ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

INFORME DE MATERIA DE GRADUACIÓN

"PRINCIPIOS DE INGENIERÍA CLÍNICA"

"ANÁLISIS Y ELABORACIÓN DE UNA BASE DE DATOS REALIZADA
SEGÚN EL CENSO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS PARA USO MÉDICO
DEL HOSPITAL GUAYAQUIL DR. ABEL GILBERT PONTÓN"

Previa a la obtención del Título de:

INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Presentada por:

IVÁN SANTIAGO BRAVO TARIRA
JULIO MANUEL REAL ROJAS

Profesor:

ING. MIGUEL YAPUR AUAD

GUAYAQUIL – ECUADOR

AÑO

2009

AGRADECIMIENTO

Durante este proceso de graduación encontramos en nuestro camino a personas que con toda su generosidad y apoyo marcaron nuestras vidas de una manera positiva y que siempre les estaremos agradecidos.

En el Hospital Guayaquil Dr. Abel Gilbert Pontón, a todo el personal administrativo, técnico, médico y en especial al Ing. Oswaldo Navarrete que nos brindó toda su ayuda y las facilidades para la realización investigativa de este documento.

Al Ing. Miguel Yapur, nuestro Director de la Materia, que por su entrega,

paciencia, y su sentido de responsabilidad por brindar al país excelentes profesionales con sentido humano, nos ha ofrecido su guía en este duro proceso de nuestra formación profesional.

A nuestros amigos y compañeros que con su apoyo, dudas, bromas y todas las vivencias que compartimos en este periodo, hicieron posible la culminación de este importante proceso.

Y por último a nuestros padres que han sido durante todos los momentos de nuestras vidas el máximo pilar de apoyo, nuestra guía constante hacia el camino del bien y nuestra mayor fuente de inspiración.

DEDICATORIA

Dedicamos este trabajo a Dios Padre, que con sus bendiciones constantes nos ha permitido vencer todos los obstáculos que la vida nos ha presentado, haciendo posible que todo esto sea posible.

También dedicamos esto a nuestros padres, por su amor y apoyo incondicional en todo momento.

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL".

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

Ivan Santiago Bravo Tarira

Julio Manuel Real Rojas

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Miguel Yapur Auad

PROFESOR DIRECTOR DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN

PROFESOR DELEGADO POR EL DECANO DE LA FACULTAD

RESUMEN

El presente trabajo se basa en una encuesta para determinar el nivel de servicio del Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón", que brinda a los militares, familiares y particulares basado en normas, especificaciones y políticas de seguridades eléctrica, mecánica, ambiental, biológica, electromagnética y radioactiva; y, en un censo de equipos electrónicos para uso médico con la finalidad de determinar el nivel de equipamiento del hospital en las distintas áreas y los servicios que éste puede brindar a la comunidad. Este censo sirve también para determinar las causas comunes por las cuales, los equipos electrónicos para uso médico, sufren desperfectos.

ÍNDICE GENERAL

RESUMEN	
ÍNDICE GENERAL	
ÍNDICE DE FIGURAS	
ÍNDICE DE TABLAS	
INTRODUCCIÓN	14
CAPÍTULO 1	
DESCRIPCIÓN DEL HOSPITAL	15
1.1 Reseña Histórica	16
1.2 Infraestructura del Edificio Principal	22
1.2.1 Planta Baja	22
1.2.2 Mezanine	22
1.2.3 Piso 1	23
1.2.4 Piso 2	23
1.2.5 Piso 3	23
1.2.6 Piso 4	23
1.2.7 Piso 5	23
1.3 Infraestructura de los Exteriores del Edificio Principal	23
1.3.1 Generador	23
1.2.2 Caldoros	24

1.3.3 Lavandería	25
1.3.4 Servicio de Gas	25
1.3.5 Climatización	26
CAPÍTULO 2	
ENCUESTAS A LOS DIRECTIVOS DEL HOSPITAL	27
2.1 Preguntas para el Administrador	27
2.2 Preguntas para el Jefe de Mantenimiento	33
CAPÍTULO 3	
DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS DE ATENCIÓN MÉDICA DEL H	OSPITAL,
QUE FUERON CENSADAS	40
3.1 Quirófano	42
3.2 Unidad de Cuidados Intensivos	43
3.3 Unidad de Recuperación	44
3.4 Emergencia	45
3.5 Consulta Externa	46
3.6 Infantes y Neonatos	47
3.7 Fisiatría	48
3.8 Imágenes	49
3.9 Sala ICTUS	50

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

ANEXOS

- Anexo A: Organigrama del Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón"
- Anexo B: Documentos de autorización obtenidos para ingresar a las diferentes áreas del Hospital.
 - B-1 Documento que autoriza realización del trabajo de investigación
 - B-2 Documento que solicita el ingreso a todas las áreas del Hospital
 - B-3 Documento que autoriza el ingreso a todas las áreas del Hospital
- Anexo C: Vistas de equipos en las áreas censadas de atención medica del Hospital.
 - C-1 Vista del Quirófano para Laparoscopía.
 - C-2 Vista de arco en C y máquina de anestesia.
 - C-3 Vista Urgencias Médicas y Procedimientos Médicos en Emergencias.
 - C-4 Vista de Quirófanos en área de Infantes y Neonatos.
 - C-5 Vista termocunas e incubadoras en área de Infantes y Neonatos.
 - C-6 Vista del mamógrafo en el departamento de Mamografía.
 - C-7 Vista de ecógrafos en el departamento de Ecografía.
 - C-8 Vista de máquina de rayos X estacionario y portátil en el departamento de Rayos X.

- C-9 Vista del tomógrafo en el departamento de Tomografía.
- C-10 Vista de magnetrón y ultrasonido en el área de Fisiatría.
- C-11 Vista de tina de Hubbar y tanque de remolino para extremidades superiores e inferiores en el área de Fisiatría.
- C-12 Vista del departamento de Oftalmología.
- C-13 Vistas de exteriores en el Hospital Guayaquil.
- C-14 Vista de los depósitos de almacenamiento de basura.

Anexo D: Resumen del equipos con los que cuenta el Hospital Guayaquil

Anexo E: Resumen del estado de los equipos con los que cuenta el Hospital Guayaquil

BIBLIOGRAFÍA

ÍNDICE DE FIGURAS

Fig. 1.1	Vista exterior del Hospital Guayaquil	16
Fig. 1.2	Vista satelital del Hospital Guayaquil	16
Fig. 1.3	Vista de calderos	24
Fig. 1.4	Area de Lavanderia	25
Fig. 3.1	Equipos en Quirófanos	42
Fig. 3.2	Equipos en UCI	43
Fig. 3.3	Equipos en la Unidad de Recuperación	44

Fig. 3.4	Equipos en Emergencia	45
Fig. 3.5	Equipos en Consulta Externa	.46
Fig. 3.6	Equipos en Infantes y Neonatos	.47
Fig. 3.7	Equipos en Fisiatría	.48
Fig. 3.8	Equipos en Imagenes	.49
Fig. 3.9	Equipos en Sala ICTUS	.50
	ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla 3.1	Distribución de las áreas censadas del Hospital	.40
Tabla 3.2	Distribución de las camas en las distintas áreas censadas en el	
	Hospital	41

INTRODUCCIÓN

La realización de este trabajo tiene dos objetivos principales que fueron considerados por su importancia, para dar a conocer la realidad nacional sobre el sistema hospitalario del país:

El primer objetivo consiste en la realización de encuestas al Administrador y al Jefe de Mantenimiento del Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón". Encuesta de suma importancia para obtener la información necesaria que muestre el nivel de atención médica que brinda la institución.

El segundo objetivo consiste en la elaboración de una base de datos sobre el equipamiento médico de la institución. Esta información será muy útil, ya que no sólo se mostrará el nivel de este equipamiento, sino que servirá además para dar a conocer a la sociedad, los tipos de servicios que puede brindar el hospital y la capacidad de atención que éste posee.

CAPÍTULO I DESCRIPCIÓN DEL HOSPITAL

1.1 BASE LEGAL

Mediante decreto #1934 del 24 de octubre de 1969, publicado en el Registro Oficial # 94 del 27 del mismo mes y año, se autorizó al Ministerio de Salud Pública para que a nombre y en presentación del Gobierno Nacional, proceda a celebrar con la Cía. Constructora Asociados (CONASA) un contrato de construcción, con funcionamiento privado, del hospital de los barrios suburbanos de la ciudad de Guayaquil.

Su equipamiento lo hizo mediante decreto #55 del 21 de Mayo de 1973, publicado en el Registro Oficial #315 del 29 de Mayo de 1973.

1.2 ANTECEDENTES HISTÓRICOS

El Hospital del Suburbio de Guayaquil, rebautizado Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón", se encuentra ubicado en el sector suroeste de la ciudad; exactamente en la parroquia Febres Cordero, en el perímetro comprendido al norte por la calle Oriente, al sur por la calle Galápagos, al este por el callejón Rodríguez y al oeste por la calle 29, hoy conocida también como Ave. Assad Bucaram.



Fig. 1.1 Vista exterior del Hospital Guayaquil



Fig. 1.2 Vista satelital del Hospital Guayaquil

Su historia, como muchas otras historias de tantas y tantas obras en nuestro medio, no ha sido otra cosa que el fruto de esperanzados afanes y esforzados empeños de incansables visionarios, en su búsqueda incesante del bienestar común y, en la exigencia de un derecho universal consagrado ya desde hace algún tiempo, llamado salud.

Corría el año 1958 cuando el Comité de Rehabilitación de los Barrios Suburbanos, acometía con empeño el relleno de la calle 29 como única arteria de penetración para esa inmensa zona llena de esteros y manglares y, junto a esta vía de penetración, surgían como por arte de magia una tras otra las clásicas viviendas de caña sobre endebles pilotes de mangle. Junto a ellas también, la creación de centros educativos como la actual Comunidad Educativa "Fe y Alegría", representada por las hermanas de la Providencia y de la Inmaculada Concepción y que en la actualidad cuenta con el Colegio Técnico Topeyac, la escuela F.L.R. para la enseñanza, cuanto por su tentación de extender cada vez más el metraje de tierra para su comunidad educativa, que a la postre lleve a un claro enfrentamiento con los nuevos asentamientos poblacionales, que anhelaban también para sí un pedazo de manglar, unos cuantos metros de tierra en los cuales poder hacer realidad sus anhelos de vivienda propia.

En este campo y, ante estas circunstancias de enfrentamiento y controversia, aparece en escena el fogoso líder populista y Alcalde de la ciudad Don Assad Bucaram, quien en un mitin político habido precisamente en esa zona, escucha las quejas de quienes se sienten lesionados por la avidez escolar. Intuitivo político, sagaz y justiciero ciudadano, manda a derribar un muro de aproximadamente un

metro y medio de alto por cerca de 100 metros de longitud, que ya se había construido en evidente empeño de acaparamiento religioso educativo. "¿Qué queréis que os construya en estas tierras rescatadas?", pregunta Don Assad, ¿"Un parque, una iglesia, un mercado?" El grito unánime fue: "Don Assad construidnos un hospital", "Don Assad queremos una casa que nos brinde salud ", "Don Assad nos encontramos tan distantes de los actuales hospitales que, muchas veces nuestros enfermos se nos mueren en el largo camino hasta allá", "Don ASSAD BUCARAM QUEREMOS NUESTRO HOSPITAL DEL SUBURBIO DE GUAYAQUIL".

No debería ser entonces éste el verdadero nombre de nuestro Hospital? El Alcalde de la ciudad cumplió lo ofrecido, puso a disposición del Gobierno Nacional, presidido en ese entonces por ese gran patriota y estadista Doctor José María Velasco Ibarra, la tierra seleccionada y el Gobierno encargó a la Compañía CONASA, comandada por los Ingenieros Salvalallo y Catanzaro la construcción y equipamiento, llave en mano, del nuevo hospital.

La inauguración oficial fue el 7 de octubre de 1973, interviniendo el Señor General de División Guillermo Rodríguez Lara, Presidente de la República; el Señor Coronel Raúl Maldonado Mejía, Ministro de Salud; el Doctor Luis Machuca Mestanza, Director Regional de Salud; y el Doctor Joaquín Carvajal Aragundi como Director Provincial de Salud del Guayas.

Su primer Director fue el Dr. Eduardo Iglesias Espinel y los primeros médicos, 15 en total y dos odontólogos fueron: Tiberio Aguilar, Antonio Alvarado, Óscar Álvarez, Félix Díaz, Wilson Drouet, Fidel Endara, Ángel García, Enrique González,

Roberto Lazada, Xavier Manrique, César Molina, José Orellana, Octavio Ortiz, José Quinchuela y Luis Sarrazín, Norma Erazo de Naranjo y Luis Samaniego. Enfermeras Profesionales: Guadalupe Quiroz, Norma Rosarión, Gladys Jarrín y Lourdes Muñoz. Las Auxiliares de Enfermería totalizaron 15.

