

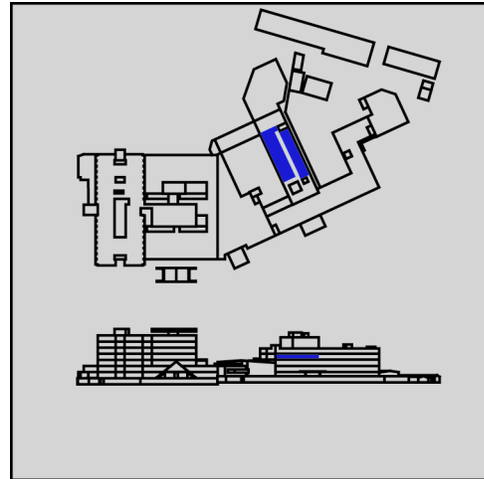


#### 6.1.4 LABOR Y PARTO



## UBICACIÓN

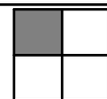
El servicio se encuentra ubicado en el Cuarto Piso del Bloque Médico Quirúrgico B.M.I.



## AREAS FUNCIONALES

Esta conformado por : Admisión, Vestidores, Dormitorio Médicos, Salas de Expulsión, Salas de Labor, Quirófano, Salas de Recuperación, sala de Recién Nacidos, Deposito de Material y Equipos, Salas de Cuidados Inmediatos de Recién Nacidos.

\* Los cuadros ubicados en la parte inferior izquierda de la columna de elementos contienen los números correspondientes a las recomendaciones especificadas en el capítulo 8



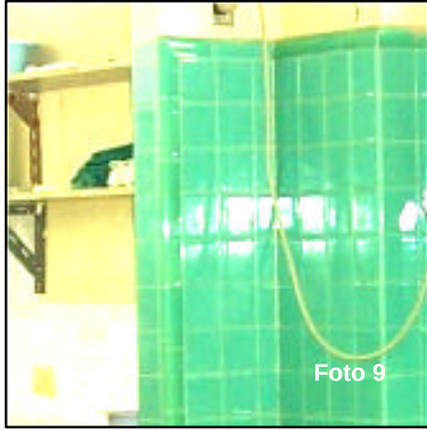


ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>1. Paredes</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1				 <p>Foto 1</p>	<p>El servicio no presenta mayores problemas en sus paredes, estas no han sido modificadas desde la construcción inicial del edificio. <b>Foto 1</b></p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
1						
<p><b>2. Divisiones</b></p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	3	2	1		 <p>Foto 2</p>  <p>Foto 3</p>	<p><b>En madera y vidrio</b>, utilizadas para separar espacios y aislar áreas <b>Foto 2</b>. Estas divisiones pueden sufrir deformaciones o por falla del sistema de soporte pueden caer y ocasionar la rotura de los vidrios, causando daño a las personas y obstrucción de vías de circulación.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p> <p><b>En metal y vidrio</b>, utilizadas para separar espacios y conformar o aislar áreas <b>Foto 3</b>. Por deformación impuesta o falla del sistema de soporte esta división puede sufrir deformaciones o caída, lo cual puede ocasionar la rotura de los vidrios, causando daño a los bebes recién nacidos y al resto de personas que se encuentren en el área, así como obstrucción de la circulación.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
3	2					
1						



ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>3. Cielos Falsos</b></p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	1			<p style="text-align: right;"><b>Foto 4</b></p>	<p>El servicio posee cielos falsos suspendidos en las áreas de vestidores y confort <b>Foto 4</b>, el resto del servicio cuenta con cielo falso de mortero de 5 cm. de espesor. El cielo falso suspendido no ha sido modificado desde su instalación inicial, debido al paso de los años y el escaso mantenimiento se encuentra en mal estado, presentando piezas faltantes y en su gran mayoría se observan filtraciones provenientes de las tuberías de aguas negras. Por deformación o falla del soporte estos paneles se pueden caer sobre las personas y y provocar la obstrucción de la circulación.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Perdida del Bien</b></p>
4	1					
<p><b>4. Puertas</b></p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> </table>	2	3	6		<p style="text-align: right;"><b>Foto 5</b></p>	<p>Todas las puertas de los quirófanos son de madera con visor de vidrio fijo. Por deformación impuesta los vidrios pueden romperse y ocasionar daño a las personas así como también obstruir circulaciones y vías de evacuación. <b>Foto 5</b></p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Bajo Riesgo de Perdida del Bien</b></p>
2	3					
6						
<p><b>5. Ventanas</b></p> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td></tr> </table>	3	2	1		<p style="text-align: right;"><b>Foto 6</b></p>	<p>El área de parto posee ventanas con marcos de aluminio y vidrio, a media altura, fijas en la parte superior y abatibles hacia adentro en la parte inferior. En su mayoría las ventanas abatibles están descolgadas presentando fallas en su sujeción. Algunos vidrios presentan fisuras. Por falla del sistema de sujeción o por deformación impuesta estas ventanas pueden caer y herir a las pacientes ubicadas debajo de ellas. <b>Foto 6</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
3	2					
1						



ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS						
ELEMENTOS	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<b>6. Sistemas de iluminación</b>  <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>8A</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	5	8A	9		 <p>Foto 7</p>	<p>El servicio cuenta con lámparas fluorescentes instaladas en el cielo falso, en salas, estas lámparas poseen elementos de protección <b>Foto 7</b>. Las consecuencias por falla del sistema de sujeción, son la caída de las lámparas o los tubos fluorescentes causando daño a personas y equipos, obstaculizando las circulación y quedando inoperativas.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
	5	8A				
9						
	 <p>Foto 8</p>	<p>En áreas de circulación se encuentran lámparas fluorescentes instaladas en techo y pared, la mayoría de los artefactos se encuentran sin protección y con conexiones improvisadas. Los tubos fluorescentes sin protección y las lámparas que no están correctamente sujetadas pueden caerse y causar daño a las personas. El no poseer una correcta instalación provocara que este artefacto quede inoperativo, además de implicar riesgo de incendio por cortocircuito</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>				
<b>7. Enchapes y revestimientos</b>  <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	7	1			 <p>Foto 9</p>	<p>El servicio presenta enchape cerámico, de 10 x 10 cm., con una altura de mas de 1.80 m. <b>Foto 9</b>. Como consecuencia de un sismo es posible que las paredes del edificio sufran deformaciones y esto provocara el desprendimiento de algunas piezas, causando obstrucción del paso, posible daño a las personas y equipos: dicho desprendimiento puede ocasionar confusión y pánico en las personas.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
7	1					



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS						
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES				
<p><b>1. Incubadoras</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-top: 10px;"> <tr><td>11C</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	11C	9			 <p style="text-align: right;">Foto 10</p>	<p>Incubadoras cerradas y otros equipos rodables fundamentales para el soporte de la vida de los recién nacidos, al no poseer un sistema de frenos pueden sufrir desplazamiento y como consecuencia de ello, choque contra otro elementos, desconexión, daño a personas, obstrucción del paso, daño interno y quedar inoperativas. <b>Foto 10</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
11C	9					
<p><b>2. Lámparas Quirúrgicas/ Cielíticas</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-top: 10px;"> <tr><td>8A</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> </table>	8A	5	2		 <p style="text-align: right;">Foto 11</p>	<p>Lámparas cialíticas sujetas de la losa <b>Foto 11</b> . Como consecuencia de deficiencia en su sistema de sujeción o anclaje estos elementos pueden caer , quedando inoperativos y ocasionar daño a las personas.</p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
8A	5					
2						
<p><b>3. Unidades de Aire Acondicionado</b></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-top: 10px;"> <tr><td>8A</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	8A	2			 <p style="text-align: right;">Foto 12</p>	<p>Debido a que el sistema de Aire Acondicionado central se encuentra inoperativo, se han instalado equipos de Aire Acondicionado tipo ventana empotrados en la pared <b>Foto 12</b>. Estos equipos han sido instalados a través de conexiones expuestas y cuentan con un sistema de sujeción hacia el exterior. Como consecuencia de la falla del sistema de sujeción, estos elementos pueden caer quedando inoperativos y ocasionar daño a las personas.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
8A	2					



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELANEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
4. Mesas Quirúrgicas  11A	 <p>Foto 13</p>	<p>El servicio cuenta con mesas quirúrgicas, éstas no presentan ningún tipo de anclaje <b>Foto 13</b> y pueden sufrir desplazamiento, volteo o caída, ocasionando daño a personas, obstruyendo el paso y provocando que quede inoperativa dicha sala.</p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
5. Elementos Colgantes  8A	 <p>Foto 14</p>	<p>Relojes y otros elementos ubicados en paredes, por falla del sistema de soporte pueden caer ocasionando daño a personas o equipos y quedar inoperativos.</p> <p><b>Foto 14</b></p> <p><b>Mediano Riesgo para la Vida</b>  <b>Bajo Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
6. Muebles para almacenar y Elementos Almacenados sin Clasificación  11D 11E 11S 12A	 <p>Foto 15</p>	<p>Los muebles altos presentan gran facilidad de desplazamiento, pueden caer provocando: daño a las personas y obstrucción de la circulación. Los elementos almacenados sin clasificación, por peso, tamaño, material y contenido apoyados en los muebles sin algún tipo de sujeción <b>Foto 15</b> corren el riesgo de caer, obstruir la circulación, producir daño a personas o equipos además de perder su contenido o quedar inservibles.</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>



EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MISCELÁNEOS		
ELEMENTO	ILUSTRACIONES	SITUACIONES ENCONTRADAS CONSECUENCIAS Y DAÑOS PROBABLES
<p><b>7. Gabinetes</b></p> <p>11F 12B 12A 10</p>	<p>Foto 16</p>	<p>Por falla de el sistema de soporte de Gabinetes y otros elementos ubicados en la pared pueden caer, perdiendo su contenido, causando daño a personas y equipos, y obstruyendo la circulación y espacio de trabajo. <b>Foto 16</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>8. Casilleros Personales o Lockers</b></p> <p>11D 11S 11F 10</p>	<p>Foto 17</p>	<p>Lockers, repisas, armarios etc... <b>Foto 17</b> son elementos que presentan una gran facilidad de desplazamiento, hay que presentar principal cuidado a los ubicados en áreas de paso cercanos a puertas o rutas de escape, por falla o falta de sistemas de soporte estos muebles pueden desplazarse o caer, ocasionando daño a personas o equipos , impidiendo la salida de las personas o ocasionando la obstrucción de la circulación</p> <p><b>Bajo Riesgo para la Vida</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Mediano Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>
<p><b>9. Cilindros de Oxígeno</b></p> <p>12C 11C</p>	<p>Foto 18</p>	<p>Los cilindros de oxígeno y gases medicinales ubicados en áreas de circulación, sin poseer un sistema de sujeción y el capuchón de seguridad son elementos peligrosos que pueden ocasionar daño a las personas y obstruir la circulación. <b>Foto 18</b></p> <p><b>Alto Riesgo para la Vida</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida Funcional</b>  <b>Alto Riesgo de Pérdida del Bien</b></p>