

PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO 2024



**HOSPITAL MATERNIDAD
NUESTRA SEÑORA DE LA ALTAGRACIA**

Contenido

INFORMACION GENERAL.....	5
MISIÓN	6
VISIÓN:.....	6
VALORES:.....	6
INTEGRIDAD:.....	6
SERVICIOS DE CALIDAD:.....	6
TRABAJO EN EQUIPO:.....	7
MEJORA CONTINUA:.....	7
BASE LEGAL:.....	7
• Ley no. 126-01 Crea la Dirección General de Contabilidad Gubernamental ...	7
• Ley no.498-06 Planificación e Inversión Publica.....	7
• Ley no. 567-05 Regula la Tesorería Nacional.....	7
• Ley no. 41-08 Función Publica	7
• Ley no . 82-79.....	7
• Ley no. 481-08 General de Archivos	7
• Ley no. 10-07 Sistema Nacional de Control Interno.....	7
• Ley no. 13-07 Tribunal Superior Administrativo	7
• Ley no. 340-06 y 449-06 Compra y contrataciones de Vienes Servicios Obras y Concesiones.....	7
• Ley no.5-07 Sistema Integrado de Administración Financiera del Estado.....	7
• Ley no. 200-04 General de Libre Acceso a la Información Publica	7
• Ley no.423-06 Orgánica de Presupuesto Para el Sector Publico.....	7
PLAN DE ANUAL DE MANTENIMIENTO 2024.....	8
OBJETIVO GENERAL.....	8
ALCANCE.....	8
GENERALIDADES	8

DEFINICIONES	8
TIPOS DE MANTENIMIENTOS	10
MANTENIMIENTO CORRECTIVO	10
PREVENTIVO.....	10
PREDICTIVO	11
Plan de mantenimiento preventivo de Infraestructura	12
Plan de mantenimiento preventivo de Equipos.....	13

Elaborado por:

Ing. Daniel Acosta. Analista de Calidad

Sr. Fremio Genao. Encargado de mantenimiento

Sr. Genaro León. Encargado de electromedicina

Autorizado por:

Director General

Dr. Jorge Arturo Jiménez

INFORMACION GENERAL

El hospital maternidad nuestra señora de la Altagracia está ubicado en la Ave. Pedro Henríquez Ureña No. 49, Gazcue. Sto. Dgo. Fue inaugurado el 24 de octubre de 1949 y abierto al público el 24 de octubre de 1950, con el nombre de Hospital Maternidad Julia Molina. Un edificio de hormigón armado de cuatro plantas, construido a un costo de un millón de pesos, y con una capacidad de 400 camas y 300 cunas, el discurso de inauguración fue pronunciado por el secretario de Estado de Salud Pública Dr. Manuel A. Robiu.

El Dr. Ángel Messina fue el primer director del Hospital y según el Dr. Alejandro Pichardo además el primer presidente de la Sociedad Dominicana de Obstetricia y Ginecología, cuya sede permaneció por más de 30 años en este centro. El Doctor Vinicio Calventi, ha sido el director de mayor trayectoria en nuestra institución permaneciendo como director de este hospital desde 1967 hasta 1998.

Según el Dr. Héctor Eusebio el Dr. Gilberto Herrera Báez, en comunicación del 5 de diciembre de 1961 dirigida al presidente de entonces Dr. Joaquín Balaguer solicitando el cambio de nombre por Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia, ejecutándose el cambio en 1961.

El Patronato Pro-Maternidad Nuestra señora de la Altagracia, según su actual presidenta la Sra. Gloria Mejía de Selman en diciembre de 1962 se realizó la primera reunión para la formación de este, el 17 de enero de 1972 se conformó la primera Junta Directiva presidida por Isa P. de Martínez, el 11 de febrero de 1977 se establece una nueva directiva encabezada por la Sra. Gloria Mejía de Selman, quien además preside el Consejo de Administración del Hospital.

