

# **Informe Plan de Mantenimiento Preventivo/Correctivo T2 2026**



**Hospital Provincial Dr. Leopoldo Pou**

Santa Bárbara, Samaná, Rep. Dom.

## **PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO/CORRECTIVO 2026**

### **Objetivo General**

Garantizar la operación continua, segura y eficiente de los equipos biomédicos, instalaciones hospitalarias y sistemas de soporte crítico, mediante la ejecución sistemática de actividades de mantenimiento preventivo y la atención oportuna de acciones correctivas, con el fin de asegurar la calidad de la atención médica, proteger la vida de los pacientes y optimizar los recursos institucionales.

### **Alcance**

El Plan de Mantenimiento Preventivo/Correctivo abarca el mantenimiento de la infraestructura y los equipos del Hospital Provincial Dr. Leopoldo Pou.

### **DISTRIBUCION DE LOS RECURSOS**

Los recursos técnicos y operativos que dispondrá el Hospital Regional Dr. Leopoldo Pou, serán:

Funcionamiento para el mantenimiento de los equipos de cómputo y/o contrato de Prestación de Servicios.

Un contrato de prestación de servicios para el mantenimiento preventivo y correctivo de los Equipos Biomédicos y de los aires acondicionados de propiedad del Servicio Nacional Salud (SNS), en este contrato se incluirá la calibración y metrología de los equipos que por norma lo requieran.

Entidades Públicas, privadas y/o personas naturales. Proveedores de bienes e insumos de acuerdo a las necesidades y a los equipos del Hospital Regional Dr. Leopoldo Pou, en procura del desempeño eficiente de sus objetivos y comprometidos con el cumplimiento del Servicio Nacional de Salud en su plan de Mantenimiento, versión 01-2018.

Se entiende por mantenimiento hospitalario que es el conjunto de actividades técnico-administrativas para prevenir fallos y asegurar el correcto funcionamiento de la infraestructura (edificios, redes eléctricas, gases, etc.) y equipos médicos (monitores, Rayos X, etc.), garantizando la seguridad del paciente y la calidad del servicio, mediante estrategias preventivas, correctivas y predictivas para optimizar recursos y evitar interrupciones en la atención médica.

El Plan de Mantenimiento Preventivo/Correctivo 2026, consta de dos partes:

- Mantenimiento a la Dotación (Equipos Biomédicos, Industriales y de Sistemas).
- Mantenimiento de la infraestructura física del Servicio.

## GENERALIDADES

### Definiciones

El mantenimiento es el conjunto de acciones técnicas y administrativas (planificadas o correctivas) destinadas a conservar, restaurar o mejorar el estado y funcionamiento de equipos, instalaciones, sistemas o activos para que puedan seguir operando de manera eficiente, segura y óptima, asegurando su continuidad y confiabilidad. Incluye desde revisiones rutinarias hasta reparaciones, con el fin de mantener la condición deseada o devolverla tras una falla.

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 instaladora 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.

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.

- Disminuir los costos de operación del servicio.

### **Tipos de Mantenimientos**

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

#### **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 este 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.
- Facilita el análisis de las averías.

#### **Correctivo**

Es el conjunto de procedimientos utilizados para la reparación o corrección de las fallas de un bien que presenta mal funcionamiento o inadecuado rendimiento. La falta de implementación del mantenimiento correctivo en forma oportuna y eficiente puede generar:

- Desconfianza en la utilización de los bienes debido a los riesgos que se pueden producir.
- Tiempo indefinido del bien fuera de servicio, lo que afecta la producción del establecimiento de salud.
- Reducción del tiempo de vida útil de los bienes.
- Incremento de la carga de trabajo para el personal de la unidad de mantenimiento.
- Un mayor costo por las reparaciones que se tienen que realizar.

## Seguimiento Trimestral Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo T2



Formulario de Informe  
DPD-PO-013  
Fecha de Aprobación: 20/2/2023

**FECHA:** 24/06/2026

### DATOS GENERALES

**Lugar:** DCSNS ☐ SRS ☐ Hospital ☒ CPN ☐

**\*Nombre del lugar:** Hospital Dr. Leopoldo Pou Samaná.

**Área:** Depto. de Mantenimiento.

**Nombre de la Actividad:** Seguimiento a la ejecución del plan de mantenimiento de infraestructura y equipo.

**Código POA (si aplica):** HDLP 4.1.1.6.02

### INTRODUCCIÓN

El seguimiento al plan de mantenimiento es para garantizar que todos los equipos y maquinarias se revisen adecuadamente para mantener su funcionamiento al máximo y lograr cumplir con unos objetivos de disponibilidad, fiabilidad y coste. El objetivo más evidente del mantenimiento es mejorar la disponibilidad de los equipos, las áreas evitando o minimizando las averías y fallos de los equipos y por tanto sus consecuencias, como son los costes por paradas inesperadas de producción o accidentes.