El Hospital funcionó como un gran Centro de Salud, atendiendo exclusivamente Consulta Externa y Emergencia desde octubre de 1973 hasta abril de 1975 en que se inició el servicio de internamiento de Pediatría. En julio de ese mismo año se abrió el servicio de Ginecología y en octubre también de 1975, los servicios de Medicina Interna y Fisiatría, llegando a funcionar con capacidad total en 1978, cuando se abre el Laboratorio Patológico en el mezanine. El Anfiteatro Anatómico y la Capilla fueron construidos en 1982; esta última por entidades religiosas alemanas. En 1982 se realizaron modificaciones como la ampliación del área de Fisiatría.

En 1983 la Subsecretaria de Salud del Guayas ocupó parte del terreno perteneciente al Hospital con el fin de implantar el Servicio de Ortesis y Prótesis. En 1981 se realizaron transformaciones internas en los Quirófanos creando dos más; en 1982 se construyó un nuevo edificio donde funciona actualmente la bodega. En el año de 1985 se realizó un reequipamiento del Hospital con una firma japonesa para las áreas de Imagenología, Medicina Interna y UCI.

1.3 DEFINICIÓN

El Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón" es una Unidad de alta complejidad del Ministerio de Salud Pública, destinada a brindar atención ambulatoria,

hospitalización, recuperación y rehabilitación de la salud a los usuarios de las diferentes especialidades y subespecialidades clínicas y quirúrgicas, así como también labores de docencia e investigación.

1.4 MISIÓN

El Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón", es una Unidad Operativa de especialidades de referencia nacional; se rige por políticas y objetivos establecidos por el Ministerio de Salud Pública. A través de las especialidades y Sub-Especialidades propias en su nivel y de las funciones de docencia e investigación y servicio, cumple con la responsabilidad de promoción, prevención, recuperación y rehabilitación de la salud integral, un servicio con calidad y rigurosidad científica y una atención de calidez en el marco de la justicia y equidad social.

1.5 VISIÓN

El Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón", será un Hospital de Tercer Nivel de complejidad, líder Nacional en la atención de salud, con autonomía en la Gestión Administrativa y Financiera, enmarcados en los principios fundamentales de la salud pública y bioética. Será un modelo de organización dentro del sistema de salud del país, ejemplo de solidaridad en la prestación de asistencia integral y especializada, caracterizada por la búsqueda continua de superar las necesidades y expectativas del usuario interno y externo, con el uso relacionado de los recursos existencias y la tecnología de punta.

DE LOS VALORES

- Equidad
- Puntualidad
- Respeto
- Solidaridad
- Tolerancia

PRINCIPIOS

- Atención de calidad y calidez
- Productividad
- Respeto a la diversidad
- Solidaridad
- Talentos Humanos actualizados Solidaridad
- Trabajo en equipo

1.6 OBJETIVOS

Lograr la satisfacción del usuario interno y externo con la participación competitiva en la prestación de servicio, optimizando recursos e implementando tecnología de punta, en beneficio de la comunidad que acude diariamente a la institución.

1.7 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Consolidar la organización interna del Hospital en el marco de la nueva visión gerencial y a las necesidades reales. • Fundamentar los procesos gerenciales técnicos y administrativos en el

marco de la biblioteca.

• Brindar atención de manera participativa y solidaria al cliente interno y

externo.

• Cumplir con la misión y visión dentro de los parámetros establecidos.

1.8 INFRAESTRUCTURA

PLANTA BAJA

- Administración
- Comedor
- Consulta Externa
- Consulta General y de Especialidades
- Diagnostico por Imágenes
- Emergencia Fisiatría
- Farmacia
- Servicios Básicos

• Servicios varios: Cocina Lavandería

MEZANINE

- Docencia
- Laboratorios
- Patología

PRIMER PISO

Pediatría

SEGUNDO PISO

• Ginecología y Obstetricia

TERCER PISO

Medicina Interna

CUARTO PISO

• Cirugía

QUINTO PISO

- Central de Esterilización
- Cirugía General y de Especialidades
- Quirófanos

1.8 GENERADOR

El Hospital cuenta con un generador marca EPG Wilson de 200 KW con transferencia automática. Éste tiene un año y medio de haber sido adquirido, por lo que se considera como nuevo, y pasan 20 segundos entre el corte de energía

hasta que realiza la transferencia automática para alimentar las diferentes áreas del Hospital.

Las diferentes áreas que son alimentadas por el generador son: Quirófanos, Unidades de Cuidados Intensivos para adultos e infantes, Emergencias, Sala de Máquinas y la iluminación discreta de ciertos sectores del Hospital.

1.9 CALDEROS

El Hospital cuenta con tres calderos de 100 hp cada uno. Dos de estos calderos son de marca York Shipley (uno de ellos no funciona, ya que cumplió su ciclo de vida) y el otro es marca Don Lee. El horario normal de funcionamiento de los calderos va desde las 5:00 am hasta las 5:00 pm, pero éstos trabajan fuera de estas horas si algunas áreas necesitan que los mismos se encuentren activos. Las áreas de Alimentación y Dietética, Lavandería y Esterilización son abastecidas por el vapor de gas suministrado por los calderos.



Fig. 1.3 Área de Calderos

1.10 LAVANDERÍA

El servicio de lavandería del Hospital cuenta con cuatro lavadoras, dos de 200 kg de capacidad de carga, una de 50 kg y una de 25 kg; asimismo, cuenta con una exprimidora, tres secadoras cada una con 50 kg de capacidad, cuatro planchas tipo prensa y una plancha de sábanas, también conocida como calandria.

Este servicio se utiliza para realizar el lavado de ropa utilizada en las áreas de Quirófanos, Emergencias y Cuidados Críticos para adultos e infantes, donde la presencia de bacterias y agentes externos puede ser muy peligrosa.



Fig. 1.4 Área de Lavandería

1.11 SERVICIO DE GAS

El Hospital cuenta con un sistema de distribución centralizada de gases, los cuales son Oxígeno, Óxido Nitroso, y sistema de vacío; y próximamente en 2 meses también contará con aire comprimido y CO2 centralizado. Las áreas que cuentan con este servicio centralizado de gases son los Quirófanos, Cuidados Intensivos

para adultos e infantes y Emergencias pero el Oxígeno llega a la mayoría de los sectores del hospital como las áreas de hospitalización y recuperación.

El distribuidor de los tanques de gas para el Hospital es la compañía AGA.

1.12 CLIMATIZACIÓN

El hospital cuenta con dos sistemas de climatización:

El primero es un sistema centralizado por agua fría, el cual está conformado por dos chillers, cada uno de 100 toneladas, que alimentan a cuarenta y ocho unidades movedoras de aire, que se encuentran repartidas desde el mezanine hasta el quinto piso de la Institución.

El segundo esta conformado por equipos de expansión directa, los cuales son centrales de aire, mini centrales de aire, splits y tipo ventana. Aproximadamente se encuentran distribuidos por todo el hospital 80 splits y 40 tipo ventana, que van desde 8000 a 42000 BTUs, y 10 tipo centrales de aire.

CAPÍTULO II ENCUESTAS A LOS DIRECTIVOS DEL HOSPITAL

2.1 PREGUNTAS PARA EL ADMINISTRADOR				
1) Nombre y Título Econ. Gonzalo del Salto G.				
2) Tipo de servicio	que presta el hospital			
Primario ()	Secundario ()	Terciario (X)		
3) Tipo de financiamiento del hospital				
Público (X)	Privado ()	Mixto ()		
Como el Hospital	Guayaquil pertenece al estad	do, el Ministerio de Salud		
Pública del Ecuado	r se encarga de abastecer tod	as las necesidades con las		
que cuenta este instituto hospitalario.				

4) Promedio de pacientes atendidos diariamente 1000				
5) Número de camas con las que cuenta el hospital 293				
6) Tasa de ocupación d	e las camas	75%		
7) ¿Con qué áreas de es	specialización cuenta el l	hospital?		
Imágenes (X)	Alergología (X)	Traumatología (X)		
Endocrinología (X)	Cardiología(X)	Nefrología(X)		
Cuidados Intensivos(X)	Infectología (X)	Emergencias(X)		
Psiquiatría (X)	Neurología (X)	Oftalmología(X)		
Laboratorio clínico(X)	Pediatría(X)	Urología (X)		
Otorrinolaringología (X)				
Otras:				
Neonatología				
VIH				
Fisiatría				
Oncología				
8) ¿El hospital posee servicio propio de ambulancia?				
Sí (X)	No ()			
En caso de Sí:				
8.1) ¿Con qué equipos cuenta la ambulancia?				
EKG Desfibrilado	or Respirador	Succionador		
Seguridad Ambiental en el hospital				
9) ¿Se cumple con las regulaciones impuestas por el Ministerio del Medio				
Ambiente en la LEY DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIÓN				
AMBIENTAL?				

Art. 11.- Queda prohibido expeler hacia la atmósfera o descargar en ella, sin sujetarse a las correspondientes normas técnicas y regulaciones, contaminantes que, a juicio del Ministerio de Salud, puedan perjudicar la salud y vida humana, la flora, la fauna y los recursos o bienes del estado o de particulares o constituir una molestia.

Sí (X) No ()

Art. 16.- Queda prohibido descargar, sin sujetarse a las correspondientes normas técnicas y regulaciones, a las redes de alcantarillado, o en las quebradas, acequias, ríos, lagos naturales o artificiales, o en las aguas marítimas, así como infiltrar en terrenos, las aguas residuales que contengan contaminantes que sean nocivos a la salud humana, a la fauna y a las propiedades.

Art. 20.- Queda prohibido descargar, sin sujetarse a las correspondientes normas técnicas y relaciones, cualquier tipo de contaminantes que puedan alterar la calidad del suelo y afectar a la salud humana, la flora, la fauna, los recursos naturales y otros bienes.

Sí (X) No ()

10) ¿Existe un tipo de clasificación de los desechos?

En caso de No, pasar a la pregunta 12.

11) ¿Cómo se manejan los desechos ambientales?

11.1) Sólidos

La clasificación general de los desechos ambientales sólidos en las entidades hospitalarias y de salud del país es la siguiente:

- Desechos Generales o Comunes: Estos son conformados la mayor parte por aquellos desechos que no representan un riesgo adicional para la salud humana, animal o para el medio ambiente y que no requieren de un manejo especial.
- Desechos Infecciosos: Son todos aquellos desechos que tienen gérmenes patógenos que implican un riesgo potencial para la salud humana y que no han sido tratados previamente a su eliminación.
- Desechos especiales: Estos desechos son generados en los servicios auxiliares de tratamiento y diagnostico, y por sus propiedades físicoquímicas, representan un gran riesgo y peligro potencial en la salud de los humanos, animales o el medio ambiente.

Después de la debida clasificación y separación de los desechos, éstos son eliminados de la siguiente manera.

- Contenedor rojo: En una funda de color rojo son colocados los desperdicios especiales e infecciosos.
- Contenedor negro: En una funda de color negro son colocados los desperdicios normales.
- Los objetos corto punzantes son colocados en recipientes rígidos a prueba de perforaciones.

11.2) Líquidos

Los sistemas radiológicos son procesados para que no presenten peligro alguno para los humanos, animales o el medio ambiente. Este tipo de

desechos son embalados en recipientes resistentes y herméticos de yeso que contienen hipoclorito de sodio.

11.3) Gaseosos

En lo que respecta a los desechos gaseosos, el hospital cuenta con desfogues al medio ambiente a una altura a la cual estas emanaciones no representen peligro alguno para los humanos.

12) ¿Cómo se disminuye el ruido en el hospital?

La ausencia de ruido en un hospital es sumamente importante para la tranquilidad de los pacientes y es por esto que, en el Hospital Guayaquil se realizan controles estrictos sobre los posibles equipos que puedan perturbar el orden en éste; asimismo, se prohíbe el uso de celulares en distintas áreas y se trata de combatir con anuncios y notificaciones que los pacientes, trabajadores y personas en general hagan ruido.

13) ¿Cómo se trata al agua potable dentro del hospital?

En el hospital no hay un tratamiento formal del agua potable. Cuando es considerado por el Jefe de Mantenimiento, a ésta se le añade cloro en los tanques para su conservación.

14) ¿Existe un área destinada al almacenamiento de los cilindros de gases?

$$Si(X)$$
 No()

15) ¿Se cumple con las normas del código de colores para el manejo de los cilindros de gases?

16) ¿Cómo se tratan los desechos biológicos?

A estos desechos se les tiene que realizar su respectiva esterilización, la que se realiza a través de la combinación de calor y la presión; o de la desinfección química que se realiza mediante contacto de los desechos con productos químicos específicos.