MISIÓN

Somos un hospital de atención especializada, docente, que garantiza un servicio comprometido con la calidad en la salud integral de la mujer, del recién nacido, y la reducción de la morbi-mortalidad materno perinatal, formando personal con las competencias **demandadas por el sistema de salud.**

VISIÓN:

Ser reconocidos como el mejor hospital en el área del caribe, por su excelencia en la atención integral de la salud de la mujer, materna y neo- perinatal, a nivel asistencial y docente.

VALORES:

Servicios humanizados.

Equidad en el servicio.

Compromiso institucional. Ley no. 126-01 Crea la Dirección General de Contabilidad Gubernamental

INTEGRIDAD:

Actuamos apegados a nuestros principios.

SERVICIOS DE CALIDAD:

Nos esforzamos por brindar un servicio que satisfaga las necesidades de nuestras/os usuarias/os.

TRABAJO EN EQUIPO:

Somos un conjunto de personas organizadas, que utilizamos nuestras fortalezas para de esta forma alcanzar nuestros objetivos.

MEJORA CONTINUA:

Trabajamos para alcanzar la excelencia.

BASE LEGAL:

- Ley no. 126-01 Crea la Dirección General de Contabilidad Gubernamental
- Ley no.498-06 Planificación e Inversión Pública
- Ley no. 567-05 Regula la Tesorería Nacional
- Ley no. 41-08 Función Pública
- Ley no . 82-79
- Ley no. 481-08 General de Archivos
- Ley no. 10-07 Sistema Nacional de Control Interno
- Ley no. 13-07 Tribunal Superior Administrativo
- Ley no. 340-06 y 449-06 Compra y contrataciones de Bienes Servicios Obras y Concesiones
- Ley no.5-07 Sistema Integrado de Administración Financiera del Estado
- Ley no. 200-04 General de Libre Acceso a la Información Pública
- Ley no.423-06 Orgánica de Presupuesto Para el Sector Público

PLAN DE ANUAL DE MANTENIMIENTO 2024

OBJETIVO GENERAL

Garantizar la operación confiable y sostenible de los activos fijos, maximizando su rendimiento y optimizando los costos a lo largo de su ciclo de vida, mediante la implementación de las mejores prácticas de mantenimiento en la industria.

ALCANCE

Este plan abarca el mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura y los equipos del hospital maternidad nuestra señora de la Altagracia

GENERALIDADES

DEFINICIONES

El mantenimiento se define como la preservación o conservación de una edificación y su contenido, para que sirva a su propósito establecido. Algunos autores lo definen como el “conjunto de actividades desarrolladas con el fin de conservar las propiedades (inmuebles, equipos, instalaciones, herramientas), en condiciones de funcionamiento seguro, eficiente y económico, previniendo daños o reparándolos cuando ya se hubieran producido”. El mantenimiento incluye las actividades y tareas que están orientadas a:

- Conservar en óptimas condiciones un bien, de acuerdo a sus especificaciones técnicas, con el fin de que este preste un buen servicio.
- Mantener en operación continua, confiable y económica un bien.
- Preservar y alargar la vida útil de un bien, garantizando su adecuado funcionamiento según los estándares establecidos.
- Un aspecto importante a ser considerado para la implementación del mantenimiento, es el ciclo de vida de los bienes que forman parte del establecimiento de salud. Este ciclo consta de las siguientes tres fases:

- La primera fase que se caracteriza por las fallas debido a defectos de fabricación e instalación. Para un establecimiento de salud, esta primera fase debe ser cubierta con la garantía de la empresa proveedora o instalador a del bien, o constructora de la edificación.
- La segunda fase es normalmente el período donde el bien trabaja sin fallas, el caso de ocurrencia de una falla es ocasional.
- La tercera fase se caracteriza por la presencia de fallas típicas vinculadas al tiempo de operación del bien que ocasionan el desgaste de sus componentes.

Cuadro 1

Estimación de vida útil y porcentaje del costo en relación a La inversión inicial de Los componentes de un establecimiento de salud.

