

**SEGUIMINETO A LA IMPLEMENTACION DEL PLAN DEL MANTENIMIENO
PREVENTIVO DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA ENERO, FEBRERO 2022**

Departamento Mantenimiento

Fecha

25/02/2022

TEMA OBJETIVO DEL INFORME

Nuestro objetivo es tener bajo el más estricto control y previsión del buen funcionamiento de los equipos e instalaciones aumentando al máximo la vida útil de los mismos, a fin de llevar un servicio óptimo a los usuarios que acuden a este centro, buscamos además ser un referente de organización y prevención para cumplir con los objetivos y pautas establecidas.

DESARROLLO DEL INFORME

HALLAZGOS:

Hemos establecido los mantenimientos preventivos y correctivos para los siguientes equipos:

Mantenimiento preventivo de Dos sonógrafos Marca: G.E mod: Logiq C5 /serie 237589WX7, mod Logiq C3 / serie237591WX3

Mantenimiento preventivo Mamógrafo Marca: G.E Mod: ALFA RL, Serie 6114

Mantenimiento preventivo Densitómetro Marca: General Electri: Mod: PRODIGY ADVANCE, Serie 350834 GA,

Mantenimiento preventivo Rayos X de mesa marca: GE Healthcare modelo: XR600

Mantenimiento preventivo Rayos X portátil marca: GE Mod: Brivo XR285amx

Mantenimiento preventivo de la caldera #2

Mantenimiento preventivo de los 4 elevadores de carga

Mantenimiento y reparación de 75 camas del área de hospitalización

Mantenimiento preventivo de la autoclave de vapor del área de quirófano.

Mantenimiento preventivo y correctivo del horno racional área de cocina.

ACUERDOS Y/O RECOMENDACIONES SEGÚN HALLAZGOS

Recomendamos dar seguimiento a los mantenimientos según el plan de mantenimiento establecido para mejor funcionamiento y rendimiento de los equipos.

Mantener el monitoreo y supervisión de manera continua diariamente a la hora y tiempo adecuado.

Con el objetivo de mantener el control y evitar daños irreversibles a los equipos.



Formulario Informe

GC-FO-002 Versión: 01
Fecha de aprobación: 25/06/201

RESPONSABLES

Elaborado por:	Martires García	<i>D^o Martires García</i>
Entregado a:		
Firma y sello de recibido:		





SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo
DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2018

Ficha No: 1

Datos del Equipo

Nombre: sonogapo

Marca: GE

Modelo: Log19 C5

Serie: 237589W27

Ubicación: Imagenes

Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas:

Mantenimiento preventivo

Descripción de Acciones

Inspección Física

Revisión Operacional

Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

material suministrado por la
compañía que realizó el mantenimiento

Condición Final

✓ X

Equipo funcionando correctamente

Nombre del Electromédico

Encargado de Área





SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo

DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2022

Ficha No: 2

Datos del Equipo

Nombre: Sonografía

Marca: General electric

Modelo: LOGIP C3

Serie: 237591W23

Ubicación: Ingeniería

Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas:

mantenimiento preventivo

Descripción de Acciones

Inspección Física

Revisión Operacional

Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

Suministrado por la compañía que
realizo el mantenimiento

Condición Final

✓ ✗

Equipo funcionando correctamente

[Signature]
Nombre del Electromédico

[Signature]
Encargado de Área





SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo
DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2022

Ficha No: 3

Datos del Equipo

Nombre: Sonograpo

Marca: General Electric

Modelo: ALPA

Serie: 6114

Ubicación: Trujales

Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas:

mantenimiento preventivo

Descripción de Acciones

Inspección Física

Revisión Operacional

Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

Suministrado por la compañía que realizó el mantenimiento

Condición Final

✓ ×

Equipo funcionando correctamente

[Signature]
Nombre del Electromédico

[Signature]
Encargado de Área





SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo
DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2022 Ficha No: 4

Datos del Equipo

Nombre: Desintomático
 Marca: General electric Modelo: PRODIGY
 Serie: 35083464
 Ubicación: _____ Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas: mantenimiento preventivo.

