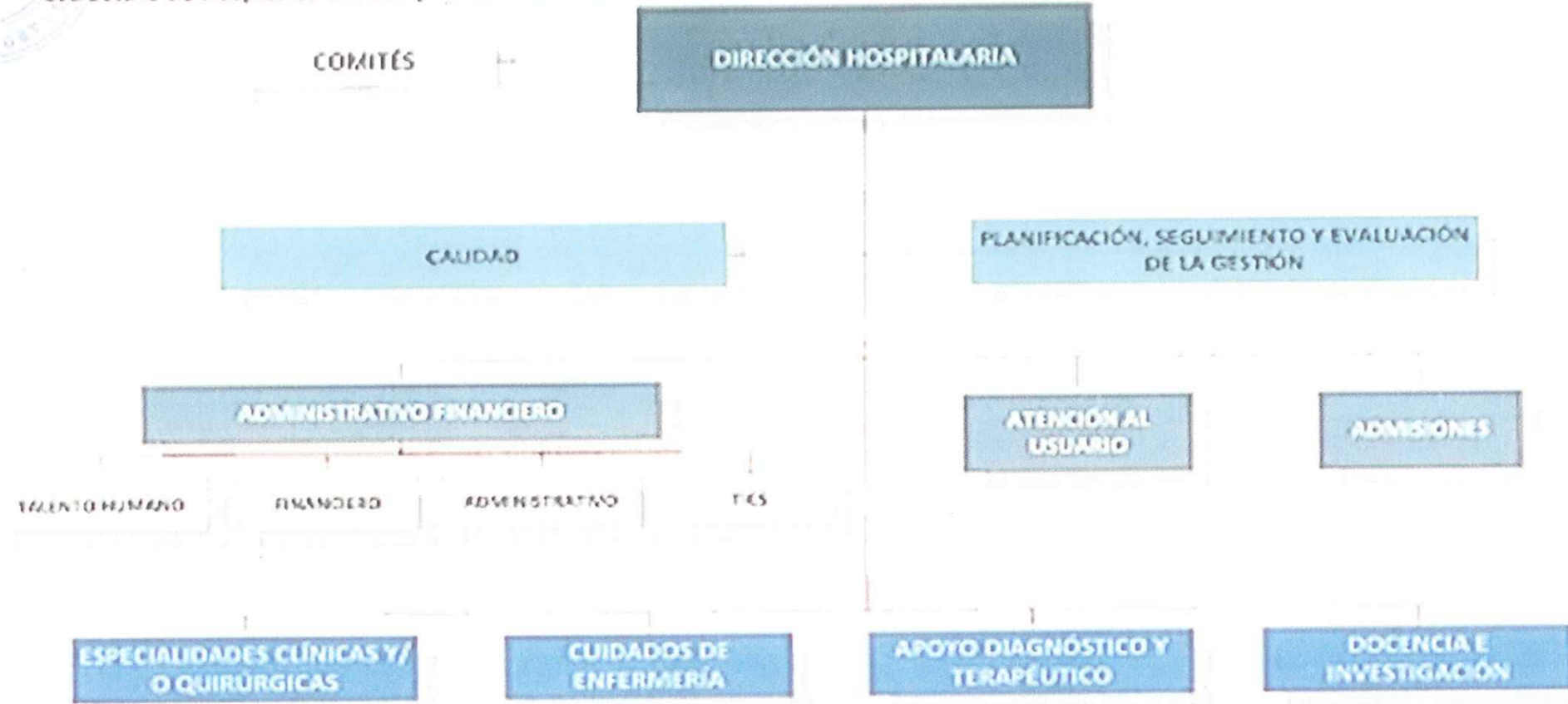
HOJA N.

67

19.3 Anexo C: Diagrama de Hospitales de menos de 70 camas



Estructura de Hospitales Básicos y otros de menos de 70 camas



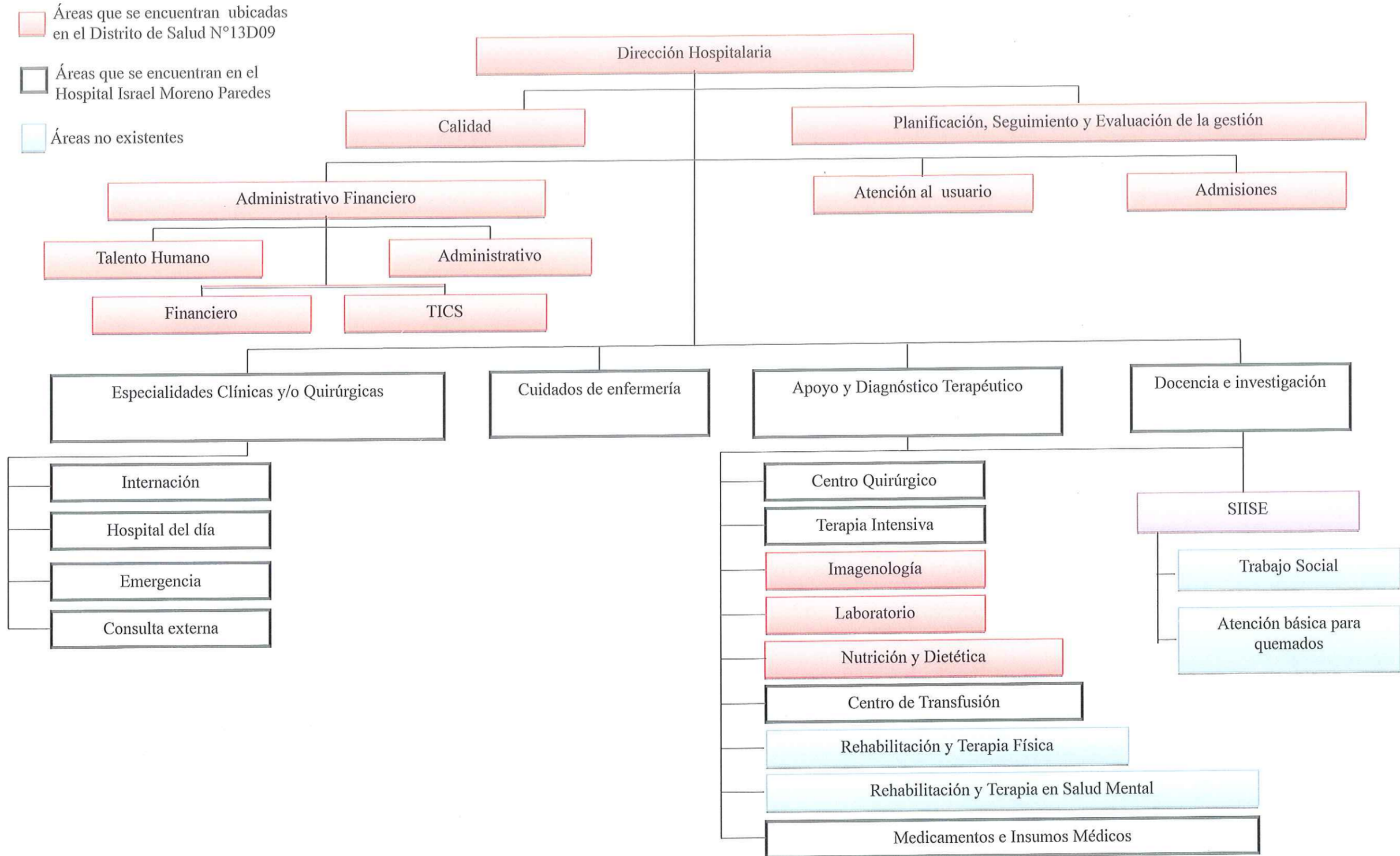
República del Salvador Nº 38-64 y Suiza - Teléfono: 503(2) 2-014400
www.msp.gob.ec