En casos de ser requerido, estos desechos son sometidos a incineración después de la respectiva desinfección de los mismos para su posterior recolección por el vehículo municipal.

Todos estos desechos deberán ser almacenados en los respectivos recipientes, que cumplan con todas las condiciones y códigos de seguridad especificados con anterioridad.

17) ¿Cómo se tratan los desechos radiactivos?

El hospital cuenta con distintas áreas con equipos donde se emana bastante radiación y es muy importante que todos estos desechos radiactivos sean controlados.

- Las paredes, puertas y vidrios poseen aislamiento de plomo y las áreas cuentan con las respectivas adecuaciones con el fin de que no haya escape de radiación.
- Se utilizan dosímetros con el fin de medir las cantidades de radiación que presentan los lugares, con el fin de tomar las precauciones necesarias y que no afecte a trabajadores y pacientes.
- Para los trabajadores que se encuentran en áreas con exposiciones a este tipo de radiaciones, se les exige que tomen vacaciones de 15 días por cada 6 meses de actividad laboral con el fin de cuidar su salud y como método natural para que se descontaminen de estas radiaciones.

18) ¿Cómo se trata la contaminación electromagnética?

En el Hospital Guayaquil se ha tratado de respetar las normas de instalaciones eléctricas con el fin de que pacientes y trabajadores no sean afectados.

2.2 PREGUNTAS PARA EL JEFE DE MANTENIMIENTO:

- **19) Nombre y Título** Ingeniero Industrial Oswaldo Navarrete P.
- 20) ¿Participa en las reuniones de directorio?

$$Si(X)$$
 No()

21) ¿Qué personal del hospital participa en el proceso de adquisición de equipos médicos?

- Jefe del Departamento que desea adquirir el equipo.
- Administrador: Econ. Gonzalo del Salto G.
- Jefe del Departamento de Mantenimiento: Ing. Oswaldo Navarrete
- Jefe Financiero
- Director del Hospital: Dr. César Chong

22) ¿Cuál es el procedimiento para la adquisición de un equipo médico?

En el hospital Guayaquil Dr. Abel Gilbert Pontón se toman en cuenta las siguientes consideraciones y pasos para la adquisición de de un equipo médico:

1. La necesidad de ese equipo debe de ser justificada por el jefe de la unidad.

- Se debe realizar una lista detallada de especificaciones técnicas, funcionales y financieras a ser consideradas al momento de someter a licitación el proceso de adquisición del equipo.
- Se ingresa el respectivo pliego con las especificaciones necesarias al portal <u>www.compraspublicas.gov.ec</u> para dar inicio al proceso de licitación para la adquisición del equipo.
- 4. Se analizan y evalúan las ofertas presentadas hasta la fecha considerada en el plazo establecido.
- 5. Se selecciona la propuesta ganadora.
- 6. Se realiza la recepción e instalación del equipo médico

Consideraciones a especificar por la Entidad Contratante en el proceso de compra:

- Antecedentes que justifiquen la necesidad del bien y asimismo todas las especificaciones técnicas exigibles sin hacer referencia a marcas y modelos.
- 2. Requisitos funcionales del bien y servicio.
- Contenido de la oferta que deberá satisfacer el oferente atendiendo las necesidades determinadas por la entidad contratante.
- 4. Todas las responsabilidades que debe asumir el contratista para satisfacer los requerimientos de la entidad contratante.

- 5. Condiciones de la oferta que debe tener en cuenta el oferente para realizar adecuadamente la oferta.
- 6. Especificar las condiciones de capacitación que la entidad considera importantes y que el ofertante debe tomar en cuenta en su oferta.
- 7. Brindar la información necesaria que el oferente requiere para la correcta instalación del equipo contratado.
- 8. Plazos de ejecución que debe considerar el oferente en su oferta.
- 9. Definir condiciones que debe tener la Garantía Técnica con el fin de garantizar el correcto funcionamiento del equipo contratado.
- 10. Especificar con el mayor detalle posible las características de cada equipo que será objeto de la contratación.

Consideraciones a tomar en cuenta por la Entidad Contratante en el proceso de compra:

- 1. Oferta económica.
- 2. Plazo de entrega.
- 3. Participación nacional.
- 4. Experiencia en trabajos similares.
- 5. Personal técnico
- 6. Soporte técnico

Cada consideración	tiene un	valor	individual	y la	suma	de	todas	estas
alcanza un valor de 1	100 punto	S.						

23) ¿Interviene en la adecuac	ión del área cuando ingresa un nuevo equipo?
Sí (X)	O()
24) ¿Recibe, prueba y calibra	los equipos médicos recién adquiridos?
Sí (X)	o()
25) ¿Cuáles son las conside	raciones para descontinuar el uso de un equipo
médico?	
- Equipo ha cumplido su c	iclo de vida.
- Tecnología no satisface	al médico.
- Falta de repuestos	
26) ¿Capacita al personal mé	dico sobre el manejo de los equipos?
Sí (X)	O()
27) ¿Cuántas personas cor	nforman el personal de mantenimiento de los
equipos médicos?	
- Jefe de Mantenimiento	
28) ¿Qué tipo de profesionale	es trabajan en esta área?
Ingenieros Clínicos ()	Ingenieros Eléctricos (X)
Ingenieros Electrónicos ()	Ingenieros Mecánicos ()
Tecnólogos Mecánicos ()	Tecnólogos Electrónicos ()
Tecnólogos Eléctricos (X)	Otros: Formación Secundaria (X)
29) ¿Qué equipos son utilizad	dos para el servicio de mantenimiento?

- Osciloscopios

- Multímetros	
- Herramientas Ger	nerales
30) ¿Cuenta el departa	amento de mantenimiento con los siguientes libros y
manuales?	
Manual de normas técnie	cas administrativas de la institución (X)
Manual de los equipos m	nédicos (X)
Manual ECG ()	
Manual NEC ()	
Planos eléctricos del hos	spital (X)
Otros:	
Seguridad eléctrica	
31) ¿Cuenta el hospital	con una planta eléctrica de emergencia?
Sí (X)	No ()
En caso de No, pasar a	la pregunta 34.
32) ¿La planta de emer	gencia posee transferencia automática?
Sí (X)	No ()
33) ¿En qué tiempo e	entra a funcionar en caso que se presente una falla
eléctrica?	
20 a 30 segundos.	
34) ¿Las instalaciones	del hospital tienen cable de tierra?
Sí (X)	No ()
35) ¿Los quirófanos cu	ientan con pisos conductivos?

- Amperimetros

Sí (X)	No ()				
36) ¿Se realiza	la revisión periódica d	de la calidad de la línea de tierra?			
Sí (X)	No ()				
37) ¿Cada qué	tiempo se realiza un c	hequeo a los tomacorrientes?			
Cada 6 meses.					
38) ¿Se miden las corrientes de fuga en los equipos médicos?					
Sí()	No (X)				

CAPÍTULO III DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS DE ATENCIÓN MÉDICA DEL HOSPITAL, QUE FUERON CENSADAS

El Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón" cuenta con cinco pisos altos y la respectiva planta baja en la que se distribuyen las distintas áreas en las que el censo de equipos médicos fue realizado las cuales son las siguientes:

TABLA 3.1.- Distribución de las áreas censadas en el Hospital

SECTOR DEL HOSPITAL	AREAS		
Planta Baja	Consulta externa, Fisiatría, Imágenes,		
	Cardiología, Emergencias		
Primer piso alto – Menores	Menores, Pediatría y Hospitalización		
Segundo piso alto – Infantes	Ginecología, Obstetricia, Perinatología,		
	Neonatos, Quirófanos y		
	Hospitalización		
Tercer piso alto – Medicina Interna	Medicina Interna, Sala ICTUS y		
	Hospitalización		
Cuarto piso alto – Cirugía	Cirugía y Hospitalización		
Quinto piso alto – Quirófanos	Quirófanos, Recuperación y UCI		

En la tabla anterior se aprecia que cada piso del hospital se encuentra distribuido por áreas y, en éstas se encuentran diferentes departamentos; asimismo se puede ver que cada área posee su respectivo departamento de hospitalización.

El número de camas que posee el hospital se encuentra repartida de acuerdo a los sectores de la siguiente manera:

TABLA 3.2.- Distribución de las camas en las distintas áreas censadas en el Hospital

SECTOR DEL HOSPITAL	AREAS	NUMERO DE CAMAS	
Planta Baja	Consulta externa, Fisiatría, Imágenes, Cardiología, Emergencias	30	
Primer piso alto – Menores	Menores, Pediatría y Hospitalización	60	
Segundo piso alto – Infantes	Ginecología, Obstetricia, Perinatología, Neonatos, Quirófanos y Hospitalización	46	
Tercer piso alto – Medicina Interna	Medicina Interna, Sala ICTUS y Hospitalización	64	
Cuarto piso alto – Cirugía	Cirugía y Hospitalización	67	
Quinto piso alto – Quirófanos	Quirófanos, Recuperación y UCI	26	

3.1 QUIRÓFANO

El Hospital Guayaquil consta de 6 quirófanos para intervenciones y cirugías generales, ubicados en el quinto piso de esta institución, los cuales cuentan con una gran variedad de equipos, que son distribuidos según el tipo de cirugía que se efectúa en cada quirófano.

En esta área se utilizan equipos como electrobisturíes, succionadores, desfibriladores, equipos para laparoscopía y endoscopía, equipos de Rayos X, arco en C y monitores de pacientes multifunción.

Al ingresar a esta área se toman las respectivas precauciones en lo que respecta a guardar silencio absoluto y usar las respectivas vestimentas esterilizadas con mascarilla, gorro y forros de zapatos.

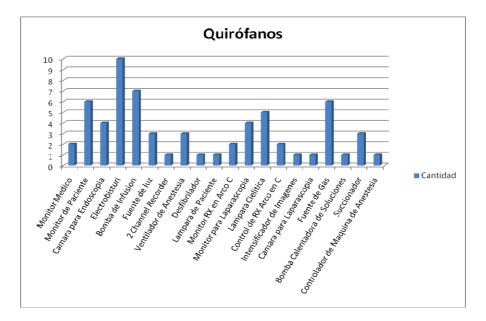


Fig. 3.1 Equipos en Quirófanos

3.2 UCI

Esta unidad se encuentra localizada en el quinto piso de esta institución, la cual se encuentra totalmente alejada de ruidos y factores externos, debido a la gravedad de los pacientes que son ingresados en esta área específica. En esta área se utilizan equipos como monitores de pacientes, desfibriladores, bombas de infusión, EKG, nebulizadores y respiradores, los que son utilizados exclusivamente para el monitoreo y cuidado continuo de los pacientes que se encuentran en estado muy delicado.

Al ingresar a esta área se toman las respectivas precauciones en lo que respecta a guardar silencio absoluto y usar las respectivas vestimentas esterilizadas con mascarilla, gorro y forros de zapatos.

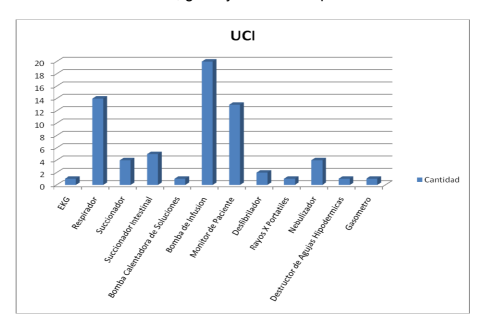


Fig. 3.2 Equipos en UCI

3.3 UNIDAD DE RECUPERACIÓN

En la unidad de recuperación se tratan pacientes que han sido intervenidos en procesos quirúrgicos y por lo delicado de sus estados necesitan guardar reposo para luego poder retirarse a sus hogares al ser dados de alta. Al igual que en la UCI, en esta unidad se utilizan equipos para el constante monitoreo y cuidado de estos pacientes y, asimismo, se toman todas las precauciones con respecto a personas que ingresan en esta área y son ajenas a la misma.



Fig. 3.3 Equipos en la Unidad de Recuperación

3.4 EMERGENCIA

El área de emergencia provee atención a pacientes las 24 horas del día y cuenta con equipos como monitores de pacientes, EKG, desfibriladores, sets de diagnósticos, succionadores, ventiladores mecánicos, bombas calentadoras de soluciones, entre otros, los cuales son distribuidos en los diferentes departamentos de esta área.

Los departamentos del área de emergencia son: urgencias médicas, procedimientos médicos, cirugía menor, reanimación, observación de hombres y mujeres, medicina interna, pediatría, ginecología, laboratorio y necropsia.