Descripción de Acciones

Inspección Física
 Revisión Operacional
 Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

Suministrado por la compañía que realiza el mantenimiento

Condición Final ✓ ✗

Equipo funcionando correctamente

[Signature]
Nombre del Electromédico

[Signature]
Encargado de Área





SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo

DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2022

Ficha No: 5

Datos del Equipo

Nombre: Rayo X de Mesa

Marca: General electric

Modelo: KK600

Serie: _____

Ubicación: 2. Hogenes

Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas:

mantenimiento preventivo

Descripción de Acciones

Inspección Física

Revisión Operacional

Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

Suministrado por la compañía que realiza el mantenimiento

Condición Final

Equipo funcionando correctamente

[Signature]
Nombre del Electromédico



[Signature]
Encargado de Área



SNS
SERVICIO NACIONAL
DE SALUD

Plan de Mantenimiento Preventivo

DADM-FO-020 Versión: 01
Fecha de aprobación: 04/04/2019

Fecha: 14/02/2022

Ficha No: 6

Datos del Equipo

Nombre: Rayo X portatil

Marca: General electric

Modelo: BY103

Serie: XR 285amx

Ubicación: Imagenes

Inventario No. _____

Periodo: 4M 6M 12M Otro: _____

Notas:

mantenimiento preventivo

Descripción de Acciones

Inspección Física

Revisión Operacional

Verificación Autodiagnóstico

Otras acciones:

Materiales Utilizados

Suministrado por la compañía que realiza el mantenimiento.

Condición Final

[Signature]
Nombre del Electromédico



[Signature]
Encargado de Área

Formulario de Revisión Quirofano Uci Adulto, Uci Neonatal

FECHA: Enero

AREAS	EQUIPOS	Elementos a revisar semanal	SEMANA1	SEMANA 2	SEMANAS3	SEMANA 4	OBSERVACIONES
QUIROFANO	DESFRIVILADOR BEXEN 1	Chequeo de Fusibles y batería, Cables paciente y AC3	/	/	/	/	
	MONITOR DE SIGNOS VITALES DRAGER	Chequeo de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	
	ELECTROCAUTERIO	Cambio de fusible, Cable AC, Revisión de placa y lapiz de cauterio	/	/	/	/	
	VENTILADOR DRAGER	Filtro de aire Filtro de aire Rejilla protección para calefacción Cuerpo del ventilador	/	/	/	/	
	MAQUINA DE ANESTESIA DRAGER	Vaporizadores Sistemas respiratorios Sensores Tubo del ventilador Ventilador filtro bacteriano Juntas teóricas Junta del ventilador	/	/	/	/	
	Monitor NIHON KOHDEN	Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	
	DESFRIBRILADOR BEXEN	Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de impresora	/	/	/	/	

UCI ADULTO	SONOGRAFO GENERAL ELECTRI	Los conectores de los cables, para detectar posibles defectos mecánicos. • Los cables eléctricos y de alimentación, por si tienen algún corte o signo de abrasión. • El equipo, para asegurarse de que no falle ni esté suelto ningún elemento de hardware. • El teclado y el panel de control, para asegurarse de que no tengan ningún defecto. • Las ruedas, para comprobar que se bloquean correctamente.	/	/	/	/	/	/
	CENTRAL DE MONITORES	chequeo del sistema operativo, cable AC, teclado mouse, limpieza de fan	/	/	/	/	/	/
UCI NEONATAL	MONITOR DE SIGNOS DRAGER VITALES	fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	/	/
	Cuna de transporte	Chequeo de partes mecánicas, batería ,cable AC, entrada y silla de voltaje AC/DC, Sensor de temperatura.	/	/	/	/	/	/
	Cuna termica (4)	Revisión del teclado y el panel de control, para asegurarse de que no tienen ningún defecto.	/	/	/	/	/	/
	Incubadora	Revisión de Las ruedas, para comprobar que se bloqueen	/	/	/	/	/	/
	Monitores de signos vitales	Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	/	/

Modo de verificación
 EF/ EN FUNCIONAMIENTO
 FS/ FUERA DE SERVICIO

Joel Castro
 Revisado por: Joel Castro
 Encargado Electromedicina



Formulario de Revisión Quirófano Uci Adulto, Uci Neonatal

FECHA: Febrero

AREAS	EQUIPOS	Elementos a revisar semanal	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	OBSERVACIONES
QUIRÓFANO	DESFRIVILADOR BEXEN 1	Chequeo de Fusibles y batería. Cables paciente y AC3	/	/	/	/	
	MONITOR DE SIGNOS VITALES DRAGER	Chequeo de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	
	ELECTROCAUTERIO	Cambio de fusible, Cable AC, Revisión de placa y lapiz de cauterio	/	/	/	/	
	VENTILADOR DRAGER	Filtro de aire Filtro de aire Rejilla protección para calefacción Cuerpo del ventilador	/	/	/	/	
	MAQUINA DE ANESTESIA DRAGER	VapORIZADORES Sistemas respiratorios Sensores Tubo del ventilador Ventilador filtro bacteriano Juntas teóricas Junta del ventilador	/	/	/	/	
			/	/	/	/	
	Monitor NIHON KOHDEN	Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete	/	/	/	/	
	DESFRIBRILADOR BEXEN	Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de impresora	/	/	/	/	