Ministerio de Salud Pública



0001537

19.4 Anexo D: Diagrama de Problemática en el Hospital



19.5 Anexo E: Reseña Histórica del Hospital

RESEÑA HISTORICA DE LA CREACIÓN DEL CENTRO SALUD HOSPITAL "ISRAEL QUINTERO PAREDES" DE LA CIUDAD DE PAJÁN, PROVINCIA DE MANABÍ.

La salud de los habitantes del Cantón Paján, desde el año 1968 a 1972 era controlada por el Programa Integral de Salud de Manabí (PISMA).

Inicialmente en el año 1968 existía el centro de Salud de Paján en la cabecera cantonal, y a partir del año 1969 se inauguran los subcentros de Salud en las parroquias: Cascol, Campozano, Guale, y Lascano.

En el año 1973 las mismas unidades que funcionaban en el Cantón Paján como PISMA, pasan a ser parte de la Jefatura de Salud de Manabí.

En el año 1976 durante el Gobierno de la Junta Militar, conformada por el Vicealmirante Alfredo Fozzda Burbano Comandante General de la Fuerza Naval, Presidente del Consejo Supremo de Gobierno, General Guillermo Durán Arcentales, Comandante General de la Fuerza Terrestre, Miembro del Consejo Supremo de Gobierno, Brigadier General Luis Leoro Franco, Comandante General de la Fuerza Área, Miembro del Consejo Supremo de Gobierno. Y siendo Ministro de Finanzas el Ec. César Robalino Gonzaga, y Ministro de Salud Pública el Dr. Adrúbal De La Torre. Considerando que la situación de salud en el país y específicamente en los cantones más alejados de las capitales de provincia, se desenvolvían en condiciones deficientes, emiten el Decreto # 480, publicado en el Registro Oficial # 117, del lunes 28 de junio de 1976 (Facultase al Ministro de Salud Pública para que contrate la construcción y equipamiento de varios establecimientos de salud).

El 10 de agosto de 1977 en la Notaría Séptima de la ciudad de Quito se notariza el contrato de construcción de 21 Hospitales de 15 camas entre el Ministerio de Salud Pública y la Firma Hospital ITAL. LI EMSPH, entre los cuales se encontraba el futuro Centro de Salud Hospital Paján.

El año 1981 termina la construcción del Centro de Salud Hospital Paján, y en el mes de febrero de este mismo año se comienza a seleccionar y designar al personal que labore en la nueva institución. El personal que conformaba el Centro de Salud de Paján, pasa a ser parte de los empleados del naciente Hospital.



El 11 de abril de 1981, para felicidad y regocijo de la comunidad pajanense se inaugura oficialmente el Centro de Salud Hospital de Paján.

El 9 de abril de 1981, mediante Acuerdo # 5070 del Ministerio de Salud Pública, por pedido del Ilustre Concejo Municipal de Paján con oficio # 047-PCP, del 1 de abril de 1981, solicita la denominación del Centro Salud Hospital de Paján como "Israel Quintero Paredes", pedido que fue aprobado y publicado en el Registro Oficial # 424, del miércoles 22 de abril de 1981.

Inicialmente el Centro de Salud Hospital Israel Quintero Paredes, y los Subcentros de Guale, Campozano, Cascol, Lascano y Procel que había sido creado recientemente, conformaban junto al Hospital de Jipijapa el Área # 4 de Salud de Manabí (Jipijapa y Paján). No existía ningún tipo de dependencia técnica, administrativa ni económica.

En el año 1983 se solicita a la Jefatura Provincial de Salud de Manabí el que el Centro de Salud Hospital de Paján y sus Subcentros de Salud pasen a conformar un Área independiente. Para esta época el Hospital tenía su presupuesto propio y los Subcentros de Salud dependían directamente de la Jefatura Provincial de Salud de Manabí. En la parte técnica y administrativa el Hospital tenía ascendencia directa sobre la marcha de los Subcentros.

El 29 de abril de 1992 mediante Decreto Ejecutivo # 3292, publicado en el Registro Oficial # 912 del 11 de mayo de 1992, el Ministerio de Salud Pública, establece la conformación de las Áreas de Salud como el nivel básico de organización, operación regionalizada, descentralizada de los servicios del Ministerio de Salud Pública.

Con Acuerdo Ministerial # 14122 del 20 de mayo de 1992 publicado en el Registro Oficial # 950 del 4 de junio de 1992, las Direcciones Provinciales de Salud definen las jurisdicciones de las Áreas de Salud ajustando sus dimensiones y precisando sus límites.

El Área de Salud # 9, en la provincia de Manabí queda conformada por el Centro de Salud Hospital Israel Quintero Paredes, los Subcentros de Salud de Cascol, Guale, Lascano, Campozano, Procel. Inicialmente se mantiene dependencia técnico administrativa de la Jefatura de Área, mientras que en la parte económica los Subcentros siguen dependiendo de la Dirección de Salud de Manabí.



A partir del año 1993, en forma definitiva se produce la desconcentración económica del Área y los subcentros pasan a depender económicamente de la Jefatura de Área (Centro Salud Hospital Paján).

En el año 1995, se crean los subcentros de salud de los Recintos: Baturo Ciego, parroquia Campozano, y la Balza de la parroquia Paján, de tal manera que el Área de Salud queda conformada por el Hospital como Jefatura de Área y las 7 Unidades Operativas Guale, Lascano, Cascol, Campozano, Procel, Baturo Ciego, la Balza.