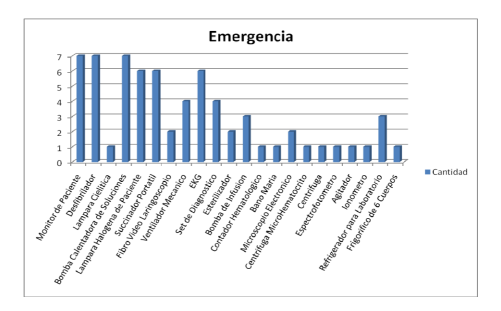


Fig. 3.4 Equipos en Emergencia

3.5 CONSULTA EXTERNA

Esta es una de las áreas más grandes del hospital y se encuentra ubicada en la planta baja de esta institución, debido a que cuenta con diferentes y numerosos departamentos.

Los departamentos con los que consta el área de consulta externa son: oftalmología, medicina interna, cirugía, pediatría, gineco-obstetricia, dermatología, ginecología, traumatología y el área de cardiología que, por ser muy pequeña y encontrarse en el mismo nivel, cuenta con solamente dos equipos que son, un EKG y un ecocardiógrafo.

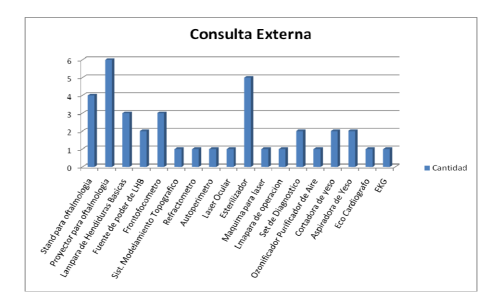


Fig. 3.5 Equipos Consulta Externa

3.6 INFANTES Y NEONATOS

Esta área del hospital se encuentra ubicada en el primer piso alto de la institución. Por el hecho de contar con distintos departamentos para tratar diferentes tipos de casos y para diferentes tipos de pacientes, se puede encontrar una gran cantidad de equipos como monitores de pacientes, bombas de infusión, cunas térmicas, incubadoras, ecógrafos, aspiradores uterinos, desfibriladores, respiradores, entre otros.

Los departamentos con los que consta el área de infantes y neonatos son: quirófanos, recién nacidos, perinatología, cirugía, infectología, quemados, pre-escolares, escolares.

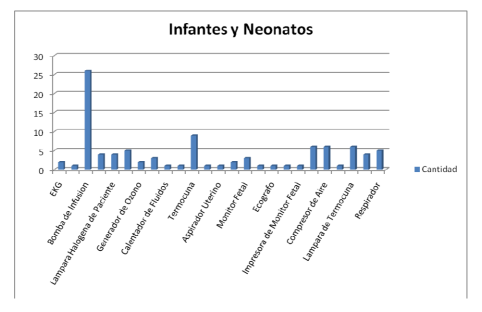


Fig. 3.6 Equipos en Infantes y Neonatos

3.7 FISIATRÍA

Fisiatría es un área que se encuentra ubicada en la planta baja del hospital en la cual se realizan procedimientos de rehabilitación física a pacientes con problemas motores. En esta área se encuentran 3 departamentos: Fisioterapia que son dos cuartos los cuales en uno se realiza la electro estimulación donde se utilizan los magnetos, ultrasonidos, entre otros; y el otro donde se utiliza la terapia de tracción y fuerza de los pacientes. El segundo departamento es Hidroterapia donde se utilizan tinas de Hubbar y tanques. Y por ultimo encontramos el departamento de Audiometría y Timpanometría donde se realizan rehabilitaciones de problemas auditivos.

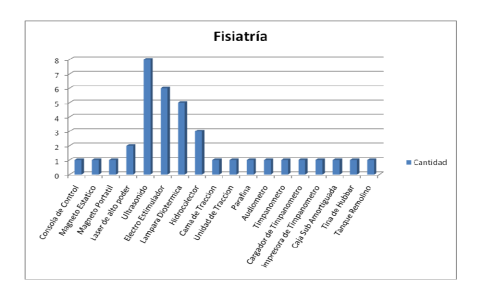


Fig. 3.7 Equipos en Fisiatría

3.8 IMÁGENES

Esta área del hospital se encuentra localizada en la planta baja del mismo. Cuenta con máquinas de rayos X portátiles y estacionarias, procesadores de radiografías, tomógrafos, ecógrafos y mamógrafos, distribuidos en los distintos departamentos de esta área que son: Rayos X, Tomografía, Ecografía y Mamografía. En la actualidad se está construyendo un departamento para realizar Resonancias Magnéticas.

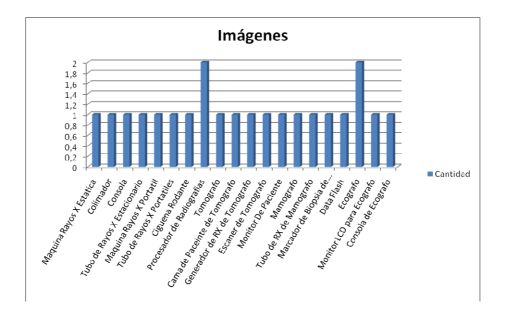


Fig. 3.8 Equipos en Imágenes

3.9 SALA ICTUS

ICTUS se conoce como un accidente cerebro vascular, que se produce por una brusca interrupción del flujo sanguíneo al cerebro, originando una serie de síntomas variables, en función del área del cerebro que se ve afectada.

Esta es una pequeña área que se encuentra ubicada en el tercer piso de este hospital. Consta de un limitado número de equipos de monitoreo y atención constante de los pacientes.

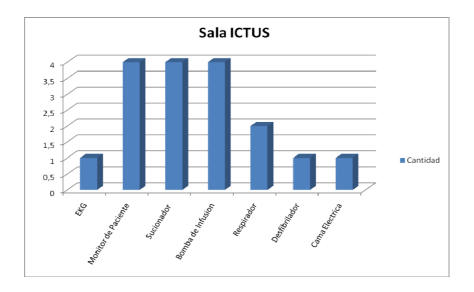


Fig. 3.9 Sala ICTUS

CONCLUSIONES

- 1. El Hospital de Especialidades Dr. Abel Gilbert Pontón, ofrece servicios de atención ambulatoria, hospitalización, recuperación y rehabilitación de la salud a los usuarios de las diferentes especialidades y subespecialidades clínicas y quirúrgicas, así como también labores de docencia e investigación.
- El Hospital cumple con la responsabilidad de promoción, prevención, recuperación y rehabilitación de la salud, un servicio con calidad y rigurosidad científica y una atención de calidez y equidad social.
- 3. El Hospital Guayaquil "Dr. Abel Gilbert Pontón" es un hospital de Tercer Nivel de complejidad, cuyo financiamiento y equipamiento lo recibe del Ministerio de Salud Pública y de donaciones realizadas por gobiernos internacionales.

- El Hospital cuenta con 293 camas; con el 75% de ocupación de las mismas y un promedio de 1000 pacientes atendidos diariamente.
- 5. El Hospital posee servicio propio de una ambulancia, totalmente equipada, que opera las 24 horas al día.
- 6. El Hospital cuenta con una planta de energía eléctrica de emergencia con transferencia automática, que en casos de fallas entra en funcionamiento al cabo de 20 o 30 segundos.
- 7. El Jefe del Departamento de Mantenimiento del Hospital participa en las reuniones de directorio del hospital, es parte en el proceso de adquisición de los equipos médicos, interviene en la adecuación del área destinada para un nuevo equipo, recibe, prueba, calibra los equipos nuevos y capacita al personal médico acerca del uso de estos.
- Los equipos médicos del Hospital son adquiridos mediante licitación pública a través del gobierno por medio de ofertas recibidas en el portal de compras públicas del Gobierno Nacional.
- 9. En la mayoría de los Quirófanos, así como en la sala de Recuperación y UCI se encontraros muchos equipos totalmente nuevos con lo cual se puede decir que el hospital cuenta con un buen equipamiento en estas áreas.

- 10. El acceso a los Quirófanos, Sala de Recuperación y UCI es restringido y solo puede darse luego de la aprobación respectiva del Jefe de Área y portando la vestimenta debida y esterilizada.
- 11.La mayoría de las bombas de infusión que se usan en el Hospital están dadas en concesión por una empresa privada la cual se encarga del mantenimiento de las mismas.
- 12. Por medio del censo en las áreas del hospital nos damos cuenta que el equipo que se encuentra con mayor frecuencia es el monitor de pacientes, los cuales en su mayoría son relativamente nuevos, seguido de las bombas de infusión, que como ya se dijo anteriormente son de propiedad de una empresa particular.
- 13. En el área de Fisiatría en el departamento de Fisioterapia existen algunos equipos nuevos como por ejemplo el Laser de Alto Poder que se usa para disminuir el dolor y la inflamación, lo cual contrasta con otros departamentos como Hidroterapia y Audiometría-Timpanometría, donde existen equipos que son muy antiguos y que a pesar del pedido de los operadores no han sido actualizados.
- 14. En la planta baja del Hospital en algunos departamentos del área de Consulta Externa como Oftalmología y Cardiología, el horario de atención a los pacientes en general es bastante reducido.
- 15.El Administrador del Hospital asegura que se cumple con las regulaciones impuestas por el Ministerio del Medio Ambiente en la Ley

de Prevención y Control de contaminación Ambiental, que entre otras cosas exige que se clasifiquen los desechos sólidos en contenedores de diferentes colores, tratar los desechos líquidos para luego ser despedidos en recipientes resistentes y herméticos, y contar con desfogues a alturas adecuadas para evitar que estas emanaciones representen algún peligro para la comunidad.

16. Durante el recorrido realizando para el censo de equipos médicos se constató que existe un gran interés por parte del personal del hospital con respecto al tema investigativo de la materia de graduación ya que no es común en este medio la presencia de un ingeniero clínico en los hospitales y que luego de ser explicadas las funciones que este realiza creen que sería de mucha utilidad y ayudaría a un mejor manejo de los equipos médicos de última tecnología, ya que muchas veces no hay una correcta capacitación para el uso y mantenimiento de estos equipos.

RECOMENDACIONES

1. RESPECTO A EQUIPOS MÉDICOS

1.1 El hospital Guayaquil recibe los equipos que necesita a través del Ministerio de Salud Publica del Ecuador. Y a pesar de las limitaciones monetarias del estado y la actual crisis por la que pasa el país, ciertos equipos que ya han excedido su vida útil, deberían ser dados de baja y reemplazados por equipos nuevos.

Es verdad que muchos equipos nuevos han ingresado al hospital, pero también se encuentran departamentos en distintas áreas que han sido descuidados; por ejemplo audiometría y timpanometría cuentan con una caja subamortiguada de 15 años de uso en el hospital y, el audiómetro y el timpanómetro han superado su tiempo de vida útil. En el área de quirófanos ciertos electrobisturíes, succionadores y ventiladores mecánicos deberían

- ser remplazados por modelos más nuevos. Asimismo en los laboratorios, los esterilizadores, las centrifugas, el ionómetro, o agitadores deben ser renovados.
- 1.2 Muchos equipos médicos se encuentran fuera de uso, no porque se encuentren dañados o porque presenten fallas, si no por el hecho que hay equipos nuevos y éstos ya no son utilizados; mientras en el hospital hay distintos departamentos donde son necesitados y serían de gran ayuda. Por ejemplo en el área de Imágenes Médicas, en el departamento de Ecografía, poseen ecógrafos en perfecto estado que se encuentran sin ser utilizados, cuando en el departamento de Ginecología del área de Emergencias no cuentan con este equipo que sería de gran ayuda. Asimismo en el departamento de Perinatología del área de Infantes, poseen equipos que no son utilizados y que deberían ser distribuidos en otras áreas.
- 1.3 En áreas como Audiometría y Timpanometría se solicitan no solamente la renovación de equipos, sino también la adquisición de computadoras con el fin de implementar métodos más actualizados de terapias en esta área. Asimismo en la Sala Ictus se solicitan más equipos médicos ya que los que poseen, muchas veces no abastecen a todos los ingresados y, de igual manera poder atender a un mayor número de pacientes.

1.4El área de Fisiatría cuenta con equipos como ultrasonidos y electro-estimuladores que se encuentran en buen estado, pero los cables que éstos utilizan presentan fallas y otros se encuentran partidos y son cubiertos con cintas aislantes como métodos correctivos. Estos cables deben de ser renovados porque pueden causar daños y perjudicar a la salud de los pacientes.

2. RESPECTO AL MANTENIMIENTO

- 2.1 Realizar capacitaciones continuas en el manejo y reparación de los equipos médicos a todo el personal de mantenimiento, ya que muchas de las personas que trabajan en este departamento no son profesionales especializados y, dada la importancia de su trabajo, necesitan estar al tanto de todos los avances que esta área presenta.
- 2.2 Algunos mantenimientos a ciertos equipos son realizados solamente cuando éstos presentan fallas, es decir, solo se les realiza mantenimientos correctivos. Es por esto que debe haber un mayor control en los mantenimientos preventivos que son realizados a estos equipos.