Dentro de la ejecución del plan de mantenimiento podemos prevenir y corregir temas de infraestructura como el mantenimiento de la pintura del centro, la limpieza de techos, la sustitución de lámparas, bombillos, breaker, corrección de puertas ventanas, reparación y sustitución de materiales en áreas de baños, las diferentes oficinas, salas, emergencia entre otros, limpieza de filtros, desagües y reparación de Aires Acondicionado, el mantenimiento preventivo de la generadora que incluye los cambios de filtros, aceite gasoil y de aire, limpieza de radiador lo que nos permite conocer el rendimiento de nuestra ejecución del plan de mantenimiento.

### OBJETIVO DEL INFORME

Este informe tiene como objetivo, presentar cada detalle sobre el seguimiento de los mantenimientos preventivos y correctivos, contemplados en el plan anual de hospital.

### METODOLOGIA (si aplica)

El método utilizado son los registros ordenados y actualizado de los equipos, las ordenes de solicitud de trabajo y el checklist de levantamiento para el Mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos. Requerimientos de los materiales para dar respuestas rápidas a las averías encontradas y seguimiento continuo por las diferentes áreas.

### DESARROLLO / HALLAZGOS

Durante el segundo trimestre del presente año, el departamento de mantenimiento a encontrado los siguientes hallazgos:

Mes de Abril: Monitoreo diario del generador de emergencia, A/A y cisterna: en la puerta del pasillo de sonografías se ajustaron la bisagra y se cambió el brazo de presión cambio la tapa del inodoro de habitación mama canguro en el área de odontología se cambió el llavín de la puerta principal, en el baño de mama canguro se cambió la mezcladora del lavamanos en la bomba de la cisternas se cambiaron los cables de la caja

de control se instalaron dos llaves de paso de 1/2 en odontología en el quirófano #1 se cambió la lámpara del techo tipo panel led se le dio mantenimientos preventivos profundo a los A/A de emergencias.

Mes de Mayo: Monitoreo diario del generador de emergencia. A/A y cisterna, se cambió la válvula de entrada y tapa del inodoro, en la habitación #5 de pediatría se cambió el llavín de la puerta principal y se ajustaron las bisagra en el baño de hembra sala de espera, se cambió la mezcladora del lavamanos y la válvula de entrada del inodoro, se corrigió una filtración del aire en el quirófano #2 el desagüe del aire estaba tapado, se ajustaron las bisagra de la puerta entrada dirección estaban floja, se cambió el llavín puerta entrada rayo X, se instaló sifón y rejilla desagüe en mueble odontología, se reparó la puerta de entrada cocina emergencia y cirugía, se cargó combustible al generador eléctrico de emergencias, se lavaron los filtros de los A/A Split del centro, se cambió mezcladora del fregadero cocina, se instaló un espejo habitación descanso médico, se instalaron adaptadores a manguera polietileno área odontología, se limpiaron los filtro de los A/A VRF área pediatría, se cambió el tirador de la máquina de lavados a presión, como también se cambió la válvula de entrada del inodoro habitación descanso médico

Mes de Junio: Monitoreo diario del generador de emergencias A/A y cisterna, en la habitación de médicos general se corrigió una fugas en el A/A se realizó un tendido de alimentación eléctrica para autoclave odontología, se realizó el cambio el brazos de presión puerta entrada sonografías se corrigió una filtración A/A habitación #21 el desagüe estaba tapado se corrigió una filtración A/A pasillos medicina interna se le dio mantenimientos preventivos A/A habitación médicos general, se ajustaron y engrasaron las bisagra puerta entrada principal, se destaparon los desagüe de los A/A pasillos emergencias, se corrigió una filtración en pasillos pre parto, se lavaron los filtro de A/A emergencias, se instaló una nevera conservadoras de sangre en laboratorios, se cambió la llave mezcladora en lavamanos emergencias, se lavaron los filtros A/A Split consultorio, se le dio mantenimientos preventivos condensadora A/A laboratorios, se cambió el motor fan A/A sala de parto se cambió llave de choero área de cura

### RESULTADOS / CONCLUSIONES

Como es nuestra función, hemos desarrollado una serie de mantenimientos, preventivos y correctivos tanto en las instalaciones como en los equipos. Para sus mejoras.