DILIGENCIA: Con fecha Abril veintiocho del dos mil cuatro, YO, ABOGADO MELANIO SANCHEZ PALMA, NOTARIO PUBLICO SUJUNIO DE ESTE CANTON, procedo a Protocolizar el presente documento que antecede, RESENA HISTORICA DE LA CREACION DEL CENTRO SALUD HOSPITAL "ISRAEL QUINTERO PAREDES" DE LA CIUDAD DE PAJAN PROVINCIA DE MANABI, la misma que en tres fojas consta. Para constancia y legalidad de lo actuado, firmo al pié de la presente.



19. 6 Anexo F: Datos del Hospital

Nº 5070
EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

CONSIDERANDO :

QUE el Ilustre Concejo Municipal de Paján, en sesión del día 31 de marzo del presente año, ha resuelto, conjuntamente con otras Instituciones Públicas de dicho Cantón, solicitar que el Centro-Hospital próximo a inaugurarse en dicho Cantón, lleve el nombre del señor ISRAEL QUINTERO PAREDES, según oficio N° 047-PCP, de 12 de abril de este mismo año;

QUE el indicado señor QUINTERO PAREDES, fué uno de los principales gestores de la Cantonización de Paján, siendo además el primer Concejal de su cabildo y Presidente del mismo, en varias ocasiones y que, como tal colaboró eficientemente en la organización y desarrollo de tan importante Cantón, particularmente de su parroquia matriz;

QUE a lo largo de su vida, y desde todos sus campos de acción, con excepcional calidad humana sirvió desinteresadamente a todos sus coterráneos, constituyéndose además en factor preponderante para la creación y fundación del Colegio que se halla al servicio de la comunidad como elemento determinante de su progreso; y,

EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES

A C U E R D A

Nominar al Centro-Hospital de Paján, con el nombre del señor ISRAEL QUINTERO PAREDES.

COMUNIQUESE, en Quito a 9 ABR. 1981

Dr. Humberto Guillón MUYILLO
MINISTRO DE SALUD PÚBLICA

NOTARIO PÚBLICO SEGUNDO
Ab. Malena Sánchez Valera

 MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SALUD DE MANABI
ÁREA - 9 HOSPITAL "ISRAEL QUINTERO PAREDES"
GESTIÓN FINANCIERA, PRESUPUESTO Y CONTABILIDAD

M E M O R A N D O

DATOS DEL ÁREA DE SALUD Y HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES
AL 31/05/2013

RUC	18004172001
DENOMINACION ACTUAL DE LA ENTIDAD	AREA N° 9 HOSPITAL BASICO ISRAEL QUINTERO PAREDES
FECHA DE CREACION	11 ABRIL DE 1981
BASE LEGAL	ACUERDO N° 509 MSP REG. OFIC. N° 424 DEL 22 DE ABRIL DE 1981
SECTOR ECONOMICO	PUBLICO
SI TIENE O NO AUDITORIA INTERNA	NO
CANTON	PAJAN
PARROQUIA	PAJAN
TELEFONO	05-2649214 / 05-2649188
ULTIMA INTERVENCION	PERIODO: FEBRERO DEL 2004 A ENERO DEL 2008

Atentamente,

Miriam Del Valle Garcia
GESTION FINANCIERA PRESUPUESTO Y CONTABILIDAD
ÁREA DE SALUD #9 PAJAN
HOSP. ISRAEL QUINTERO P.
PROCESO GESTION FINANCIERA
SUBPROCESO GESTION PRESUPUESTARIA Y CONTABILIDAD

 
Ministerio de Salud Pública
COORDINACIÓN ZONAL 4
DIRECCIÓN DISTRITAL 13009 PAJAN - SALUD
HOSPITAL "ISRAEL QUINTERO PAREDES"
UNIDAD DISTRITAL DE PLANIFICACIÓN

MISION:
Implementar la política de Salud del MSP en el Cantón Paján, coordinando controlando y gestionando a través de la Gobernanza y Vigilancia de la Salud garantizando la Provisión de servicios de salud para nuestra población de influencia y previniendo enfermedades con un enfoque integral en la promoción de la Salud e Igualdad.

VISION:
Para el año 2015 el Distrito #9 Paján ejercerá plenamente la Gobernanza de la Salud en nuestro Cantón priorizando Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades y un acceso universal a la red de servicio de salud con participación intersectorial pública privada y de la comunidad.

PRINCIPIOS:

Calidad: El servicio satisface las calidades del individuo, en forma oportuna, personalizada, humanizada y continua.

Eficiencia: Capacidad de acción para lograr un propósito con el menor uso de energía o maximizando el uso de los recursos (tiempo, talento humano, información, infraestructura, tecnología, etc.).

Inclusión social: El Distrito brinda servicios de salud e implementar estrategias que permita a las personas acceder a ellos, sin discriminación de sexo, raza, religión condición social o económica.

Trabajo en equipo: Consolidación como una organización donde el trabajo en equipo se convierte en un elemento valioso.

19.7 Anexo G: Normativa del Ministerio de Salud Pública Parte 1-2



00004792

No.

LA MINISTRA DE SALUD PÚBLICA

CONSIDERANDO:

- Que: la Constitución de la República del Ecuador en el artículo 227, ordena: "La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación.";
- Que: el artículo 361 de la citada Constitución de la República del Ecuador manda: "El Estado ejercerá la rectoría del sistema a través de la autoridad sanitaria nacional, será responsable de formular la política nacional de salud, y normará, regulará y controlará todas las actividades relacionadas con la salud, así como el funcionamiento de las entidades del sector.";
- Que: la Ley Orgánica de Salud prescribe: "Art. 4.- La autoridad sanitaria nacional es el Ministerio de Salud Pública, entidad a la que corresponde el ejercicio de las funciones de rectoría en salud; así como la responsabilidad de la aplicación, control y vigilancia del cumplimiento de esta Ley; y, las normas que dicte para su plena vigencia serán obligatorias.";
- Que: el artículo 5, numeral 6, del Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas determina como uno de los principios para la aplicación de las disposiciones del citado Código, la descentralización y desconcentración, en virtud de las cuales en el funcionamiento de los sistemas de planificación y de finanzas públicas se establecerán los mecanismos de descentralización y desconcentración pertinentes, que permitan una gestión eficiente y cercana a la población;
- Que: mediante Decretos Ejecutivos No. 1272 de 22 de agosto de 2012 y No. 2 de 24 de mayo de 2013, el Presidente Constitucional de la República del Ecuador, ratificó a la magistrada Carina Vance Maffa, como Ministra de Salud Pública;
- Que: la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, SENPLADES, a través del artículo 1 del Acuerdo No. 557-2012, publicado en la Edición Especial del Registro Oficial No. 209 de 28 de mayo de 2012, conformó los distritos administrativos de planificación a nivel nacional, para la gestión de las entidades y organismos que conforman la Función Ejecutiva, de acuerdo al nivel de desconcentración establecido en su respectiva matriz de competencias, modelo de gestión y estatuto orgánico;
- Que: mediante Acuerdo Interministerial No. 001-2013, publicado en el Registro Oficial No. 19 de 20 de junio de 2013, la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, SENPLADES, el Ministerio de Relaciones Laborales y el Ministerio de Finanzas, emiten la Norma Técnica de Desconcentración de las Entidades de la Función Ejecutiva, que tiene por objeto regular las etapas e instrumentos del procedimiento para la desconcentración, que deberán ser observadas por las entidades que conforman la función ejecutiva;
- Que: mediante Acuerdo Ministerial No. 00001064 de 31 de mayo de 2012, publicado en el Registro Oficial No. 734 de 28 de junio de 2012, el Ministerio de Salud Pública creó la Coordinación Zonal de Salud 4 que abarca las provincias de Manabí y Santo Domingo de los Tsáchilas; y,
- Que: con Acuerdo Ministerial No. 313 de 01 de octubre de 2013, publicado en el Registro Oficial No. 108 de 24 de los mismos mes y año, el Ministerio de Finanzas estableció la "Homologación de los Nombres de las Entidades Operativas Desconcentradas que Deban Implementar las Entidades y