Componente	Vida útil	Relación al costo de la inve
Equipos	5 - 8 años	5%
Equipos	15 a 20	15%
Obra civil	40 a 50	30%
Instalaciones	20 años	50%

Cada equipo, mobiliario o elementos de la infraestructura de este establecimiento de salud tienen un tiempo característico de aprovechamiento y de funcionamiento, el cual deberá ser considerado al momento de diseñar y desarrollar el programa de mantenimiento, así como del programa de reposición de bienes.

El mantenimiento de los establecimientos de salud es importante debido a que contribuye a:

- Garantizar la seguridad de los pacientes, visitantes, estudiantes y personal que utilizan los recursos tecnológicos del establecimiento.
- Mantener la calidad de la atención en salud, en concordancia con los estándares y la normatividad vigente.
- Conservar la infraestructura física, las instalaciones y los equipos en condiciones

operativas para no producir la interrupción del servicio.

- Reducir la vulnerabilidad de los establecimientos de salud ante situaciones de emergencias y desastres.

TIPOS DE MANTENIMIENTOS

Considerando las formas de intervención en el mantenimiento, éste se puede clasificar en:

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Comprende las actividades desarrolladas para corregir o reparar una falla en el equipo (o cualquiera de los aspectos físicos de los factores higiénicos del ambiente de trabajo). Se clasifica cómo:

- No Planificado: Mantenimiento ejecutado de emergencia y efectuado con urgencia, con el propósito de restablecer una condición imperativa en el sistema (organizacional) que hay que satisfacer.
- Planificado: Es aplicado cuando se conoce con antelación la causa de una falla particular de modo que, al efectuar la corrección, se dispone de personal, herramientas, repuestos y documentos.

PREVENTIVO

Intervención periódica y programada para evaluar el estado de funcionamiento de un bien con la finalidad de identificar fallas para lograr que los equipos, instalaciones y la infraestructura física estén en completa operación y en niveles óptimos de eficiencia. Ésta incluye: inspecciones (de funcionamiento y de seguridad) Ajustes, reparaciones, análisis, limpieza, lubricación y calibración. Entre las ventajas que genera este tipo de mantenimiento se tienen:

- Confiabilidad en la operación de los bienes generando mejores
- condiciones de seguridad.

- Disminución del tiempo muerto debido a la interrupción del servicio.
- Mayor duración de los equipos e instalaciones.
- Menor costo de reparación.

PREDICTIVO

Es la intervención que se realiza en los equipos que aparentemente se encuentran en perfecto estado; sin embargo, cuando los medimos o evaluamos con algunas herramientas comenzamos a detectar fallas. Para determinar el estado de los equipos se usan aparatos especiales como: sensor de vibraciones, osciloscopio y detectores de ruidos. A diferencia del preventivo, que debe aplicarse en conjunto, el mantenimiento predictivo puede aplicarse por pasos.

Este tipo de mantenimiento tiene las siguientes ventajas:

- Reduce los tiempos de parada del equipo.
- Facilita hacer el seguimiento de la evolución de un defecto, se sugiere contar con una bitácora que permita la verificación, tanto periódica como de lo accidental, lo que puede ser usado en el mantenimiento correctivo.
- Optimiza la gestión del personal de la unidad de mantenimiento.
- Permite conocer con exactitud el tiempo límite de actuación que no implique el desarrollo de un fallo imprevisto.

Daniel Acosta.
Analista de Calidad

Plan de mantenimiento preventivo de Infraestructura



Plan de Mantenimiento Preventivo Anual

DADM-FO-021 Versión: 01
 Fecha de aprobación: 04/04/2019

Establecimiento de Salud: Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia

Fecha: 23 de enero 2024

Actividad: Elaboración de los Planes de Mantenimiento Preventivo de Infraestructura 2024