### RECOMENDACIONES

Se requiere completar el personal del departamento de Mantenimiento, ya que, no contamos con plomero, Refrictecnico.

Mantener un Stock de materiales para brindar un servicio de calidad en los mantenimientos preventivos y correctivos.

### ANEXOS (si aplica)

Plan anual de mantenimiento y matriz de seguimiento.

#### Instrucciones de llenado:

\*Indique nombre del lugar: Este campo solo aplica para SPS, Hospital y CPN.

Elaborado por  
(Nombre y apellido)





|                         |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----------------|---------|--------------------|--|----------|--|-------------------------|--|
| FECHA: 28/06/26         |                                   | HORA: 08:00 |     | OPERADOR: ALEJO |         | FIRMA SPV: [Firma] |  | DE SALUD |  | GENERADOR DE EMERGENCIA |  |
| ITEM                    | COMPONENTE DEL SISTEMA            | OPERATIVO   | %   | REPARAR         | CAMBIAR | OBSERVACIONES      |  |          |  |                         |  |
| SISTEMA DE ENFRIAMIENTO |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.1                     | tapa radiador                     | SI          | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.2                     | nivel de refrigerante (coolant)   | Full        | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.3                     | ventilador                        | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.4                     | polea-correa                      | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.5                     | bomba de agua                     | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.6                     | manguera                          | SI          | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 1.8                     | termómetros temperatura           |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| SISTEMA DE LUBRICACION  |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 2.1                     | nivel de aceite                   | Full        |     |                 | SI      | CAMBIAR ACEITE     |  |          |  |                         |  |
| 2.2                     | filtro de aceite                  | SI          | 30  |                 | SI      | CAMBIAR FILTRO     |  |          |  |                         |  |
| 2.3                     | fugas de aceite                   | NO          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 2.4                     | condiciones del aceite            |             | 30  |                 | SI      |                    |  |          |  |                         |  |
| SISTEMA DE COMBUSTIBLE  |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.1                     | tubería de inyección              | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.2                     | tubería de retorno                | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.3                     | pre-filtro combustible            | SI          | 30  |                 | SI      |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.4                     | filtro de combustible GN          | SI          | 30  |                 | SI      |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.5                     | tamque de combustible             | SI          | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 3.6                     | red tubería combustible principal | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| SISTEMA DE ADMISION     |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 4.1                     | filtro de aire                    | SI          |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 4.2                     | condiciones del turbo             | SI          | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| SISTEMA ARRANQUE        |                                   |             |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 5.1                     | voltaje batería                   | 9.6V        |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 5.2                     | condiciones batería               |             | 100 |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 5.3                     | voltaje generador                 | 120.20V     |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |
| 5.4                     | hz                                | 60 Hz       |     |                 |         |                    |  |          |  |                         |  |



MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS GENERADOR HLP  
MARCA-CUUMINS  
MODELO-PL8346-1/8  
VOLTAGE 120-208  
AMPERAJE-763



OPERADOR TECNICO: ALEJO

FECHA DE INSPECCION 22/06/26

### FRECUENCIA DIARIA

|                                            | lunes   | martes  | miercoles | jueves  | viernes | sabado | domingo |
|--------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| ENCENDER EN VACIO DURANTES 5 MINUTOS       | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR EL DISPLAY DE CONTROL            | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR Y REGISTRAR HORAS TRABAJADAS     | 1059    | 1059    | 1059      | 1047    | 1048    |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE COOLANT O REFRIGERANTES | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE ACEITE                  | 5/12/25 | 5/12/25 | 5/12/25   | 5/12/25 | 5/12/25 |        |         |
| VERIFICAR TEMPERATURA AGUA                 | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAGE BATERIA                  | 9.6V    | 9.6V    | 9.6V      | 9.6V    | 9.6V    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAGE GENERADOR                | 120.20V | 120.20V | 120.20V   | 120.20V | 120.20V |        |         |
| VERIFICAR AMPERAJE                         |         |         |           |         |         |        |         |
| VERIFICAR FRECUENCIA                       | 60hz    | 60hz    | 60hz      | 60hz    | 60hz    |        |         |
| VERIFICAR Y ANOTAR CARGA SI ESTA ENCENDIDA |         |         |           |         |         |        |         |
| VERIFICAR ESTADO CORREA                    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR ESTADO VENTILADOR                | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR BOMBA INYECTORA DE GASOL         | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR DEPOSITO GASOL                   | OK      | 5/4     | 5/4       | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR FILTRO/ANOTAR FECHA DE CAMBIO    | 5/12/25 | 5/12/25 | 5/12/25   | 5/12/25 | 5/12/25 |        |         |
| VERIFICAR FILTRO DE AIRE                   | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| LIMPIAR RADIADOR CADA MES                  | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MONITOREAR Y MANTENER GENERADOR LIMPIO     | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR TRANSFER SWICHT                  | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MANTENER LA LIMPIEZA DEL AREA GENERADOR    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |

[Firma]



**MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS GENERADOR HLP**

MARCA-CUUMINS  
MODELO-PL8346-1/8  
VOLTAJE 120-208  
AMPERAJE-763



OPERADOR TECNICO= Arturo

FECHA DE INSPECCION 15/06/2016

**FRECUENCIA DIARIA**

|                                            | lunes   | martes  | miercoles | jueves  | viernes | sabado | domingo |
|--------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| ENCENDER EN VACIO DURANTES 5 MINUTOS       | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR EL DISPLAY DE CONTROL            | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR Y REGISTRAR HORAS TRABAJADAS     | 10758   | 10758   | 10758     | 10758   | 10758   |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE COOLANT O REFRIGERANTES | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE ACEITE                  | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR TEMPERATURA AGUA                 | 35°C    | 35°C    | 35°C      | 35°C    | 35°C    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAJE BATERIA                  | 9.6V    | 9.6V    | 9.6V      | 9.6V    | 9.6V    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAJE GENERADOR                | 120-208 | 120-208 | 120-208   | 120-208 | 120-208 |        |         |
| VERIFICAR AMPERAJE                         | 60Hz    | 60Hz    | 60Hz      | 60Hz    | 60Hz    |        |         |
| VERIFICAR FRECUENCIA                       | 60Hz    | 60Hz    | 60Hz      | 60Hz    | 60Hz    |        |         |
| VERIFICAR Y ANOTAR CARGA SI ESTA ENCENDIDA |         |         |           |         |         |        |         |
| VERIFICAR ESTADO CORREA                    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR ESTADO VENTILADOR                | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR BOMBA INYECTORA DE GASOL         | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR DEPOSITO GASOL                   | 3/4     | 3/4     | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR FILTRO/ANOTAR FECHA DE CAMBIO    | OK      | OK      | 3/4       | 3/4     | OK      |        |         |
| VERIFICAR FILTRO DE AIRE                   | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| LIMPIAR RADIADOR CADA MES                  | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MONITOREAR Y MANTENER GENERADOR LIMPIO     | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR TRANSFER SWICHET                 | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MANTENER LA LIMPIEZA DEL AREA GENERADOR    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |



**MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS GENERADOR HLP**

MARCA-CUUMINS  
MODELO-PL8346-1/8  
VOLTAJE 120-208  
AMPERAJE-763



OPERADOR TECNICO= Arturo

FECHA DE INSPECCION 01/06/2016

**FRECUENCIA DIARIA**

|                                            | lunes   | martes  | miercoles | jueves  | viernes | sabado | domingo |
|--------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| ENCENDER EN VACIO DURANTES 5 MINUTOS       | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR EL DISPLAY DE CONTROL            | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR Y REGISTRAR HORAS TRABAJADAS     | 10757   | 10757   | 10757     | 10757   | 10757   |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE COOLANT O REFRIGERANTES | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR NIVEL DE ACEITE                  | 3/12/25 | 3/12/25 | 3/12/25   | 3/12/25 | 3/12/25 |        |         |
| VERIFICAR TEMPERATURA AGUA                 | Full    | Full    | Full      | Full    | Full    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAJE BATERIA                  | 9.6V    | 9.6V    | 9.6V      | 9.6V    | 9.6V    |        |         |
| VERIFICAR VOLTAJE GENERADOR                | 120-208 | 120-208 | 120-208   | 120-208 | 120-208 |        |         |
| VERIFICAR AMPERAJE                         | 60Hz    | 60Hz    | 60Hz      | 60Hz    | 60Hz    |        |         |
| VERIFICAR FRECUENCIA                       | 60Hz    | 60Hz    | 60Hz      | 60Hz    | 60Hz    |        |         |
| VERIFICAR Y ANOTAR CARGA SI ESTA ENCENDIDA |         |         |           |         |         |        |         |
| VERIFICAR ESTADO CORREA                    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR ESTADO VENTILADOR                | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR BOMBA INYECTORA DE GASOL         | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR DEPOSITO GASOL                   | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR FILTRO/ANOTAR FECHA DE CAMBIO    | 3/12/25 | 3/12/25 | 3/12/25   | 3/12/25 | 3/12/25 |        |         |
| VERIFICAR FILTRO DE AIRE                   | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| LIMPIAR RADIADOR CADA MES                  | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MONITOREAR Y MANTENER GENERADOR LIMPIO     | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| VERIFICAR TRANSFER SWICHET                 | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |
| MANTENER LA LIMPIEZA DEL AREA GENERADOR    | OK      | OK      | OK        | OK      | OK      |        |         |