00004792

Organismos de la Función Ejecutiva Dentro de los Procesos de Desconcentración Establecidos en los documentos matriz de competencias, modelo de gestión y estatuto orgánico de gestión por procesos, debidamente aprobados por la entidad rectora correspondiente para los niveles de zonas, distritos y circuitos.";

- Que: con Acuerdo Ministerial No. 00004520 de 13 de noviembre de 2013, se expidió el Estatuto Orgánico Sustitutivo de Gestión Organizacional por Procesos del Ministerio de Salud Pública, contemplando en el mismo las atribuciones y responsabilidades de los niveles desconcentrados, como son las Coordinaciones Zonales y las Direcciones Distritales de Salud;
- Que: en el antes citado Acuerdo Ministerial No. 00004520, se establece a la gestión distrital como parte de los procesos desconcentrados del Ministerio de Salud Pública, y se determina la estructura orgánica de las Direcciones Distritales de Salud; y,
- Que: mediante memorando No. MSP-CGP-10-2014-0105 de 04 de febrero de 2014, el Coordinador General de Planificación solicita la expedición del presente Acuerdo Ministerial.

EN EJERCICIO DE LAS FACULTADES CONFERIDAS POR LOS ARTÍCULOS 151 Y 154 NUMERAL 1 DE LA CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR Y POR EL ARTÍCULO 17 DEL ESTATUTO DEL RÉGIMEN JURÍDICO Y ADMINISTRATIVO DE LA FUNCIÓN EJECUTIVA

ACUERDA:

Art. 1.- Definir las acciones necesarias que permitan ejecutar el proceso de desconcentración en la Zona 4 conformada por las provincias de Manabí y Santo Domingo de los Tsáchilas.

Art. 2.- Las Direcciones Distritales serán las encargadas de coordinar, planificar, evaluar, controlar, gestionar y ejecutar los recursos de los centros de salud y de los hospitales básicos que se encuentren en su jurisdicción.

Aquellos hospitales básicos que sean Entidades Operativas Desconcentradas ejecutarán sus propios recursos bajo los lineamientos de la Dirección Distrital a la que pertenecen.

En la siguiente tabla se detallan los Hospitales Básicos de la zona 4 con la Dirección Distrital a la que pertenecen:

ZONA	PROVINCIA	NOMBRE DEL HOSPITAL	DIRECCIONES DISTRITALES
ZONA 4	MANABÍ	HOSPITAL JIPIJAPA	Dirección Distrital 13D03 - JIPIJAPA - PUERTO LÓPEZ - SALUD
		HOSPITAL EL CARMEN	Dirección Distrital 13D05 - EL CARMEN - SALUD
		HOSPITAL ANIBAL GONZALES CALCETA	Dirección Distrital 13D06 - JUNÍN - BOLÍVAR - SALUD
		HOSPITAL SAN ANDRÉS	Dirección Distrital 13D07 - CHONE - FLAVIO ALFARO - SALUD
		HOSPITAL PICHINCHA	Dirección Distrital 13D08 - PICHINCHA - SALUD

19.8 Anexo H: Normativa del Ministerio de Salud Pública Parte 3-4

00004792



	HOSPITAL ISRAEL QUINIERO PAREDES	Dirección Distrital 13009 - PAJAN - SALUD
	HOSPITAL NATHALIA HUERTA DE NIEMES	Dirección Distrital 13012 - ROCAFUERTE - TOSAGUA - SALUD

Art. 3.- Cerrar las siguientes Entidades Operativas Desconcentradas (EOD's):

Código U.E.	Nombre U.E.
320 0123	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SALUD MANABÍ
320 0113	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SALUD DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

Art. 4.- Los recursos de la Entidades Operativas Desconcentradas de las Direcciones Provinciales de Salud que se cierran serán asignados a la Coordinación Zonal 4 - Salud, que a su vez los redistribuirá en base a un análisis de necesidades en el territorio de su competencia, a excepción del talento humano que seguirá los lineamientos emitidos por Dirección Nacional de Talento Humano.

Art. 5.- Los Directores Provinciales de Salud y Comisarios de Salud pertenecientes a la Coordinación Zonal 4 - Salud, continuarán ejecutando las funciones a ellos atribuidas en la Ley Orgánica de Salud y el Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos del Ministerio de Salud Pública vigente, y se ubicarán físicamente en la Dirección Distrital que se encuentre en la capital provincial o en la sede de la Coordinación Zonal, en base al análisis de necesidades territoriales realizadas por el/a Coordinador/a Zonal.

Art. 6.- La Coordinación General Administrativa Financiera y la Coordinación General de Planificación, en el marco de sus competencias, guiarán en este proceso a la Coordinación Zonal 4 y sus Direcciones Distritales, con la observancia y el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias pertinentes.

DISPOSICIÓN GENERAL

PRIMERA.- El presente Acuerdo Ministerial será de aplicación obligatoria para la Zona 4, con observancia a las disposiciones contempladas en la Norma Técnica de Desconcentración de las Entidades de la Función Ejecutiva.

SEGUNDA.- El presente Acuerdo Ministerial se pondrá en conocimiento del Ministerio de Finanzas.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA.- En el plazo de sesenta (60) días, contados a partir de la suscripción del presente Acuerdo Ministerial, la Coordinación Zonal 4, implementará el presente Acuerdo Ministerial con los respectivos procesos de cierre, traslado, y transferencia de bienes, derechos, obligaciones, saldos contables y presupuestarios, así como de todos los movimientos financieros, observando la normativa vigente para el efecto.