3. RESPECTO A LA INFRAESTRUCTURA DEL HOSPITAL.

- 3.1 En la actualidad se están realizado remodelaciones y adecuaciones en las áreas de Quirófanos y Emergencias y se encuentra en construcción un área que será utilizada para Resonancia Magnética. Es por esto que debería tomarse en consideración todos los aspectos de infraestructura como, pisos conductivos, instalaciones eléctricas, luminosidad, ruidos y climatización; y de equipamientos médicos modernos necesarios para que estas áreas sean lo más seguras y funcionales posibles.
- 3.2 Mejorar las instalaciones eléctricas, ya que en la gran mayoría del hospital éstas no se encuentran aterrizadas lo que puede causar daños en los equipos y algún tipo de incidencia en los pacientes.
- 3.3 Ciertas áreas del hospital necesitan que pequeñas fallas sean corregidas en lo que respecta al mantenimiento físico de la edificación.

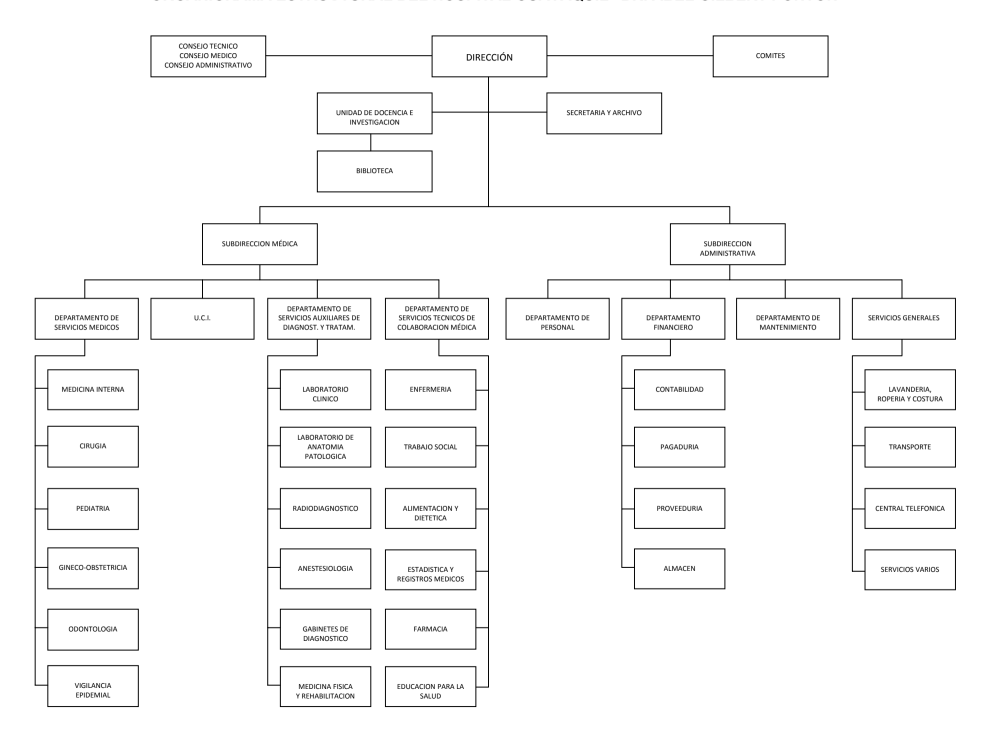
4. RESPECTO A MANEJO DE DESECHOS EN EL HOSPITAL

4.1 Sin importar las precauciones respectivas que los hospitales tomen al manejar sus desechos, éstos de igual manera se mezclan con los desechos urbanos al ser recolectados. Debido a esto, sería recomendable un trabajo en conjunto entre el municipio y los hospitales de la ciudad, para la implementación de un sistema de recolección y botadero de desechos hospitalarios.



ANEXO A: ORGANIGRAMA DEL HOSPITAL GUAYAQUIL "DR. ABEL GILBERT PONTÓN"

ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL GUAYAQUIL "DR. ABEL GILBERT PONTÓN"

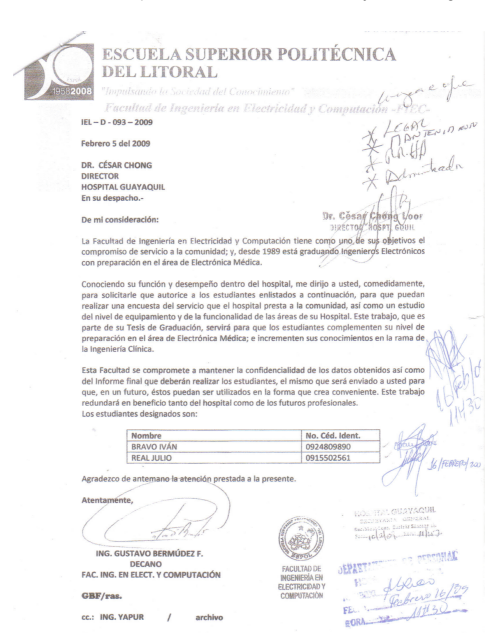


ANEXO B: DOCUMENTOS DE AUTORIZACIÓN OBTENIDOS PARA INGRESAR A LAS DIFERENTES ÁREAS DEL HOSPITAL

Tabla VII-Resumen del estado de los equipos médicos

	Total de	ESTADO DE LOS EQUIPOS			
Área	Equipos	Operativo	Fuera de Uso	Dado de Baja	Dañado
Quirófanos	64	55	9	-	-
Emergencias	55	53	2	-	-
Recuperación	20	20	-	-	-
UCI	67	51	16	-	-
Sala ICTUS	17	15	2	-	-
Cardiología	2	2	-	-	-
Rayos X	9	7	-	2	-
Ecografía	4	3	1	-	-
Tomografía	5	5	-	-	-
Mamografía	4	4	-	-	-
Oftalmología	25	22	3	-	-
Traumatología	4	4	-	-	-
Perinatología	7	3	4	-	-
Quirófanos de Infantes y Neonatos	26	25	1	-	-
Hospitalización de Infantes	21	21	-	-	-
Neonatos	43	31	8	3	1
Fisiatría	37	36	1	-	-
Consulta Externa	7	5	2	-	-
Laboratorio	13	12	-	1	-

B-1 Documento que autoriza realización del trabajo de investigación.



GMYACUIL: Canguer Science Celerino V., Km. 30.9 via Hermetral, comiguo a la Colta. Santa Lucenal. 1988ain. 1991-19000
Fatti (Spa) - 2854602 Fiftiones: 2280961 - 2856041 - 2851049 - 285480 - 2854518 - 2854486 - 2855418 - 2854486 - 2855418 - 2854486 - 2855418 - 2854486 - 2855418 - 2854486 - 2855418 - 2854486 - 2855418 - 2855486 - 2855418 - 2855486 - 2855418 - 2855486 - 2855518 - 2855486 - 2855618 - 285561

B-2 Documento que solicita el ingreso a todas las áreas del Hospital.

m P

OFICIO # 043 DM. HG

Doctor. Cesar Chong Loor DIRECTOR TECNICO Presente.-

Atendiendo lo sumillado por usted en oficio IEL – D - 093 2009 del Ingeniero Gustavo Bermúdez Decano de la Facultad de Ingeniería en electricidad y computación de la ESPOL cumplo en informar que no nay inconveniente para que los estudiantes indicados en el oficio referido puedan realizar la investigación señalada.

De creerse así conveniente debe de autorizarse la realización de este trabajo de investigación.

Atentamente,

Ing. Oswaldo Navarrete P.
JEFE DE MANTENIMIENTO.

Panamá 300 y Padre Aguirre PBX 593 4 2303160 mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com

B-3 Documento que autoriza el ingreso a todas las áreas del Hospital.



Oficio # 045 DM. HG

2009-02-25

SRES Y LICENCIADAS DE ENFERMERIA JEFES DE DEPARTAMENTOS Y SERVICIOS Presente.-

De mis consideraciones:

Debidamente autorizados los señores Iván Bravo y Julio Real, egresados de la POLITECNICA realizarán una encuesta técnica sobre los servicios del hospital así como un estudio del nivel de equipamiento y de función habilidad de las diferentes áreas.

En tal consecuencia debe de darles las facilidades del caso a los egresados indicados.

Atentamente,

(ng/Oswaldo Mavayrete P. JEFE DE MANTENTINIENTO.

Panamá 300 y Padre Aguirre PBX 593 4 2303160 mail: direcciondesaludguayas@hotmail.com NA HARTINA ON THE STORM OF THE

ANEXO C: VISTAS DE EQUIPOS EN LAS ÁREAS CENSADAS DE ATENCIÓN MÉDICA DEL HOSPITAL

C-1 Vista del Quirófano para Laparoscopía.



C-2 Vista de arco en C y máquina de anestesia.



C-3 Vista Urgencias Médicas y Procedimientos Médicos en Emergencias.





C-4 Vista de Quirófanos en área de Infantes y Neonatos.





C-5 Vista termocunas e incubadoras en área de Infantes y Neonatos.



C-6 Vista del mamógrafo en el departamento de Mamografía.



C-7 Vista de ecógrafos en el departamento de Ecografía.



C-8 Vista de máquina de rayos X estacionario y portátil en el departamento de Rayos X.



C-9 Vista del tomógrafo en el departamento de Tomografía.



C-10 Vista de magnetrón y ultrasonido en el área de Fisiatría.



C-11 Vista de tina de Hubbar y tanque de remolino para extremidades superiores e inferiores en el área de Fisiatría.





C-12 Vista del departamento de Oftalmología.





C-13 Vistas de exteriores en el Hospital Guayaquil.



C-14 Vista de los depósitos de almacenamiento de basura.



ANEXO D: RESUMEN DE EQUIPOS CON LOS QUE CUENTA EL HOSPITAL GUAYAQUIL

Tabla VI-Total de equipos con los que cuenta el Hospital Guayaquil

EQUIPOS CON LOS QUE CUENTA EL HOSPITAL GUAYQUIL		
Área	Total de equipos	
Quirófanos	64	
Emergencias	55	
Recuperación	20	
UCI	67	
Sala ICTUS	17	
Cardiología	2	
Rayos X	9	
Ecografía	4	
Tomografía	5	
Mamografía	4	
Oftalmología	25	
Traumatología	4	
Perinatología	7	
Quirófanos de Infantes y Neonatos	26	
Hospitalización de Infantes	21	
Neonatos	43	
Fisiatría	37	
Consulta Externa	7	
Laboratorio	13	
TOTAL	430	

ANEXO E: RESUMEN DEL ESTADO DE LOS EQUIPOS CON LOS QUE CUENTA EL HOSPITAL GUAYAQUIL

No.	001
IVO.	OOT

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
					_
Descripción					
Equipo	INCUBADOR	RA			
Función del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	425-08
Modelo	PC-305			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X))	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()	•	
UPS Con Gener	• •		()		
Solo Generado					
	()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	iient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
Allo de lligreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor	raquirao ()	// restamo ()	Donado ()	/irchadao ()
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			.,
				cada	días
				cada	días
Poplizado por:				cada	días
Realizado por: Dpto. de Manto	enimient()				
Empresa Exteri		Nombre Empresa			
Empresa Exteri	()				
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		_			
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:	1 ()				
Área no Asigna		Innecesario ()		Tiener D. I	_
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	1
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUE	ENTRA DESCO	ONECTADO			

No.	001
IVO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GI	JAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACI	DOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	INCUBADOR	^			
Función del Equipo	INCOBADOR	1			
runcion dei Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	262-06
Modelo	PC-305			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	nient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
7 in o de mareso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor	. ,	, ,	,	,
		5/ /)	/ >		
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	5: ()
¿Manuales?	Li:	sta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	ventivo:			
				cada	días
				cada 	días
Darling de com				cada	días
Realizado por:	onimiont/ \				
Dpto. de Mant Empresa Exteri		Nombre Empresa			
Empresa Exteri	1 ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	do ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	INCUBADO	RA			
Función del Equipo					
Marca	AIR SHIELDS	2		No. Serie	LY00244
Modelo	C286 H-1)		Código Hospital	1100244
Año de Fabricación	C280 11-1			Codigo Hospital	
		_			
Tipo de Alimentació		440.14.1			
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener					
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso (X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
	,			()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				_
		-4.4.			
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pr	eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto	enimient()				
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		_			
causus ac i allos					
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticac	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	l
Observasionss					
Observaciones EL EQUIPO SE ENCUE	NTRA DAÑA	DO			
LL LQUIFU 3L LINCUI	INTINA DAINA				

