

SERVICIO REGIONAL DE SALUD METROPOLITANO

Dirección o Departamento: DIRECCIÓN DE OPERACIONES

Fecha	05/04/2022
--------------	------------

TEMA OBJETIVO DEL INFORME

ACTIVIDADES DEL PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA –
MARZO 2022

DESARROLLO DEL INFORME

Con el propósito de establecer la programación, monitoreo, control y ejecución de mantenimiento preventivo de equipos electromecánicos; para garantizar la protección contra daños futuros e inesperados y la correcta operatividad de los servicios ofrecidos en el Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavares (INCART), la Dirección de Operaciones implementa el plan de mantenimiento preventivo de equipos e infraestructura.

La ejecución de dicho plan al mes de marzo de 2022, alcanza los siguientes equipos:

Mantenimientos preventivos con contratistas externos

Ascensores - realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 02/03/2022. Operativos cinco (5) ascensores.

Calderas – Tratamiento de agua realizado semanalmente, último ejecutado el día 23/03//2022. Caldera #1 y #2 en funcionamiento.

Nota: valores en tratamiento del agua fuera de rango debido a la dureza con la que se está recibiendo el agua de pozo, por lo que se requirió un ablandador de agua tipo industrial como medida correctiva. Al espera de la terminación del proceso de compras.

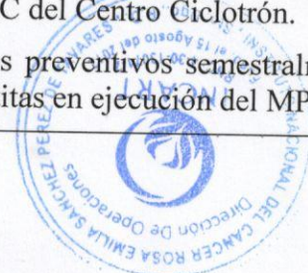
Minichillers de los aceleradores lineales – Tres (3) minichillers. Realización de mantenimientos preventivos trimestral, último ejecutado el día 12/00/2022 sin novedad alguna. Equipos en operación. Próximo programado para el abril 2022.

Chiller MRI - Realización de mantenimiento preventivo trimestral, último ejecutado el día 12/01/2022, Equipo en operación. Próximo programado para el abril 2022.

Plantas Eléctricas: Mantenimiento preventivo programado de acuerdo al vencimiento de 250-300 horas de operación. Requerimiento solicitado para mantenimiento del circuito eléctrico completo. A la espera de terminación del proceso de compra para la orden de servicio.

Chiller Ciclotrón - Realización de mantenimiento preventivo trimestral y revisiones semanales, última revisión el día 2/12/2021 sin ninguna eventualidad, dejando el equipo en operación. Un (1) chiller en total. A la espera de nueva contratación para la realización de MMP del sistema HVAC del Centro Ciclotrón.

Bomba de suministro de Agua Potable # 1 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en octubre del 2021. Actualmente equipo en taller de contratitas en ejecución del MPP.



Bomba de suministro de Agua Potable # 2 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en marzo del 2022.

Bomba de suministro de Agua Potable # 3 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en marzo del 2022.

Bomba de suministro de Sistema Osmosis # 1 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en octubre del 2021. Actualmente equipo en taller de contratitas en ejecución del MPP.

Bomba de suministro de Sistema Osmosis # 2 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en marzo del 2022.

Bomba de suministro de Agua Helada # 1 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en marzo del 2022.

Bomba de suministro de Agua Helada # 2 - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en octubre del 2021. Actualmente equipo en taller de contratitas en ejecución del MPP.

Sistema de vacío - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en Agosto 2020. Estado averiado. En espera de terminación de procesos legales administrativos para ejecución de MPP.

Sistema de Aire Comprimido - realización de mantenimientos preventivos semestralmente, último ejecutado en Agosto 2020. Estado 50 % de capacidad. En espera de terminación de procesos legales administrativos para ejecución de MPP.

Mantenimientos preventivos con personal interno

Manejadoras - Realización de mantenimientos preventivos trimestral, último ejecutado entre los días 08/01/2022 al 20/03/2022 sin ninguna eventualidad, dejando en operación las mismas. Veintitrés (23) manejadoras principales en total.

Campanas de Extracción Centro de Anatomía Patológica - Realización de mantenimiento preventivo mensual, último ejecutado el día 24/03/2022 sin ninguna eventualidad, campanas #1, #2 y #3 en funcionamiento. Tres (3) campanas en total.

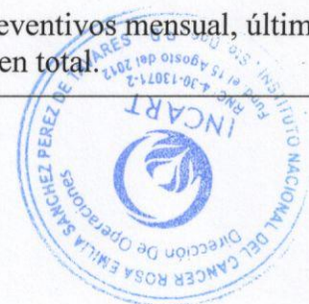
Neveras de medicamentos de Almacén - Realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 25/03/2022. Neveras #1, #2 y #3 en funcionamiento. Tres (3) neveras en total.

Neveras del Laboratorio Clínico - Realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 24/03/2022. Neveras #1, #2, #3 y #4 en funcionamiento. Cuatro (4) neveras en total. , esta última prestada de la Farmacia de Alto Costo.

Neveras de la Farmacia de Alto Costo - Realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 24/03/2022. Neveras #1, #3 y #4 en funcionamiento. Tres (3) neveras en total.

Neveras del Banco de Sangre - Realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 25/03/2022. Neveras #1 en funcionamiento, ubicada en el almacén de operaciones, se realizó limpieza pero está fuera del área por disposición de la Gerencia del Banco de Sangre; nevera #2, #3 y #4 en funcionamiento. Cuatro (4) neveras en total.

Neveras del Centro de Anatomía Patológica - Realización de mantenimientos preventivos mensual, último ejecutado el día 24/03/2022. Neveras #1, #2 en funcionamiento. Dos (2) neveras en total.

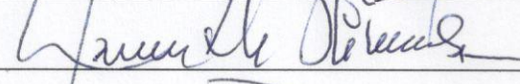




ACUERDOS Y/O RECOMENDACIONES SEGÚN HALLAZGOS

- De las cuatro neveras del Banco de Sangre, se rotará una de manera mensual por disponibilidad de espacio para evitar daños por desuso mientras puedan estar las cuatro en el área correspondiente.
- Ablandador de agua Industrial, a la espera de terminación de proceso de compras.
- A la espera de orden de servicio para mantenimiento preventivo de las plantas eléctricas junto al circuito eléctrico (regulador de alto voltaje y seccionadora de media tensión).

RESPONSABLES

Elaborado por:	Henerolisa Santana / Coordinadora de la Dirección de Operaciones	
Revisado y validado por:	Kenneth Olivares / Gerente de Mantenimiento	
Entregado a:	PLANIFICACION	
Firma y sello de recibido:		