SEGUNDA.- En el plazo de sesenta (60) días, contados a partir de la suscripción del presente Acuerdo Ministerial, la Unidad de Talento Humano de la Coordinación Zonal 4, realizará los movimientos de puestos administrativos de los servidores pertenecientes a las Áreas de Salud y Direcciones Provinciales de Salud, conforme a lo establecido en el informe técnico de análisis y optimización del talento humano por reestructura de la Zona 4. Este proceso se realizará bajo las directrices y supervisión de la Dirección Nacional de Talento Humano.

TERCERA.- En el plazo de sesenta (60) días, contado a partir de la suscripción del presente Acuerdo Ministerial, la Coordinación Zonal 4, ejecutará las acciones administrativas y financieras necesarias para conformar las Direcciones Distritales.

3



00004792

DISPOSICIÓN FINAL

De la ejecución del presente Acuerdo Ministerial que entrará en vigencia a partir de su suscripción sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial, encárguese a la Coordinación General Administrativa Financiera, a la Coordinación General de Planificación y a la Coordinación Zonal 4.

DADO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO a,

Carina Vance Malla
MINISTRA DE SALUD PÚBLICA

	Nombre	Área	Cargo	Sumilla
Asesado	Dr. Miguel Melo	Viceministerio de Gobierno y Vigilancia de la Salud	Viceministro	[Signature]
	Dra. Marcela Botiva	Viceministerio de Atención Integral en Salud	Viceministra	[Signature]
	Leon Andrés Córrea	Coordinación General Administrativa Financiera	Coordinador General (E)	[Signature]
	Eco. Santiago Rivera	Coordinación General de Planificación	Coordinador General	[Signature]
	Ing. María Viquez	Dirección Nacional de Talento Humano	Directora	[Signature]
Revisor	Dra. Elisa Jaramila	Coordinación General de Atención Jurídica	Coordinadora General	[Signature]
	Abg. Isabel Ledezma	Dirección Nacional de Consultoría Legal	Directora	[Signature]
Revisor	Abg. Alexander Astorga	Dirección Nacional de Consultoría Legal	Analista	[Signature]
	Mgs. Gabriela Jaramila	Coordinación General de Gestión Estratégica	Coordinadora General	[Signature]
	Ing. Gabriela Viquez	Coordinación General de Planificación	Asesora	[Signature]
Elaborado	Psic. María Urrutia Alarcón	Proyecto de Reforma	Gerente	[Signature]
	Ing. Santiago Guzmán	Proyecto de Reforma	Coordinador	[Signature]
	Eco. Ernesto Paz	Proyecto de Reforma	Analista	[Signature]
	Eco. Isabel Padilla	Dirección Nacional Financiera	Analista	[Signature]

4

19.9 Anexo I: Ubicación del Distrito-Hospital

 Ministerio de Salud Pública		MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DISTRITOS DE SALUD EN EL PAÍS			
	DIRECCIÓN DISTRITAL DE SALUD N° 13D08	PICHINCHA	VIA MANTA-QUEVEDO BARRIO BELLAVISTA	05 2323096	PICHINCHA
					BARRAGANETE
					EL DESVIO
					HOSPITAL PICHINCHA
					SAN SEBASTIAN
	DIRECCIÓN DISTRITAL DE SALUD N° 13D09	PAJÁN	PRIMERA TRANSVERSAL Y 9 E OCTUBRE	2649214	ISRAEL QUINTERO PAREDES
					CAMPOZANO
					CASCOL
					ESTERO CIEGO
					GUALE
					LA Balsa
					LASCANO
					NUEVA ESPERANZA
					PECHICAL
					PROCEL
					UNIDAD ANIDADA PAJAN
	DIRECCIÓN DISTRITAL DE SALUD N° 13D10	PEDERNALES	LOPEZ CASTILLO Y 3 DE NOVIEMBRE	05 2681500	PEDERNALES-24H
					10 DE AGOSTO
					ATAHUALPA
					CHEVE ARRIBA
					COJIMIES
					JAMA
					LA MOCORA

19.10 Anexo J: Investigación – Cuadro de situación actual 1

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																													
AREA	m2	CAPAC. PERS (PACIENTES)	MOBILIARIO				PAREDES				TUMBAD		PISOS			ILUMINACIÓN			INSELECTRI		CLIMATIZAC			INSTA. SANITARS					
			#	Nombre	Medidas	B	R	M	D	R	M	HS	SI	No	B	R	M	F	L.F	Vento	Interup	Toma		Yentid	Vento	C.A.	Lavm	Inodr	Duch
						110	220	110	220																				
Recepción	10.66	3	1	ANGUELA	30x30x30	✓												2			2	2		1					
			2	Sillas de plástico	40x40x45	✓						✓		✓				✓			✓	✓							
			3	Sillas de plástico	30x40x45	✓																							
			4	Escritorio	140x40x75	✓																							
Urgencias	12.52	2	1	Escritorio	100x60x80	✓												2			1	3		1	1				
			2	ANGUELA	140x40x75	✓							✓	✓				✓	1		✓	✓							
			3	Sillas	45x45x50	✓																							
			4	Escritorio	120x60x80	✓																							
			5	Escritorio	120x60x80	✓																							
			6	Escritorio	120x60x80	✓																							
			7	Escritorio	120x60x80	✓																							
Urgencias	14.04	2	1	Mesas metálicas	160x80x80	✓												1			1	1					1		
			2	Mesas metálicas	145x80x80	✓							✓	✓				✓			✓	✓							
			3	ANGUELA	120x60x80	✓																							
Sala Pediatría	17.85	3	1	ANGUELA	120x60x80	✓													2	1		3		1	1		1		
			2	Muebles	45x45x50	✓													✓	✓	✓	✓				1	1		
			3	Sillas plásticas	50x50x45	✓																							
Sala Maternidad	17.25	3	1	ANGUELA	120x60x80	✓													2	1		3		1	1		1		
			2	Muebles	45x45x50	✓													✓	✓	✓	✓				1	1		
			3	Sillas plásticas	50x50x45	✓																							
Sala Maternidad	13.40	3	1	ANGUELA	120x60x80	✓													2	1		3		1	1		1		
			2	Muebles	45x45x50	✓													✓	✓	✓	✓				1	1		
			3	Sillas plásticas	50x50x45	✓																							