No.	001

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
					_
Descripción					
Equipo	INCUBADOR	A			
Función del Equipo					
Marca		YSTEM CORP		No. Serie	02079390
Modelo	YP-90A2			Código Hospital	
Año de Fabricación		-			
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)	1	
Solo UPS	()	220 V()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '	()	()		
Solo Generado					
	()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso(X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso		Adavirida ()	A Drástama ()	Danada ()	Arrandada ()
	Proveedor	Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	rioveedoi				
¿Personal Capacitad	n?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Civianiaaies		sta de l'altes ()	Operation ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	ventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		-			
					_
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticac	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Ohaamie et e e					
Observaciones EL EQUIPO SE ENCUE	ENITOA DAÑAI	20			
LL EQUIPO SE ENCUE	INTRA DANAL	JU			

I۸	001

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
					_
Descripción					
Equipo	INCUBADOR	A			
Función del Equipo					
Marca	IDEAL			No. Serie	1203
Modelo	H-1000DLCS	ICU		Código Hospital	
Año de Fabricación		<u>-</u>			
Tipo de Alimentació	n Fláctrica				
Normal		110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	• •	220 V ()	Tillasico ()		
Solo Generado					
3010 Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					_
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				_
¿Personal Capacitado		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	Li	sta de Partes()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev					
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			díaa
				cada	días
				cada	días días
Realizado por:				cada	ulas
Dpto. de Mante	animient(/)				
Empresa Extern		Nombre Empresa			
Empresa Exteri	ια ()				
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		-			
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	1
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUE	NTRA DESCO	NECTADO			

No.	001
IVO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GUAYAQUIL DR. ABEL GILBERT PONTON				
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	INCUBADOR	RA			_
Función del Equipo					
Marca	IDEAL			No. Serie	1204
Modelo	H-1000DLC	SICU		Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)	1	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()	,	
UPS Con Gener	` '	220 ()	Tillusico ()		
Solo Generado					
3010 Generado	' ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso(X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim	nient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	L	ista de Partes()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante		eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto	enimient()				
Empresa Extern	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF		_			
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	ra)				
Causa de Bodegaje:	~-,				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticac		Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
, 2511511646	- ()				
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUE	ENTRA DAÑA	DO			

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NA	CIDOS			
Departamento				Sección	
				·	
Descripción					
Equipo	MONITOR	DE SIGNOS VITALES			
Función del Equipo					
Marca	NELL CORP	P PURITAN BENNETT		No. Serie	G00867418-2000
Modelo	NPB295			Código Hospital	
Año de Fabricación			_	0	
Tipo de Alimentació	n Fláctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	() (X)	220 V()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	, ,	220 ()	Tiliusico ()		
Solo Generado					
3010 Generado	' ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
Allo de lligreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo		ATTEStario ()	Donado ()	Arrendado ()
	110000000	'			_
¿Personal Capacitad	ο?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev					
Frecuencia de Mante		reventivo:			60 1/
LIMPIEZA DEL EQUIP				cada	60 días
CHEQUEOS DE CABL				cada	60 días
CHEQUEOS GENERAI	<u>-ES</u>			cada	60 días
Realizado por:	onimiont/\	/			
Dpto. de Manto Empresa Exteri					
Lilipiesa Exteri	ia ()	nombre Empresa_			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	FALLAS DE	ELEMENTOS DE LAS TARJE	TAS POR FLUCTUA	CIONES DE VOLTAJE	<u> </u>
Bodegaje (Si se aplic	ra)				
Causa de Bodegaje:	- ,				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` '			,	
Observaciones					

J۸	001	

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILE	SERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
					_
Descripción					
Equipo	MONITOR D	E SIGNOS VITALES			
Función del Equipo					
Marca	NELL CORP I	PURITAN BENNETT		No. Serie	G00867003-2000
Modelo	NPB295			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener		` '	, ,		
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
	()			24.1446	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor	-			
¿Personal Capacitad	o.5	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
civiantaaics;		sta de l'altes ()	operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante		eventivo:			
LIMPIEZA DEL EQUIP				cada	60 días
CHEQUEOS DE CABL				cada	60 días
CHEQUEOS GENERAL	LES			cada	60 días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	FALLAS DE E	- LEMENTOS DE LAS TARJE	TAS POR FLUCTUA	CIONES DE VOLTAJE	<u> </u>
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NA	ACIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	COMPRES	OR DE AIRE			
Función del Equipo					
	NEW BODT				
Marca	NEWPORT	MEDICAL		No. Serie	A3291-01-08
Modelo Año de Fabricación	C230			Código Hospital	
Allo de Fabilicación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
, and the migress		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo		()	,	()
		-			_
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev					
Frecuencia de Mante	enimiento P	reventivo:			.,
				cada	días
				cada cada	días días
Realizado por:					uias
Dpto. de Mante	enimiental)			
Empresa Exteri					
•	,	,			_
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos	1				
	-				
- 1 · /a: !:					
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje: Área no Asigna	ada ()	Innocosario ()			
Muy Sofisticac		Innecesario () Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
iviuy solisticat	()	Danauo ()		nempo en bouego	
Observaciones					

No.	001
INO.	OOI

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NA	ACIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	COMPRES	OR DE AIRE			
Función del Equipo					
				N. 6 .	
Marca	NEWPORT	MEDICAL		No. Serie	A3196-11-07
Modelo Año de Fabricación	C230			Código Hospital	
Allo de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso ()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo		` ,	, ,	, ,
¿Personal Capacitado	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev					
Frecuencia de Mante	enimiento P	reventivo:			alía a
				cada cada	días días
				cada	días
Realizado por:					uius
Dpto. de Mante	enimient()			
Empresa Exterr					
		_			
Varios					
MTBF		_			
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	-a)				
Causa de Bodegaje:	ω <i>j</i>				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
,	` '	()		- 18	
Observaciones					

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					_
Equipo	COMPRESO	R DE AIRE			
Función del Equipo					
Marca	ARIDYNE			No. Serie	20061030001
Modelo	AD3600			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	• •	220 V ()	Tillasico ()		
Solo Generado	• •				
3010 Generado	' ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
¿Personal Capacitad	ο?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre					
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:		_	
				cada	días
				cada	días
D 1: 1				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		_			
					_
Bodegaje (Si se aplic	:a)				_
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	COMPRESO	R DE AIRE			
Función del Equipo					
Marca	INTERMED			No. Serie	AC-2004-10-00338
Modelo	INTER 3500			Código Hospital	
Año de Fabricación		<u>-</u>			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener		- ()	()		
Solo Generado					
	()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	iient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
7 mo de mgreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor	, aquillas ()	/// cotamo ()	Donado ()	/ in chiadae ()
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
				, ,	
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exter	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		-			
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN N	ACIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	COMPRES	SOR DE AIRE			
Función del Equipo					
Marca	ACOMA			No. Serie	NT-1074
Modelo	AC35			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Fláctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)	1	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener		220 V ()	Tillasico ()		
Solo Generado	٠,				
3010 Generado	()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso (X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega		Dañado ()	
	,				
Adquisición					
Año de Ingreso					
_		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveed	or			
¿Personal Capacitado	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	entivo/				
Frecuencia de Mante	enimiento	Preventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exterr	na () Nombre Empresa			
Varios					
MTBF Causas de Fallos					
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	o ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOI

Hospital	HOSPITAL C	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NA	CIDOS			
Departamento				Sección	
				- <u></u>	
Descripción					
Equipo	COMPRESO	R DE AIRE			
Función del Equipo					
Marca	ACOMA			No. Serie	NT-1077
Modelo	AC35			Código Hospital	N1-1077
Año de Fabricación	ACJJ			Codigo Hospital	
7 and de l'abilitation		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Fata da					
Estado Operativo	()	Fuera de Uso (X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega		Dañado ()	
Lii Manteillii	ienit()	Lii bouega		Danado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
	_	-4.4.			
¿Personal Capacitado		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	l	Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	entivo/				
Frecuencia de Mante	enimiento Pr	eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exterr	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		_			
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:	1 ()				
Área no Asigna		Innecesario ()		Times D. I	_
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					
- 200. 140.01103					

Hospital	HOSPITAL C	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NA	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	TERMOCUN	IA .			
Función del Equipo					
N.4	OLUG MEDI	CAL DOODLICTS		No Conto	***************************************
Marca		CAL PRODUCTS		No. Serie	AAJG00522
Modelo	NEONATAL	CARE CENTER		Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentación	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
and the might eve		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor		`,	, ,	. ,
¿Personal Capacitado	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	l	Lista de Partes()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev					
Frecuencia de Mante	enimiento Pr	eventivo:		cada	días
				caua 	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mante	enimient(
Empresa Exterr					
Varios					
MTBF		_			
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					_
Equipo	TERMOCUN	IA			
Función del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	1432
Modelo	SM401			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener		- ()	()		
Solo Generado	` '				
	()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	iient()	En Bodega		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
Allo de lligicao		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor		/// Cotamo ()	Donado ()	/ in chiadae ()
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
			. , ,	, ,	
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pr	eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos		_			
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Oh sa masai					
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	L GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN N	ACIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	TERMOC	UNA			
Función del Equipo	1				
	-				
Marca	MEDIX			No. Serie	2768
Modelo	SM401			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '		()		
Solo Generado	, ,				
	. ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega		Dañado ()	
		•		, ,	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveed	or			
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento	Preventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exteri	na () Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos					
Causas de l'allos					
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Observaciones					

Hospital	HOSPITAL	L GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN N	ACIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	TERMOC	UNA			
Función del Equipo	1				
	-				
Marca	MEDIX			No. Serie	2765
Modelo	SM401			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)	1	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '		()		
Solo Generado	, ,				
	. ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega		Dañado ()	
		•		, ,	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveed	or			
¿Personal Capacitad	ο?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento	Preventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto					
Empresa Exteri	na () Nombre Empresa			
Varios					
MTBF					
Causas de Fallos					
Causas de l'allos					
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN N				
Departamento				Sección	
					_
Descripción					
Equipo	TERMOCU	JNA			
Función del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	2762
Modelo	SM401			Código Hospital	
Año de Fabricación		<u> </u>			
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '	(/	()		
Solo Generado					
	. ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo	or			
	2	S′ /	N. ()	5	
¿Personal Capacitade		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	Diagramas ()
Zividitudies r		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento F	Preventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mante					
Empresa Exteri	na () Nombre Empresa			
Maria					
MTBF					
Causas de Fallos					
Causas de l'allos	-				
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	i
Observaciones					

	~ ~ .
No.	001

Área RECIEN NACIDOS Departamento Sección Codigo Hospital RECIEN NACIDOS Sección Sección Sección No. Serie 1435 Código Hospital	<u> </u>
Descripción Equipo TERMOCUNA Función del Equipo Marca MEDIX No. Serie 1435	<u> </u>
Equipo TERMOCUNA Función del Equipo Marca MEDIX No. Serie 1435	<u> </u>
Equipo TERMOCUNA Función del Equipo Marca MEDIX No. Serie 1435	
Función del Equipo Marca MEDIX No. Serie 1435	
Marca MEDIX No. Serie 1435	
	
	
Modelo SM401 Código Hospital	
Año de Fabricación	
Tipo do Alimentosión Eléctrico	
Tipo de Alimentación Eléctrica	
Normal () 110 V (X) Monofásico (X) Solo UPS () 220 V () Trifásico ()	
UPS Con Generador ()	
Solo Generador ()	
Estado	
Operativo () Fuera de Uso(X) Dado de Baja ()	
En Mantenimient() En Bodega Dañado ()	
Adquisición	
Año de Ingreso	
Adquirido () A Préstamo () Donado () Arrendado	o ()
Proveedor	
¿Personal Capacitado? Sí () No () Parcialmente ()	
¿Manuales? Lista de Partes () Operación () Servicio () Diagramas	s ()
Mantenimiento Preventivo	
Frecuencia de Mantenimiento Preventivo:	
cada	_ días
cada	_ días
cada	_ días
Realizado por:	
Dpto. de Mantenimientτ ()	
Empresa Externa () Nombre Empresa	
Varian	
Varios	
MTBF Course de Falles	
Causas de Fallos	
Bodegaje (Si se aplica)	
Causa de Bodegaje:	
Área no Asignada () Innecesario ()	
Muy Sofisticado () Dañado () Tiempo en Bodega	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Observaciones	
EL EQUIPO SE ENCUENTRA DAÑADO	

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	TERMOCUN	Α			
Función del Equipo					
Marca	VARTECH M	IEDICAL SYSTEM CORP		No. Serie	02073252
Modelo	HKN-93V			Código Hospital	
Año de Fabricación	2002	_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	• •	220 ()	Timusico ()		
Solo Generado	• •				
Join Cemerado	. ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	_
En Mantenim	ient()	En Bodega		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
: Darsanal Canasitad	~?	C(/)	No. ()	Darsialmanta ()	
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante		eventivo:			
				cada	días
				cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant	enimient()				
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa_			
Varios					
MTBF		_			
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
-					
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCU	ENTRA DESCO	NECTADO			