INFRAESTRUCTURA	Trimestre				Semestral		Anual
	1er	2do	3er	4to	1er	2do	
Generador Eléctrico	X	X	X	X			
Planta Eléctrica							X
Paneles y Dispositivos Eléctricos							X
UPS	X	X	X	X			
Controles de Acceso	X	X	X	X			
Iluminación	X	X	X	X			
Compresor de Aire Médico	X	X	X	X			
Bomba de Vacío	X	X	X	X			
Bomba de Agua	X	X	X	X	X	X	
Sistema de Osmosis	X	X	X	X			
Cisternas	X	X	X	X			X
Acondicionador de Aire	X	X	X	X			X
Infraestructura	X	X	X	X	X		

Sr. Fremio Genao

Enc. de Mantenimiento



Plan de mantenimiento preventivo de Equipos



Plan de Mantenimiento Preventivo Anual

DADM-FO-021 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Establecimiento de Salud: Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia

Fecha: 23 de enero 2024

Actividad: Elaboración de los Planes de Mantenimiento Preventivo de Infraestructura 2024

INFRAESTRUCTURA	Trimestre				Semestral		Anual
	1er	2do	3er	4to	1er	2do	
Generador Electrico	X	X	X	X			
Planta Electrica							X
Paneles y Dispositivos Electricos							X
UPS	X	X	X	X			
Controles de Acceso	X	X	X	X			
Eliminación	X	X	X	X			
Compresor de Aire Médico	X	X	X	X			
Bomba de Vacío	X	X	X	X			
Bomba de Agua	X	X	X	X	X	X	
Sistema de Osmosis	X	X	X	X			
Cisternas	X	X	X	X			X
Acondicionador de Aire	X	X	X	X			X
Infraestructura	X	X	X	X	X		

D/o Rosario Campusano
Sr. Premio Genao
Enc. de Mantenimiento



FECHA: Enero 2024

DATOS GENERALES

Lugar: DCSNS SRS Hospital CPN

***Nombre del lugar:** Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia

Área: Mantenimiento / Electromedicina

Nombre de la Actividad: Seguimiento de Plan de Manteamiento Preventivo de Infraestructura y de Equipos.

Código POA (Si aplica):

INTRODUCCIÓN

El Plan de mantenimiento, de acuerdo a lo establecido en el DADM-PI-010-V1 versión 01 del Servicio Nacional, será dictado en función al cronograma que establece la periodicidad en que serán realizados según sea su clasificación, es decir, lo correspondiente a la infraestructura física, aspectos eléctricos y equipos. a su vez, se definirán los aspectos que deben ser revisados en su evaluación preventiva, así como el personal responsable en realizar dicha acción. Estos aspectos quedaran asentados en los formularios establecidos para los fines con el propósito de disponer de los registros y /o evidencias que a garanticen la ejecución del plan de mantenimiento.

Para cumplir con esto, el hospital realiza el plan anual de Mantenimiento 2024 en coordinación con la División de planificación y desarrollo, Sección de Mantenimiento y la aprobación de la Dirección general de la institución.

Este plan estará dictado en función del cronograma que establece la periodicidad en que serán según sea su clasificación, es decir lo concerniente a la infraestructura física, aspectos eléctricos y equipos.

OBJETIVO DEL INFORME

Dar seguimiento de plan de manteamiento preventivo de infraestructura y de equipos 2024, según las necesidades de nuestra institución y acorde a los criterios definidos por el Servicio Nacional de Salud, SNS.

METODOLOGIA (Si aplica)

Seguimiento al mes de enero 2024, del Plan de Mantenimiento Preventivo de Infraestructura y de Equipos.

DESARROLLO / HALLAZGOS

Durante el mes de enero del año 2024, se realizo el monitoreo de seguimiento a las actividades del mes enero del presente año.

En el mantenimiento de equipo, se llevaron a cabo actividades en dientes áreas tales como, chequeos, verificaciones, inspecciones, evaluaciones y en adición a esto se estuvieron realizando la reparación oportuna a ventiladores, lámparas, mesas quirúrgicas, incubadoras, cunas térmicas, entre otros.

En relación al mantenimiento de infraestructura, se realizaron actividades de supervisión diaria, inspecciones, verificaciones y evaluaciones de control de riesgos, como resultado de esto, se hicieron reparaciones de aire acondicionado, plafones, pintura, paneles led, remplazo de techo de yeso, instalación de nano cerámica en ventanas de fachada principal.