19.11 Anexo K: Investigación – Cuadro de situación actual 2

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																																			
AREA	m ²	CAPAC. PERS. (PACIENTE)	MOBILIARIO					PAREDES				TUMBAD		PISOS			ILUMINACIÓN			INSELECTRI		CLIMATIZAC			INSTALSANITARS										
			#	Nombre	Medidas	B	R	M	B	R	M	RS	SI	NO	B	R	M	F	LF	Ventn	Intercep	Tona		Ventid	Ventn	C.A	Lavn	Inodr	Duch						
																						110	220			500									
SALA CONSULTA	72.40	3	3	camas	1.70 x 2.40 x 1.95	✓	✓											2	1		✓	3		✓	✓	✓	✓								
			3	camas	1.45 x 1.45 x 1.50	✓	✓		✓				✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓							
			2	sillas Plásticas	50 x 50 x 1.10	✓																				✓									
SALA CONSULTA	78.40	3	3	camas	1.70 x 2.40 x 1.95	✓	✓											2	3		✓	3		✓	✓	✓	✓	✓	✓						
			3	camas	1.45 x 1.45 x 1.50	✓	✓		✓				✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						
			2	sillas Plásticas	50 x 50 x 1.10	✓																				✓									
SALA CONSULTA 1	7.02	1	1	camas	2.05 x 2.40 x 1.95	✓											✓				✓	1		✓	✓										
			1	silla Plástica	50 x 50 x 1.10	✓																													
SALA CONSULTA 2	5.76	1	1	camas	2.95 x 2.10 x 1.90	✓												✓				✓	1		✓	✓									
			1	silla Plástica	50 x 50 x 1.10	✓																													
SALA DE CAMBIA	4.32	1	1	mesa plástica	1.10 x 1.60 x 1.10	✓												✓				✓			✓										
			3	escobas de madera		✓																													
			1	techo plástico		✓																													
BAÑO DAMA MAYOR	6.88	2	1	DUCHA	0.70 x 1.10	✓											✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			1	lavabo	45 x 85 x 1.00	✓																													
			1	lavabo	50 x 30	✓																													

19.12 Anexo L: Investigación – Cuadro de situación actual 3

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																															
AREA	ms ²	CAPAC. PERS	MOBILIARIO			PAREDES				TUMBAD		PISOS			ILUMINACION			INST. ELECTRI		CLIMATIZAC			INSTAL. SANITARIAS								
			n	Nombre	Medidas	D	R	M	H	R	M	RS	Si	No	D	R	M	F	L.F	Vento	Intercup	Toma		Ventid	Ventn	C.A	Lavni	Inodr	Duch		
																						110	210								
SALA CONSULTAS PAREDES	6.50	2	1	PUERTA	2.00 x 1.10	✓											1	9	2	1				2			1	1	1		
			2	MOBILIO	1.50 x 0.50 x 0.50	✓				✓				✓					✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
			1	MOBILIO	2.00 x 1.30	✓																									
SALA SALA MOBILIO	14.25	2	1	MOBILIO	2.10 x 2.10 x 1.10	✓												2	1	1	1	2		1	1		1	1	1		
			2	MOBILIO	1.50 x 1.50 x 0.50	✓				✓				✓					✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
			2	MOBILIO	1.50 x 1.50 x 0.50	✓																									
SALA DE EXAMENES	11.00	6	2	MOBILIO	2.00 x 1.50 x 1.10	✓										1	1	2	1	1	1	1	1	1	1						
SALA DE EXAMENES	16.72	6	1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓												2	1	1	1	2		1	1						
			1	SALA	1.50 x 1.10	✓				✓									✓	✓	✓	✓									
			1	SALA	1.50 x 1.10	✓																									
SALA	24.54	3	1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓												1	1	1	1	1	1	1	1						
			1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓				✓				✓					✓	✓	✓	✓									
			1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓														✓	✓	✓	✓								
			1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓																									
SALA DE EXAMENES	7.49	1	1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓											1		1	1	1	1									
			1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓				✓				✓					✓	✓	✓	✓									
			1	MOBILIO	2.00 x 1.10	✓																									

19.13 Anexo M: Investigación – Cuadro de situación actual 4

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																																				
AREA	m ²	CAPAC. PERS	MOBILIARIO					PAREDES				TUMBAD		PISOS			ILUMINACION			INST. ELECTRI		CLIMATIZAC			INTAL. SANITARI											
			#	Nombre	Medidas	B	R	M	B	R	M	RS	SI	No	B	R	M	F	L.F	Ventn	Intercep	Toma		VentId	Ventn	CA	Lavm	Inodr	Duch							
																						110	220													
SALA DE COSTURAS	9.66	2	1	Mesa de madera	2.40x1.50	✓												1	2		1	1		1	2											
			4	Mesa de madera	1.50x1.50x1.20	✓				✓		✓						✓	✓		✓	✓		✓	✓											
			2	Sillas	24x40x1.2	✓																														
			2	Sillas	40x40x1.2	✓																														
LABORATORIO	22.35	2	2	Sillas	40x40x1.2	✓												2	2		1	1	2	1	2											
			1	LABORATORIO	2.50x1.00	✓						✓						✓	✓		✓	✓		✓	✓											
			1	LABORATORIO	1.50x1.00	✓																														
			1	LABORATORIO	1.50x1.00	✓																														
SALA DE OPERACIONES	7.12	2	3	OPERACIONES	1.40x1.60x1.50	✓												2			1						1	1	1							
			1	DUCHA	0.75x1.00	✓						✓						✓			✓						✓	✓	✓							
			1	INSTRUMENTOS	0.45x1.25x1.20	✓																														
			1	LABORATORIO	1.50x1.20	✓																														
SALA DE OPERACIONES	7.12	2	3	OPERACIONES	1.40x1.60x1.50	✓													2			1						1	1	1						
			1	DUCHA	1.35x1.00	✓						✓						✓			✓						✓	✓	✓							
			1	INSTRUMENTOS	0.45x1.25x1.20	✓																														
			1	LABORATORIO	1.50x1.20	✓																														
LABORATORIO 1	3.51	1	1	LABORATORIO	R 15 AREA 1.20	✓						✓						1			1															
LABORATORIO 2	3.51	1	1	LABORATORIO	R 15 AREA 1.20	✓						✓						1			1															