UCI ADULTO	SONOGRAFO GENERAL ELECTRI	Los conectores de los cables, para detectar posibles defectos mecánicos.						
		• Los cables eléctricos y de alimentación, por si tienen algún corte o signo de abrasión.						
		• El equipo, para asegurarse de que no falte ni esté suelto ningún elemento de hardware.						
		• El teclado y el panel de control, para asegurarse de que no tienen ningún defecto.						
		• Las ruedas, para comprobar que se bloqueen correctamente.						
	CENTRAL DE MONITORES	chequeo del sistema operativo, cable AC, teclado mouse, limpieza de fan						
	MONITOR DE SIGNOS DRAGER VITALES	fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete						
UCI NEONATAL	Cuna de transporte	Chequeo de partes mecánicas, batería cable AC, entrada y salida de voltaje AC/DC, Sensor de temperatura.						
		Revisión del teclado y el panel de control, para asegurarse de que no tienen ningún defecto.						
		Revisión de las ruedas, para comprobar que se bloqueen						
		Revisión de fusibles y batería, chequeo de cables paciente y AC, chequeo de brazalete						
	Incubadora							
	Monitores de signos vitales							

Modo de verificación EF/ EN FUNCIONAMIENTO
 FS/ FUERA DE SERVICIO X

Revisado por: *Joel Castro*
 Encargado Electromedicina



Plan de Mantenimiento Preventivo General Gerencia de Mantenimiento - 2022/2023
CUARTO DE GENERADORES

Sistema o Equipo	Elementos a revisar	Descripción de la actividad	Parámetros a controlar	Frecuencia de revisión	Pruebas a Ejecutar	Pruebas Mens.	REALIZADO	NO/REALIZADO	EN PROCESO	Observaciones	ENE	FEB	MARZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOST	SEPT	OCT	NOV	DIC	
Generador Cummins No. 1	Gen. Cummins, Model: C-1000 DS Serial No: B12304055	Cambio de filtros de aire, aceite, gual cambio de distribución cambio de acople y líquido refrigerante	Se controla el nivel de aceite y se verifica la batería	Cada 240 horas	15/11/2021 se realizó trabajo 1200/0 horas	Deben realizarse 250 horas a pasar 1 año en barbero, 15/11/2022	✓			El Hospital Hospital Almazar esta conectado al sistema de energía eléctrica que se puede presentar el caso de realizar el mantenimiento anual.													
Generador Cummins No. 2	Gen. Cummins, Model: C-1000 DS Serial No: B12304054	Cambio de filtros de aire, aceite, gual cambio de distribución cambio de acople y líquido refrigerante	Se controla el nivel de aceite y se verifica la batería	Cada 250 horas	15/11/2021 se realizó trabajo 1043.5 horas	Deben realizarse 250 horas a pasar 1 año en barbero, 15/11/2022	✓			El Hospital Hospital Almazar esta conectado al sistema de energía eléctrica que se puede presentar el caso de realizar el mantenimiento anual.													
Generador Cummins No. 3	Gen. Cummins, Model: C-1000 DS 4 Serial No: B12302585	Cambio de filtros de aire, aceite, gual cambio de distribución cambio de acople y líquido refrigerante	Se controla el nivel de aceite y se verifica la batería	Cada 250 horas	15/11/2021 se realizó trabajo 485.1 horas	Deben realizarse 250 horas a pasar 1 año en barbero, 15/11/2022	✓			El Hospital Hospital Almazar esta conectado al sistema de energía eléctrica que se puede presentar el caso de realizar el mantenimiento anual.													

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.