No.	001
INO.	001

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	TERMOCUN	IA			
Función del Equipo					
Marca	DRAGER			No. Serie	1160
Modelo	PP800			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()	•	
UPS Con Gener		220 ()	()		
Solo Generado					
Join Cemerado	. ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
		2(()			
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante		eventivo:			
				cada	días
				- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant	enimient()				
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF		_			
Causas de Fallos					
Bodegaje (Si se aplic	·al				
Causa de Bodegaje:	,u j				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodeg	а
, 20	()	()		- 1× 1	
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUI	ENTRA DESCO	ONECTADO			

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON			
Área	RECIEN NACIDOS					
Departamento				Sección		
Descripción						
Equipo	DESFIBRILA	DOR				
Función del Equipo						
	CLULED NAS	DICAL		N. C.:	4000070000	
Marca	SHILLER ME			No. Serie	108997000064	1
Modelo Año de Fabricación	DEFIGARD 4	1000		Código Hospital		
Allo de Fabricación		_				
Tipo de Alimentació	n Eléctrica					
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)			
Solo UPS	()	220 V (X)	Trifásico ()			
UPS Con Gener		, ,	, ,			
Solo Generado						
Estado						
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()		
En Mantenim	iient()	En Bodega ()		Dañado ()		
Adquisición						
Año de Ingreso		Adquirido ()	A Dráctama / \	Danada ()	A rrandada	<i>(</i>)
	Proveedor	Auquinuo ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado	()
	TTOVECUOI					
¿Personal Capacitad	0?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()		
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas	()
		()	()	,	3	` '
Mantenimiento Pre	ventivo					
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:				
LIMPIEZA				cada	60	días
CALIBRACION				cada	60	días
				cada		días
Realizado por:						
Dpto. de Mant						
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa				
Varios						
MTBF	12 MESES					
Causas de Fallos		_ CAMBIO DE BATERIAS				
		<u> </u>				
	-					
Bodegaje (Si se aplic	a)					
Causa de Bodegaje:						
Área no Asigna		Innecesario ()				
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	1	
Obsamuasianas						
Observaciones EL EQUIPO SE ENCOI	NTRARA DESC	CONFCTADO				
LL LQUII O JL LINCOI	יוויעטע טראלו	JONECIADO				

N۸	001

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA D	DE TERMOCUNA DE CUARZ	ZO HALOGENA		
Función del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	
Modelo				Código Hospital	
Año de Fabricación		_ .			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso (X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ilent()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
· D C i+	-2	s: ()	No. ()	Danisha arta ()	
¿Personal Capacitad ¿Manuales?		Sí ()	No () Operación ()	Parcialmente ()	Diagramas ()
Ziviaiiuales r	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pro	eventivo:			
		NIMIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI	cada	días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUN	ICIONAMIENTOS		cada 	días
Daallaada waxa				cada	días
Realizado por:	animaiamt./V	١			
Dpto. de Mant Empresa Exteri		Nombre Empresa			
Limpiesa Exten	()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO,	_ , VARIACIONES DE VOLTA.	JE Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTAD	A, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS	5			
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:	•				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	do ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega_	
Observaciones	ENTRA DESE	ONECTADO			
EL EQUIPO SE ENCUI	ENTRA DESCO	JNECTADO			

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NACIDOS				
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA	PARA BEBES			
Función del Equipo					
Marca	AIR SHIELD	OS INC		No. Serie	MZ04168
Modelo	PT53			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació					
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener					
Solo Generado	r ()				
Estado	()	F		D	
Operativo	()	Fuera de Uso(X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim	hentt()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
raio de ingreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo		// restamo (Donado ()	/ in chiadao ()
		·			
¿Personal Capacitado	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		* *	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
		` '	. , ,	, ,	σ (,
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento P	reventivo:			
CADA VEZ QUE SE LE	DA MANTE	NIMIENTO PREVENTIVO S	e le da el correti	cada	30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FU	NCIONAMIENTOS		cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mante	enimient‹(ን	()			
Empresa Exterr	na ()) Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS	_			
Causas de Fallos	-	D, VARIACIONES DE VOLTA	JE Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADO	OS .			
Bodegaje (Si se aplic	·al				
Causa de Bodegaje:	<u>~,</u>				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
	()	()		po en boacgi	
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUE	ENTRA DAÑ	ADO			

N۸	001

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA P	ARA BEBES			
Función del Equipo	-				
Marca	DEMED DEB	RECEN		No. Serie	029-92
Modelo	KLA-131			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gene	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso()		Dado de Baja (X))
En Mantenin		En Bodega ()		Dañado ())
En Wantenin	nentt()	En Boacga ()		Danado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					_
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
¿Personal Capacitad	03	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Civiariaales,		sta de l'altes ()	operación ()	Scrivicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			
		IMIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI		días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUN	CIONAMIENTOS		cada	días
				cada	días
Realizado por:	::				
Dpto. de Mant Empresa Exter		Nombre Empresa			
Lilipiesa Exter	iia ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO,	- VARIACIONES DE VOLTA.	IE Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Dadaraja (Ci sa auli	1				_
Bodegaje (Si se aplic Causa de Bodegaje:	-aj				
Área no Asign	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofistica		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Way Jonsticat	~ ()	Sanado ()		Tempo en bouego	
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCU	ENTRA DAÑAI	00			

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NACIDOS				
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA	PARA BEBES			
Función del Equipo					
Marca	DEMED DE	BRECEN		No. Serie	014-92
Modelo	KLA-131			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació					
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado	/ \	Fuere de Hee/		Dada da Daia / V	1
Operativo	()	Fuera de Uso()		Dado de Baja (X))
En Mantenim	nentt()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
raio de ingreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo		/ (Domado ()	/ii/ciidado ()
¿Personal Capacitado	0?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
		()	()	,	3 3 3 4 7
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento P	reventivo:			
CADA VEZ QUE SE LE	DA MANTE	NIMIENTO PREVENTIVO S	e le da el correti	cada	30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FU	INCIONAMIENTOS		cada	días
				cada	días
Realizado por:					_
Dpto. de Mante	enimient‹()	()			
Empresa Exterr	na () Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO	D, VARIACIONES DE VOLTA	JE Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADO	OS .			
Podogajo /Si so anlic	·a1				
Bodegaje (Si se aplic Causa de Bodegaje:	.a j				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	1
ividy Jonisticau	()	Danado ()		Hempo en bouego	1
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCUE	ENTRA DAÑ	ADO			

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GI	JAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACI	DOS			
Departamento				Sección	
,					
Descripción					
Equipo	LAMPARA DI	ETERMOCUNA			
Función del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	2326
Modelo	LU-4A			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` ,	(/	()		
Solo Generado	` ,				
Charativo	()	Fuera de Uso()		Dado do Paia (V)	
Operativo En Mantenim	()	En Bodega ()		Dado de Baja (X) Dañado ()	
Lii Manteilli	nentt()	Lii bodega ()		Danado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
	2	C′ /)	N ()	D / \	
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	D: ()
¿Manuales?	LI:	sta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Manto	enimiento Pre	ventivo:			
		IMIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI	·	30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUN	CIONAMIENTOS		cada 	días
D !: 1				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant Empresa Exter		Nombre Empresa			
Empresa Exter	id ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO,	VARIACIONES DE VOLTAJ	IE Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	DA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asign	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	
Observaciones	ENTDA DAÑAS	00			
EL EQUIPO SE ENCU	ENTRA DANAL	0			

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GU	AYAQUIL DR. ABEL GILBE	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACIE	OOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA DE	TERMOCUNA			
Función del Equipo	LAIVIPARA DE	TERMOCONA			
Tuncion del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	2370
Modelo	LU-4A			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
	()	11201 (7		()	
Adquisición					
Año de Ingreso					_
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor _				
¿Personal Capacitad	03	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		ta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
			O peration ()		21081011100 ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante					
		MIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI		30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUNC	IONAMIENTOS		cada	días
Realizado por:				cada	días
Dpto. de Mant	enimient((X)				
Empresa Exteri		Nombre Empresa			
·	()	· <u>-</u>			
Varios					
MTBF	30 DIAS				_
Causas de Fallos		'ARIACIONES DE VOLTAJI	E Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Bodegaje (Si se aplic	;a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	* *	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	() ob	Dañado ()		Tiempo en Bodega	1
Observaciones					

)1

Hospital	HOSPITAL GU	AYAQUIL DR. ABEL GILBE	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACIE	OOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA DE	TERMOCUNA			
Función del Equipo	LAIVIFARA DE	TERMOCONA			
Tuncion del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	3972
Modelo	LU-4A			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor _				
¿Personal Capacitad	ο?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		ta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
		, ,	. ,	,	3 ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante					
		MIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI		30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUNC	IONAMIENTOS		cada cada	días días
Realizado por:					uias
Dpto. de Mante	enimient((X)				
Empresa Exteri		Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS	/ADIA 010AUES DE VIOLEAU		TDIO 4 SE VE 4 FEOT	
Causas de Fallos	QUEMADOS	'ARIACIONES DE VOLTAJI	E Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEIVIADOS				
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	do ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GU	AYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACID	OOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA DE	TERMOCUNA			
Función del Equipo	LAWII ANA DE	TERRIOCONA			
rancion del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	3978
Modelo	LU-4A			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()	, ,	. ,		
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
	,	,		()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
			()		
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	List	a de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante					_
		MIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI	cada	días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUNC	ONAMIENTOS		cada	días
D !: 1				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mante Empresa Exteri		Nombre Empresa			
Empresa Exten	ia ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO, V	ARIACIONES DE VOLTAJ	E Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:	•				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	* *	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001

Hospital	HOSPITAL GU	AYAQUIL DR. ABEL GILBE	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACIE	OOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA DE	TERMOCUNA			
Función del Equipo	LAWIFANA DL	TERMOCONA			
Tuncion del Equipo					
Marca	MEDIX			No. Serie	3982
Modelo	LU-4A			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()	, ,	. ,		
Solo Generado	r ()				
Estado Operativo	/ V \	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	(X)	En Bodega ()		Dañado ()	
Lii Wanteiiii	nentt()	Lii boacga ()		Dariado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor _				
		-4.4.			
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	List	ta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Prev	entivo:			
CADA VEZ QUE SE LE	DA MANTENIN	MIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI	cada	30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUNC	IONAMIENTOS		cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant		N. 1. 5			
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO, V	ARIACIONES DE VOLTAJI	E Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	ADA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	() ob	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

			ERT PONTON		
Área	RECIEN NACID	OOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	LAMPARA PAI	DA RERE			
Función del Equipo	LAIVIFANA FAI	NA BLBL			
Tuncion del Equipo					
Marca	OLIDEF CZ			No. Serie	FT612-570
Modelo				Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Fléctrica				
Normal	(X)	110 V ()	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V (X)	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '	=== (// /	()		
Solo Generado	` '				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim	iient()	En Bodega ()		Dañado (X)	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor _				
	_				
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	List	a de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Prev	entivo:			
CADA VEZ QUE SE LE	DA MANTENIN	MIENTO PREVENTIVO SE	LE DA EL CORRETI	cada	30 días
POR LA FRECUENCIA	DE MAL FUNC	IONAMIENTOS		cada	días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant		N 1 5			
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	30 DIAS				
Causas de Fallos	MALTRATO, V	ARIACIONES DE VOLTAJ	E Y LA PARTE ELEC	TRICA SE VE AFECTA	DA, CAMBIOS DE FC
	QUEMADOS				
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:	•				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	l
Observaciones					

ıl۵	ΛΛ1

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	EKG				
Función del Equipo	-	CTIVIDAD ELÉCTRICA DEL	CORAZÓN EN FORI	MA GRÁFICA.	
	-				
Marca	SCHILLER			No. Serie	190.61990
Modelo	AT-1			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V (X)	Trifásico ()		
UPS Con Gene	` '	, ,	()		
Solo Generado					
Estado	(V)	Fuera de Uso()		Dada da Baia ()	
Operativo En Mantenim	(X)	En Bodega ()		Dado de Baja () Dañado ()	
Lii Manteilli	nentt()	Lii bouega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
		2 (
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Manto	enimiento Pr	eventivo:			
LIMPIEZA GENERAL				cada	60 días
CHEQUEO DE CABLE	S			cada	60 días
CHEQUEOS GENERA	LES			cada	60 días
Realizado por:					
Dpto. de Mant	enimient(X)			
Empresa Exter	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	12 MESES				
Causas de Fallos		_ ELEMENTOS DE TARJETAS	POR FLUCTUACION	IES DE VOLTAJE Y G	SASTOS EN CABLES
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:	,				
Área no Asign	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	а
				_	
Observaciones					
EL EQUIPO SE ENCO	NTRABA DES	CONECTADO			