19.14 Anexo N: Investigación – Cuadro de situación actual 5

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																																		
AREA	m ²	CAPAC. PERS	MOBILIARIO			PAREDES			TUMBAD		PISOS			ILUMINACION			INSELECTRI		CLIMATIZAC			INTAL SANITARS												
			#	Nombre	Medidas	B	R	M	B	R	M	RS	SI	No	B	R	M	F	L.F	Ventn	Interrup	Tema		Ventfd	Ventn	CA	Lavm	Inodr	Duch					
																						110	220											
SALA DE ESPERAS	15.34	1	2	OLIVERO	1.60x.40x.80												3	1	1	1		1	1											
			1	MESA	1.50x.60x.80																	1	1											
			1	MESA METALICA	2x.60x.40																													
Quilofano	21.03	4	2	ARMARIOS	1.10x.40x.60																5	4					1							
			3	ARMARIOS	1.00x.40x.60																						1							
			1	CAMILLA	.45x.7x.40																													
			1	MOLINO DE PAPER	.30x.30x.60																													
SALA DE PREPARACION	9.55	1	2	ARMARIOS	.95x.7x.40																	1					2							
			1	SILLA	.45x.45x.90																							1						
			1	MESA METALICA	.50x.50x.90																													
SALA DE OPERACION	12.74	2	1	OLIVERO	.70x.60x.80																	1	3					1						
			1	MESA METALICA	.70x.40x.1.10																													
			1	P. Z. P. 100	2x.75x.50																													
GUARDIA	15.30	2	1	ARMARIO	1.10x.50x.80																						1	1	1					
			2	SILLAS PLASTICAS	.45x.45x.90																		1	3			1	1	1					
			1	MESA METALICA	.80x.50x.90																													
			2	CAMILLAS	1.10x.7x.40																													
SALA DE PROTO	20.41	4	2	SILLAS DE PLASTICO	1.10x.2.10x.1.10																													
			1	OLIVERO	1.30x.40x.80																													
			2	ARMARIOS	1.20x.40x.60																													
			1	MESA METALICA	.50x.60x.90																													

19.15 Anexo Ñ: Investigación – Cuadro de situación actual 6

HOSPITAL ISRAEL QUINTERO PAREDES																													
AREA	m2	CAPAC. PERS	MOBILIARIO			PAREDES				TUMBAD		PISOS			ILUMINACION			INST. ELECTRI			CLIMATIZAC			INSTAL. SANITARIAS					
			#	Nombre	Medidas	B	R	M	B	R	M	RS	SI	NO	B	R	M	F	LF	Ventn	Interrup	Toma		Ventid	Ventn	C.A.	Lavm	Inodr	DS
																							110	220					
RECURSOS	27.00	4	1	...													6	3		1	1			3					
			2	...																									
			3	...																									
			4	...																									
...	...	3	1	...													2	4		1	1	1							
...	...	3	2	...																									
...	...	3	3	...																									
...	...	3	4	...																									

19.16 Anexo O: Investigación – Encuesta 1-2

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Eduardo Choz*
Cargo: *Economista*
Años de trabajo: *34*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Manuel Cortales Campos*
Cargo: *Médico Españolista de Ginecología y Obstetricia*
Años de trabajo: *En Ecuador 7 años - Experiencia LaSura 25 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

19.17 Anexo P: Investigación – Encuesta 3-4

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: MARTINA QUINTERO
Cargo: Médico
Años de trabajo: 12 años

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: Diana Villaveca
Cargo: Asistente
Años de trabajo: 19

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cual de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

19.18 Anexo Q: Investigación – Encuesta 5-6

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: Nancy Huáiz Huáiz
Cargo: Asesor de Familia
Años de trabajo: 7 años

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input type="checkbox"/> Mobiliarios	
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?
 - Sí
 - No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: Susana Susana Lopez
Cargo: Asesora de Alimentación
Años de trabajo: 24 años

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?
 - Sí
 - No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización

19.19 Anexo R: Investigación – Encuesta 7-8

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Andrés Bolívar De la Cruz*
Cargo: *Arquitecto*
Años de trabajo: *5 Meses*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Sí No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Oscar Alonso Guano Usquez*
Cargo: *Medico Fisio*
Años de trabajo: *1*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Sí No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Evelin Magdalena Alcivar Gómez*
Cargo: *Analista de Talento Humano*
Años de trabajo: *1 año 6 meses*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *AMPARO DEL CARMEN TOALA*
Cargo: *AYUDANTE DE ALIMENTACIÓN*
Años de trabajo: *7 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

19.21 Anexo T: Investigación – Encuesta 11-12

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Irma Guadalupe Zumbado*
Cargo: *Practica de Contabilidad y Nómina*
Años de trabajo: *1 año*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Gina Bouque*
Cargo: *Técnico / ARCHIVO*
Años de trabajo: *3 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

19.22 Anexo U: Investigación – Encuesta 13-14

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: ANGEL CHONDA V.
Cargo: RESP. ESPECIALIDADES CLINICAS QUIRURGICAS
Años de trabajo: 23

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes <input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos <input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado) <input type="checkbox"/> Mobiliarios 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Iluminación <input checked="" type="checkbox"/> Climatización <input type="checkbox"/> Acústica
--	---
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?
 - Si
 - No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización
 - Buena iluminación

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: Teresita Mustouero
Cargo: Profesora de Odontología
Años de trabajo: 38 años

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes <input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos <input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado) <input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Iluminación <input checked="" type="checkbox"/> Climatización <input type="checkbox"/> Acústica
---	---
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?
 - Si
 - No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización

19.23 Anexo V: Investigación – Encuesta 15-16

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Isabel Sánchez Alarcón*
Cargo: *Agendadora*
Años de trabajo: *3 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input type="checkbox"/> Mobiliarios	
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Leidy Trujillo*
Cargo: *Analista de Planificación*
Años de trabajo: *3 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

- ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?
 - 6 meses
 - 1 año
 - 2 años
 - 5 o más años
- ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?
 - Falta de recurso económico
 - Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 - Falta de interés por las autoridades del Cantón
- ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?
 - No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 - No refleja calidad de servicio
 - Provoca empleados y pacientes inconformes
- ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	
- ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No
- ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?
 - Mobiliario cómodo
 - Buena iluminación
 - Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Luis E. Tula*
Cargo: *AX. FARMACIA*
Años de trabajo: *34*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos <i>1/03</i>	<input type="checkbox"/> Climatización
<input type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Sí No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *María Auxiliadora Quintero Paredes*
Cargo: *Auxiliar de enfermería*
Años de trabajo: *34 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Sí No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

19.25 Anexo X: Investigación – Encuesta 19-20

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre: *Vera María Durist*
Cargo: *Pic. Laboratorio*
Años de trabajo: *3 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input checked="" type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización

Información requerida para el tema de tesis
"Rediseño de espacios interiores del Hospital Israel Quintero Paredes"

Nombre:
Cargo:
Años de trabajo: *16 años*

Responda las siguientes preguntas marcando con una X la respuesta más conveniente para usted.

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

6 meses
 1 año
 2 años
 5 o más años

2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

Falta de recurso económico
 Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
 Falta de interés por las autoridades del Cantón

3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
 No refleja calidad de servicio
 Provoca empleados y pacientes inconformes

4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de paredes	<input type="checkbox"/> Iluminación
<input checked="" type="checkbox"/> Recubrimiento de pisos	<input checked="" type="checkbox"/> Climatización
<input checked="" type="checkbox"/> Cielo raso (tumbado)	<input type="checkbox"/> Acústica
<input checked="" type="checkbox"/> Mobiliarios	

5. ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

Si No

6. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

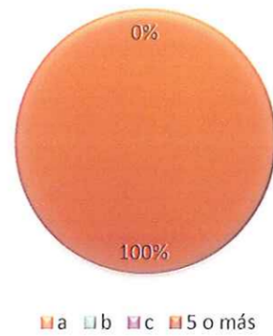
Mobiliario cómodo
 Buena iluminación
 Climatización
 Espacio y distribución en el área

19.26 Anexo Y: Investigación – Tabulación de encuestas

1. ¿Qué tiempo usted considera que el Hospital se ha mantenido en el estado en el que se encuentra actualmente?