REPORTE SEGUIMIENTO MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INFRAESTRUCTURA:

MATRIZ PARA EL SEGUIMIENTO MENSUAL A PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

Plan de Mantenimiento Preventivo / Correctivo

XXX-FO-XXX Versión: 01

Fecha de aprobación: 4/09/2021

(Fecha: 23-enero-2024.)

Instalación / Maquinaria (Nombre de Equipo)	Elementos de Equipo a realizar Mantenimiento	Descripción Actividad a Realizar	Mantenimiento Preventivo / Correctivo	Periodicidad para Revisión	Último Mantenimiento	Próximo Mantenimiento	Mes de Ejecución de Mantenimiento															
							Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
GENERADOR ELECTRICO	BATERIAS	REVISION	PREVENTIVO	30 DIAS	ENERO	FEBRERO	X															
	BALDADO Y AGUA	REVISION	PREVENTIVO	30 DIAS	ENERO	FEBRERO																
	MOTOR	REVISION	CORRECTIVO	15 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO	X															
UPS	BATERIA	REVISION	PREVENTIVO	30 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO	X															
	RECTIFICADOR	REVISION	PREVENTIVO	30 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO	X															
	INVERSOR	REVISION FUNCIONAMIENTO	PREVENTIVO	30 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO	X															
BOMBAS DE AGUA	RODAMIENTOS	LUBRICACION	PREVENTIVO	60 DIAS	DICIEMBRE	MARZO	X															
	MOTOR	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	PREVENTIVO	DIARIO	ENERO	ENERO																
	EJEMPULADOR	REVISION	PREVENTIVO	30 DIAS	ENERO	FEBRERO																
SISTEMA DE OSMOSIS	FILTROS	REVISION E INTERVENCION	PREVENTIVO	30 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO																
CISTERNAS	DEPOSITO DEL AGUA	INSPECCION E INTERVENCION	PREVENTIVO	DIARIO	ENERO	FEBRERO	X															
		LIMPIEZA Y SANITIZACION	PREVENTIVO	DIARIO	ENERO	FEBRERO	X															
		CONTROL Y VIGILANCIA	PREVENTIVO	DIARIO	ENERO	FEBRERO	X															
		CALIDAD DEL AGUA	PREVENTIVO	DIARIO	ENERO	FEBRERO	X															
ACONDICIONADORES DE AIRES	TARJETA ELECTRICA	REPARACION	CORRECTIVO	30 DIAS	DICIEMBRE	FEBRERO	X															
	CONSOLA	LAVADO DE CONSOLA	CORRECTIVO	90 DIAS	DICIEMBRE	MARZO	X															
	COMPRESOR Y FILTRO	REVISION	CORRECTIVO	90 DIAS	DICIEMBRE	MARZO	X															
ATVOCALIVE	PANTALLA	REVISION	PREVENTIVO	15 DIAS	NOVIEMBRE	FEBRERO																
	VALVULA	REVISION	PREVENTIVO	15 DIAS	NOVIEMBRE	FEBRERO																
	PANELES DE CONTROL	REVISION	PREVENTIVO	15 DIAS	NOVIEMBRE	FEBRERO																

REPORTE SEGUIIMIENTO MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS:



MATRIZ PARA EL SEGUIIMIENTO MENSUAL A PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.
(Fecha: 20-enero-2024)

Plan de Mantenimiento Preventivo / Correctivo
XCP-FO-022 Versión: 03
www.minsu.gob.pe