No.	001

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILI	BERT PONTON		
Área	RECIEN NACIDOS				
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	SUCCIONA	DOR PERMANENTE			
Función del Equipo					
					_
Marca	MIZUHO IK	KA DENKI		No. Serie	90253220
Modelo	MSP 103 B	J		Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X))	
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '				
Solo Generado	r ()				
_					
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso(X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim	ient()	En Bodega ()		Dañado ()	
Adauicición					
Adquisición					
Año de Ingreso		Adamirida ()	A Drástama ()	Danada ()	Arrandada ()
	Duessande	Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedo	r			
: Dorsonal Canacitad	o2	S(/)	No. ()	Darcialmente / \	
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	Diagramas ()
¿Manuales?		Lista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Prev	ventivo				
Frecuencia de Mante		reventivo:			
LIMPIEZA DE PARTES				cada	30 días
REVISION DE PARTES	ELECTRICA	S Y MECANICAS		cada —	30 días
				cada —	días
Realizado por:					
Dpto. de Manto	enimient()	()			
Empresa Exteri	na ()) Nombre Empresa			
					_
Varios					
MTBF	15 DIAS	<u></u>			
Causas de Fallos	OPERACIO	N INADECUADA POR FALT	TA DE LIMPIEZA DES	SPUES DE SU USO	
	_				
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticad	do ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Ohaamus si sus s -					
Observaciones		CONFCTADO			
EL EQUIPO SE ENCO	VINABA DES	CONECTADO			

N۸	001

Hospital	HOSPITAL	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON			
Área	RECIEN NACIDOS					
Departamento				Sección		
Doscrinción						
Descripción	CHCCIONA	DOD				
Equipo	SUCCIONA	DOR				
Función del Equipo						
Marca	GOMCO			No. Serie	20060413007	
Modelo	3040			Código Hospital		
Año de Fabricación		<u> </u>				
Tipo de Alimentació	n Eléctrica					
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)			
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()			
UPS Con Gener	rador()					
Solo Generado	r ()					
Estado						
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()		
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()		
	. ,	· · · ·		, ,		
Adquisición						
Año de Ingreso						
	Proveedo	Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()	
	Proveedo					
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()		
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()	
Mantenimiento Pre						
Frecuencia de Mante LIMPIEZA DE PARTES		reventivo:		cada	30 días	
REVISION DE PARTES		S Y MECANICAS		. cada <u></u> cada	30 días	
THE VIOLOTY BE TAKE	, LLLCTING,	3 1 WEST WITO 13		cada	días	
Realizado por:						
Dpto. de Mant	enimient()	()				
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa				
Varios						
MTBF	15 DIAS					
Causas de Fallos	-	— N INADECUADA POR FALTA	A DE LIMPIEZA DES	PUES DE SU USO		
5 1 · (c) 1:	,				_	
Bodegaje (Si se aplic Causa de Bodegaje:	;a)					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()				
Muy Sofisticad		Dañado ()		Tiempo en Bodega	3	
,	` '	()		,		
Observaciones						

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GI	JAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NACI	DOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	DECDIDADOD	PARA INFANTE			
Función del Equipo	RESPIRADOR	PARA INFANTE			
runcion del Equipo	_				
Marca	INTERMED			No. Serie	IN-2005-01-00242
Modelo	INTERNEO			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso				5	
	Proveedor	Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	rioveedoi				
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
		()	. , ,	()	3 ()
Mantenimiento Pre					
Frecuencia de Mante LIMPIEZA	enimiento Pre	ventivo:		cada	30 días
REVISION				cada	30 días
CALIBRACION				cada	30 días
Realizado por:					
Dpto. de Mant	enimient()				
Empresa Exteri	na (X)	Nombre Empresa			
Varios	6 MESES				
MTBF Causas de Fallos		A DE CAMBIOS OPORTUI	NOS DE EILTROS V (CAMBIOS DE CIDCUII	TOS DE MANGLIEDAS
Causas de Fallos	POR LA FALT	A DE CAMBIOS OFORTOI	NOS DE FIETROS I C	LAIVIBIOS DE CIRCOI	TOS DE MANGOERA.
	-				
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:		lana			
Área no Asigna		Innecesario ()		Tiomen D. I	_
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	d
Observaciones					

J۸	001	

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILI	BERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
				·	
Descripción					
Equipo	RESPIRADOF	₹			
Función del Equipo					
Marca	NEWPORT N	MEDICAL		No. Serie	MXBW08070777
Modelo	e360 E			Código Hospital	
Año de Fabricación		<u>-</u>			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
		2.1.204084 ()		7444	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
	2	C(/)		5	
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	LI	sta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			
LIMPIEZA				cada	30 días
REVISION				cada	30 días
CALIBRACION				cada	30 días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exteri	na (X)	Nombre Empresa_			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	POR LA FALT	- A DE CAMBIOS OPORTU	INOS DE FILTROS Y O	CAMBIOS DE CIRCUI	TOS DE MANGUERAS
Dadamia (Ci sa anlia	1				
Bodegaje (Si se aplic	ia)				
Causa de Bodegaje: Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticac		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
ividy Solisticat	()	Danado ()		Tempo en bouego	
Observaciones					

VI	001

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILE	BERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	IDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	RESPIRADOF	₹			
Función del Equipo					
Marca	NEWPORT N	MEDICAL		No. Serie	N08360612586
Modelo	e360 E			Código Hospital	
Año de Fabricación		<u>-</u>			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
		211 20 40 84 ()		24445	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
	2	S(/)		5	
¿Personal Capacitad		Sí ()	No ()	Parcialmente ()	()
¿Manuales?	LI	sta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			
LIMPIEZA				cada	30 días
REVISION				cada	30 días
CALIBRACION				cada	30 días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exteri	na (X)	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	POR LA FALT	- A DE CAMBIOS OPORTU	INOS DE FILTROS Y O	CAMBIOS DE CIRCUI	ITOS DE MANGUERAS
D - d : - (C: : : : :	1				
Bodegaje (Si se aplic	ia)				
Causa de Bodegaje: Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticac		Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
ividy Solisticat	()	Dallado ()		Tempo en bouego	
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL GL	JAYAQUIL DR. ABEL GILE	SERT PONTON		
Área	RECIEN NACI	DOS			
Departamento				Sección	
,					
Descripción					
Equipo	RESPIRADOR				
Función del Equipo					_
Marca	K. TAKAOKA			No. Serie	523
Modelo	ATLANTA			Código Hospital	
Año de Fabricación					
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	()	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	(X)	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
Adamiaión					
Adquisición					
Año de Ingreso		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor	Addanao ()	A Frestallio ()	Donado ()	Arrendado ()
	-				
¿Personal Capacitad	o?	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?	Lis	sta de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre		vanti va			
Frecuencia de Mante LIMPIEZA	enimiento Prev	ventivo:		cada	30 días
REVISION				. cada	30 días
CALIBRACION				cada	30 días
Realizado por:				·	
Dpto. de Mant	enimient()				
Empresa Exteri	na (X)	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	POR LA FALT	A DE CAMBIOS OPORTU	NOS DE FILTROS Y (CAMBIOS DE CIRCUI	TOS DE MANGUERAS
Bodegaje (Si se aplic	ea)				
Causa de Bodegaje:	•				
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	7 7	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

No.	001
INO.	OOT

Hospital	HOSPITAL G	GUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NA	CIDO			
Departamento				Sección	
·					
Descripción					
Equipo	MONITOR I	DE RESPIRADOR			
Función del Equipo					
Marca	INTERMED			No. Serie	GMX-2004-12-0047
Modelo	INTER GMX	SLIM		Código Hospital	GWIX 2004 12 0047
Año de Fabricación	IIVIER GIVIX	JEHVI .		Codigo Hospitai	
Tipo de Alimentació	n Eláctrica	_			
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	` '	220 ()	Tinusico ()		
Solo Generado	• •				
Parada					
Estado Operativo	(X)	Fuera de Uso()		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
Lii Manteilii	nencc)	Lii bodega ()		Danado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
: Darcanal Canacitad	~3	c(/)	No.()	Parcialmente ()	
¿Personal Capacitad ¿Manuales?		Sí ()	No () Operación ()	Parcialmente () Servicio ()	Diagramas ()
Civiaituales:	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante		eventivo:			
LIMPIEZA DEL EQUIP				cada	60 días
CHEQUEOS DE CABL				cada	60 días
CHEQUEOS GENERA	LES			cada	60 días
Realizado por:					
Dpto. de Mant					
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	6 MESES				
Causas de Fallos	FALLAS DE	ELEMENTOS DE LAS TARJE	TAS POR FLUCTUA	CIONES DE VOLTAJE	
Bodegaje (Si se aplic	:a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observaciones					

J۸	001

Hospital	HOSPITAL G	SUAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	BOMBA DE	INFUSION			
Función del Equipo	BOWERE				
Marca	IDEAL			No. Serie	4658
Modelo	SP-360			Código Hospital	
Año de Fabricación		_			
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	ador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso(X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
	. ,	σ , ,		, ,	
Adquisición					
Año de Ingreso					
		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor				
¿Personal Capacitad	•3	C(/)	No. ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?		Sí ()	No () Operación ()	Servicio ()	Diagramas ()
Civiai iuaies:	L	ista de Partes ()	Operación ()	Servicio ()	Diagrailias ()
Mantenimiento Pre	ventivo				
Frecuencia de Mante	enimiento Pre	eventivo:			
LIMPIEZA				cada	180 días
CHEQUEOS GENERA	LES			cada	días
Realizado por:				cada <u> </u>	días
Dpto. de Mant	animiant// Y	١			
Empresa Exteri	•	Nombre Empresa			
p	()				
Varios					
MTBF	12 MESES	_			
Causas de Fallos	PARTE ELEC	TRICA POR CAMBIOS DE V	/OLTAJE		
Bodegaje (Si se aplic	a)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna	ada ()	Innecesario ()			
Muy Sofisticad	lo ()	Dañado ()		Tiempo en Bodega	a
Observe :					
Observaciones					

Hospital	HOSPITAL G	UAYAQUIL DR. ABEL GILB	ERT PONTON		
Área	RECIEN NAC	CIDOS			
Departamento				Sección	
Descripción					
Equipo	BOMBA DE	INFUSION			
Función del Equipo					
Marca	IDEAL			No. Serie	4657
Modelo	SP-360			Código Hospital	4037
Año de Fabricación	31 300			Codigo Hospitai	
Tipo de Alimentació	n Eléctrica				
Normal	(X)	110 V (X)	Monofásico (X)		
Solo UPS	()	220 V ()	Trifásico ()		
UPS Con Gener	rador()				
Solo Generado	r ()				
Estado					
Operativo	()	Fuera de Uso (X)		Dado de Baja ()	
En Mantenim		En Bodega ()		Dañado ()	
Adquisición					
Año de Ingreso					
S		Adquirido ()	A Préstamo ()	Donado ()	Arrendado ()
	Proveedor		. ,		
¿Personal Capacitad	03	Sí ()	No ()	Parcialmente ()	
¿Manuales?			Operación ()	Servicio ()	
Mantenimiento Pres Frecuencia de Mante		aventivo:			
LIMPIEZA	emmento Fre	eventivo.		cada	180 días
CHEQUEOS GENERA	LES			cada	180 días
				cada	días
Realizado por:					
Dpto. de Mant	enimient(X)			
Empresa Exteri	na ()	Nombre Empresa			
Varios					
MTBF	12 MESES				
Causas de Fallos	PARTE ELEC	TRICA POR CAMBIOS DE \	/OLTAJE		
Bodegaje (Si se aplic	ca)				
Causa de Bodegaje:					
Área no Asigna		Innecesario ()			
Muy Sofisticac	do ()	Dañado ()		Tiempo en Bodeg	a
Observaciones					

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Ing. Yapur Miguel. Apuntes en clase de la Materia Ingeniería Clínica.
- Dr. Edgar Suquilanda Valdivieso. Guía Informática del Hospital Guayaquil
 "Dr. Abel Gilbert Pontón", 1989.
- Sistema Nacional de Contratación Pública del Ecuador.
 www.compraspublicas.gov.ec .
- Webster John G. y Cook Albert M., "CLINICAL ENGINEERING, PRINCIPLES AND PRACTICES", 1979.
- Reglamento de Manejo de Desechos Sólidos en Hospitales.
 http://www.dpsp.gov.ec/salud/Docs/baseslegales/treintaytres.pdf.
- 6. Enciclopedia Wikipedia. www.wikipedia.com.