- a) 6 meses
- b) 1 año
- c) 2 años
- d) 5 o más años

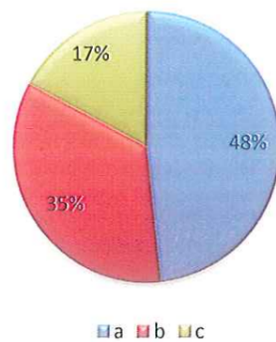
TIEMPO DE ESTADO ACTUAL DEL HOSPITAL



2. ¿Debido a la falta de que recurso considera usted que no se hacen las debidas mejoras del Hospital?

- a) Falta de recurso económico
- b) Falta de un profesional encargado de dirigir un proyecto de Rediseño
- c) Falta de interés por las autoridades del Cantón

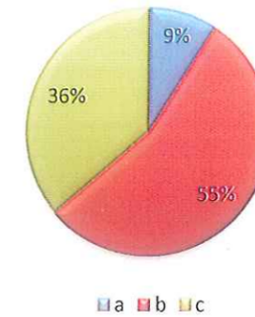
FALTA DE RECURSO EN EL HOSPITAL



3. ¿Cómo cree usted que afecta la falta de estética del Hospital en la población y en sus empleados?

- a) No fomenta el deseo de trabajo en sus empleados
- b) No refleja calidad de servicio
- c) Provoca empleados y pacientes inconformes

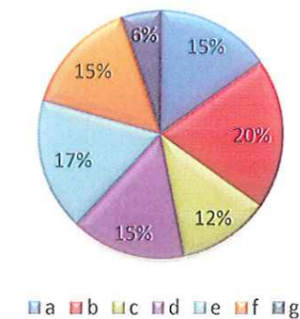
EFFECTOS QUE PROVOCA LA FALTA DE ESTÉTICA DEL HOSPITAL



4. ¿En cuál de los siguientes puntos cree usted que el Hospital necesita mejora? Puede marcar más de una opción.

- a) Recubrimiento de paredes
- b) Recubrimiento de pisos
- c) Cielo raso (tumbado)
- d) Mobiliarios
- e) Iluminación
- f) Climatización
- g) Acústica

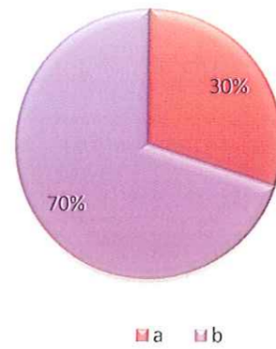
INDICADORES QUE NECESITAN MEJORAS EN EL HOSPITAL



5) ¿Se siente usted cómodo en el ambiente en el que se encuentra el Hospital, cree usted que es el adecuado?

- a) Si
- b) No

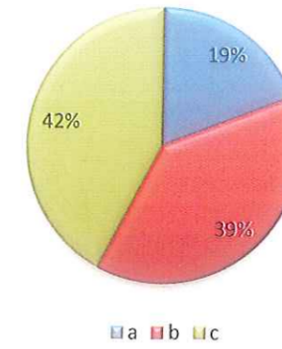
CONFORTABILIDAD DEL AMBIENTE EN EL HOSPITAL



6) ¿Cuál de los siguientes aspectos considera importante para el confort en su área de trabajo?

- a) Mobiliario cómodo
- b) Buena iluminación
- c) Climatización

INDICADOR DE CONFORT EN EL ÁREA DE TRABAJO



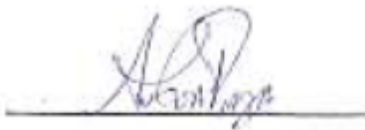
DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, Ángela Estefanía Plaza Bravo, con C.C: # 0950119859 autor/a del trabajo de titulación: Rediseño de espacios interiores en el Hospital Israel Quintero Paredes previo a la obtención del título de **LICENCIADA EN DISEÑO DE INTERIORES** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, 29 de Marzo del 2016



Nombre: Ángela Estefanía Plaza Bravo
C.C: 0950119859

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO Y SUBTÍTULO:	Rediseño de espacios interiores en el Hospital Israel Quintero Paredes		
AUTOR(ES) (apellidos/nombres):	Ángela Estefanía Plaza Bravo		
REVISOR(ES)/TUTOR(ES) (apellidos/nombres):	Mónica Alexandra Núñez González		
INSTITUCIÓN:	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil		
FACULTAD:	Facultad de Arquitectura y Diseño		
CARRERA:	Diseño de Interiores		
TITULO OBTENIDO:	Licenciada en Diseño de Interiores		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	29 de Marzo del 2016	No. DE PÁGINAS:	92
ÁREAS TEMÁTICAS:	Diseño de Interiores		
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Rediseño, Israel Quintero Paredes, ambientes interiores.		
RESUMEN/ABSTRACT (150-250 palabras):			
<p>El presente trabajo de titulación con la finalidad de proponer un Rediseño de ambientación para las áreas interiores del Hospital Israel Quintero Paredes inicia el impulso de "Calidad de servicio" que debe mantener una institución médica en sus áreas físicas dirigidas a uso diario de trabajadores propios de la entidad y a la comunidad. El proyecto se basa específicamente en lograr una franca actitud de mejora netamente en temas relacionados en la calidad y ambientación de las áreas interiores del mismo. Narra la descripción de la entidad, sus inicios, entorno en el que se desarrolla y demás documentación ubicado en anexos. Se presenta el problema actual de la entidad, lo que determina los objetivos a desarrollar, también se propone mobiliario que responde al programa de necesidades y criterios de diseño. Finalmente se presentan mediante planos arquitectónicos, cortes, elevaciones, así como renders de los diferentes ambientes que han sido reajustados para el óptimo desempeño de la atención y servicio a los usuarios, así como mejora en el espacio laboral.</p>			
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: 043704160	E-mail: monial2000@gmail.com	
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN: COORDINADOR DEL PROCESO DE UTE	Nombre: Catherine Cabanilla León		
	Teléfono: +593-2200164/ 0991439436		
	E-mail: catherine.cabanilla@cu.ucsg.edu.ec / cathycabanilla@gmail.com		

SECCIÓN PARA USO DE BIBLIOTECA

Nº. DE REGISTRO (en base a datos):	
Nº. DE CLASIFICACIÓN:	
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):	