AREA	Instalación / Máquina (Nombre del Equipo)	Descripción Actividad a Realizar	Mantenimiento Prevent. / Correct.	Frecuencia para Revisión	Último Mantenimiento	Próximo Mantenimiento	Mes de Ejecución del Mantenimiento															
							Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic				
QUINOFANOS PRIMER PISO Y CUARTO PISO	SISTEMA DE VENTILACIÓN	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SUCIADORA	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
PREPARIATO PARTO	CAMARAS DE GASES	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	CAMA DE PARTO	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	MONITORES FISIOLÓGICOS	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	MONITORES MULTIPARAMETRICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
PERFORATORIOS Y POKERIFICACION	CAMA HOSPITALARIA	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	MONITORES MULTIPARAMETRICOS	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
UCI ADULTO	BORG GRAFOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	VENTILADORES	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
UCI INTERMEDIO	MONITORES MULTIPARAMETRICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	BORG GRAFOS	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
PERINATOLOGIA PRIMER Y SEGUNDO PISO	VENTILADORES	REPARACION	CORRECTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SUCIADORA	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
REANIMACION NEONATAL	SUCIADORA TERMICAS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
EMERGENCIA	MONITORES MULTIPARAMETRICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	MONITOR FISIOLÓGICO	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
AREA 011	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	MONITOR MULTIPARAMETRICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	VENTILADOR	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
IMÁGENES Y DIAGNÓSTICOS	DIFFERENCIADORES	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	BORG GRAFOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE GASES MEDICOS	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																
	SISTEMA DE AIREACION	CONTROL VERIFICACION Y CALIBRACION	PREVENTIVO	5 DIAS	01/01/2023	15/01/2023																

RESULTADOS / CONCLUSIONES

Como resultado en el mes de enero el Plan de Mantenimiento Preventivo de Infraestructura y Equipo, tiene en 95 % de cumplimiento.

RECOMENDACIONES

- Mantener el cumplimiento de cada una de las actividades.
- Continuar con las supervisiones establecidas en el plan.

ANEXOS (Si aplica)

Revisión y reparación de monitores de signos vitales



Revisión y verificación de cunas térmica



Revisión y verificación de incubadora



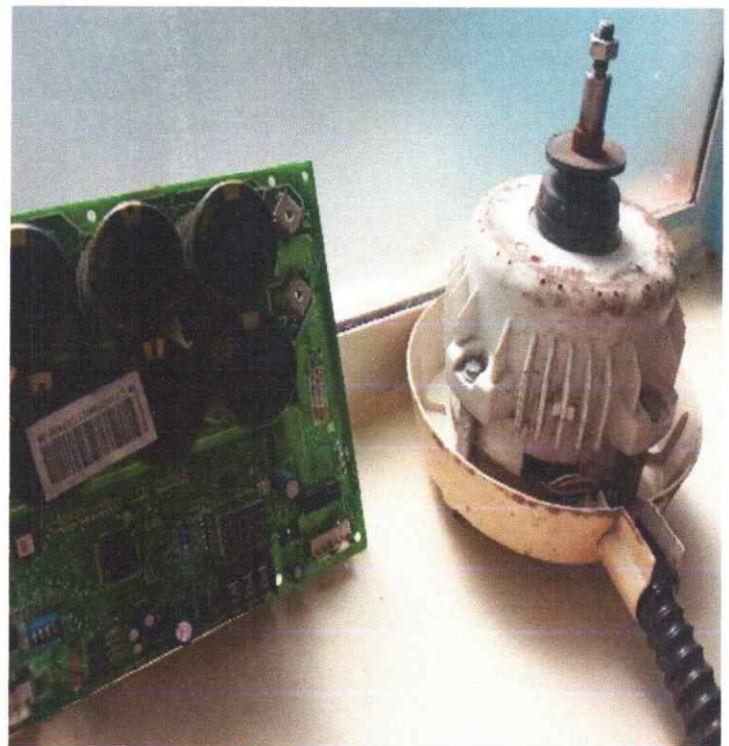
Sustitución de plafones



Sustitución e Instalación de paneles Led



Reparación de aires acondicionado





Retoque de pintura



Instalación de Nano cerámica en ventanas de fachada principal



Construcción de techo en yeso



Instrucciones de llenado:

*Indique nombre del lugar: Este campo sólo aplica para SRS, Hospital y CPN.



Zuzimish Patricia Faliz
Elaborado por
(Nombre y apellido)