**Formulario Inspección de Mobiliario**  
DADM-FO-016 Versión: 01  
Fecha de aprobación: 17/01/2019

|                            |                                  |                                    |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>Lugar de destino:</b>   | <i>Hospital Dr. Leopoldo Pou</i> | <b>Fecha de visita:</b>            | <i>25-6-26</i>                                                 |
| <b>Personal visitante:</b> | <i>Arturo Fijo</i>               | <b>Propósito de la asignación:</b> | <i>Supervisión, mantenimiento, reclutamiento y correctivo.</i> |
| <b>Área</b>                | <b>Mobiliario</b>                | <b>Cumple/No cumple</b>            | <b>Condición del mobiliario</b>                                |

|                               |                      |                  |                         |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| Imágenes                      | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>En buen Estado</i>   |
|                               | Escritorios          | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Esterilización                | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>En buen Estado</i>   |
|                               | Mesas de Comer       | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Internamiento                 | Sillon Acompañante   | <i>NO Cumple</i> | <i>11 al 2.º planta</i> |
|                               | Mesa de Noche        | <i>C</i>         | <i>En buen Estado</i>   |
| Laboratorio                   | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Escritorios          | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Neonatología, UCIN            | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Escritorios          | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Quirófanos/ Partos            | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>En buen Estado</i>   |
| Emergencia                    | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Escritorios          | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Unidad de Cuidados Intensivos | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Odontología                   | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>En buen Estado</i>   |
| Cocina                        | Sillas               | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Mesas                | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
| Consultorios                  | Sillas secretariales | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Escritorios          | <i>C</i>         | <i>11</i>               |
|                               | Bancadas             | <i>C</i>         | <i>11</i>               |

*25-6-26*





Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento  
DADM-FO-018 Versión: 01  
Fecha de

Fecha Realización: 06/05/26

Área Solicitante: ADMINISTRACIÓN

Trabajos a Efectuar

VERIFICAR BAÑO DE  
HAB. DESCANSO MEDIC.

Observaciones

SE CAMBIÓ VALVULA DE  
ENTRADA INUNDOR.

Firma del Solicitante

Firma del Técnico



Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento  
DADM-FO-018 Versión: 01  
Fecha de aprobación: 14/03/2019

Fecha Realización: 15/05/26

Área Solicitante: DIRECCIÓN

Trabajos a Efectuar

REVISAR MÁQUINA DE  
KARTHER

Observaciones

SE CAMBIÓ EL TIRADOR  
DE ARRANQUE.  
MÁQUINA OK.

Firma del Solicitante

Firma del Técnico



Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento  
DADM-FO-018 Versión: 01  
Fecha de aprobación: 14/03/2019

Fecha Realización: 17/05/26

Área Solicitante: ADMINISTRACIÓN

Trabajos a Efectuar

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Observaciones

SE LIMPIARON AÍRES URG  
HABITACIÓN PEDIATRIA

Firma del Solicitante

Firma del Técnico



Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento  
DADM-FO-018 Versión: 01  
Fecha de aprobación: 14/03/2019

Fecha Realización: 17/05/26

Área Solicitante: ADMINISTRACIÓN

Trabajos a Efectuar

INSTALACION MANOVARA POLIETILENO

Observaciones

SE INSTALARON ADAPTADORES  
A MANOVARA POLIETILENO  
ODONTOLÓGICA.

Firma del Solicitante

Firma del Técnico



[illegible]