Sistema o Equipo	Elementos a revisar	Descripción del mantenimiento	Parámetros a controlar	Frecuencia de revisión	Pruebas a Ejecutar	Pruebas Mens.	REALIZADO	NO/REALIZADO	EN PROCESO	Observaciones	ENE	FEB	MARZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOST	SEPT	OCT	NOV	DIC	
Manejadora No. 1	York, Serial No: 2010401342 (con tres compresores de 64 y 77 lb de presión)	Se revisa y controla la adición de todo la carga. Se compran escapes y se reemplazan las partes. Se reemplazan los sensores y el agua en el sistema central.	Se inspecciona diariamente, se cambian filtros y sensores	Cada 6 meses	12/01/2022	12/07/2022	✓			Cada semana se limpia (Escobros transportados por aire)	✓												
Manejadora No. 2	York, 110 (W) (1750 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	18/12/2021	18/09/2022	18/09/2022	✓																
Manejadora No. 3	York, 110 (W) (1750 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	09/01/2022	09/04/2022	09/04/2022	✓																
Manejadora No. 4	York, 90 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	02/01/2022	02/04/2022	02/04/2022	✓																
Manejadora No. 5	York, 90 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	02/02/2022	02/05/2022	02/05/2022	✓																
Manejadora No. 6	York, 90 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	14/12/2021	14/09/2022	14/09/2022	✓																
Manejadora No. 7	York, 21 (W) (1750 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	25/12/2021	25/09/2022	25/09/2022	✓																
Manejadora No. 8	York, 21 (W) (1750 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	31/12/2021	31/09/2022	31/09/2022	✓																
Manejadora No. 9	York, 80 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	06/12/2021	06/09/2022	06/09/2022	✓																
Manejadora No. 10	York, 90 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	10/12/2021	10/09/2022	10/09/2022	✓																
Manejadora No. 11	York, 81 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	20/12/2021	20/09/2022	20/09/2022	✓																
Manejadora No. 12	York, 85 (W) (1445 M3/N)	Revisar motor, cambio aceite, limpieza de filtros.	Cada 3 meses	18/12/2021	18/09/2022	18/09/2022	✓																
Manejadora No. 13	York, 148 (W) (2300 M3/N)	Limpieza general	Cada 3 meses	01/12/2021	02/09/2022	02/09/2022	✓																
Manejadora No. 14	York, 132 (W) (2113 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	10/12/2021	10/09/2022	10/09/2022	✓																
Manejadora No. 15	York, 69 (W) (1360 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	21/12/2021	21/09/2022	21/09/2022	✓																
Manejadora No. 16	York, 64 (W) (1490 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	11/12/2021	10/09/2022	10/09/2022	✓																
Manejadora No. 17	York, 123 (W) (2490 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	04/12/2021	04/09/2022	04/09/2022	✓																
Manejadora No. 18	York, 109 (W) (2300 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	01/12/2021	04/09/2022	04/09/2022	✓																
Manejadora No. 19	York, 102 (W) (2300 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	10/12/2021	10/09/2022	10/09/2022	✓																
Manejadora No. 20	York, 116 (W) (2450 M3/N)	Limpieza de filtros de aire	Cada 3 meses	06/12/2021	30/09/2022	30/09/2022	✓																



Sistema o Equipo	Elementos a revisar		Parámetros a controlar		Pruebas a Ejecutar		REALIZADO	NO/REALIZADO	EN PROCESO	Observaciones	Meses de ejecución 2022											
	Descripción breve del Equipo	Descripción de la Actividad	mantenimiento Interno	Frecuencia de Servicio	Ultima fecha	Proximo Mant.					ENE	FEB	MARZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOST	SEPT	OCT	NOV	DIC
Generador Eléctrico	MOD.MANTENCIÓN			ANUAL	15/11/2021	15/11/2022				EN FUNCIONAMIENTO												
CÁMARA FOTOGRAFICA DE CÁMARA FOTOGRAFICA DE CÁMARA FOTOGRAFICA DE CÁMARA FOTOGRAFICA DE CÁMARA FOTOGRAFICA DE CÁMARA FOTOGRAFICA DE	MOD.MANTENCIÓN, SERVICIO FOTOGRAFIA			ANUAL	15/11/2021	15/11/2022				EN FUNCIONAMIENTO												
Una computadora de escritorio	MOD.LITING TROULEY,serie ELEC0212109/2012		MANT.GENERAL	ANUAL	02/05/2021	02/05/2022				ACCION PREVENTIVA POR EL TIEMPO												



Dora Fabris Garcia