



Plan de Mantenimiento Preventivo 2024 (julio, agosto y septiembre)

NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIAS	#NAME?	SEGUIMIENTO	JULIO	AGOST	SEPT
1	Generadores Electricos	SEMESTRAL	CONTRATISTA	solicitado			
2	Unidades de aire acondicionado	SEMESTRAL	SERVICIOS GENERALES	Ejecutadas			1
3	Filtrantes	SEMESTRAL	CONTRATISTA	solicitado			
4	Ascensores	TRIMESTRAL	CONTRATISTA	Ejecutadas	1	1	1
5	Planta de osmosis	BIMESTRAL	CONTRATISTA	Ejecutadas	1	1	1
6	Fumigación	MENSUAL	CONTRATISTA	Ejecutadas	1	1	1
7	Pintura	CUATRIMESTRAL	SERVICIOS GENERALES	solicitado			
8	Compresores Vacuum	TRIMESTRAL	CONTRATISTA	solicitado			
9	UPS	SEMESTRAL	CONTRATISTA	solicitado			
10	Plomería	CUATRIMESTRAL	SERVICIOS GENERALES	Ejecutadas	1	1	1
11	Puertas y cerrajería	TRIMESTRAL	SERVICIOS GENERALES	Ejecutadas	1	1	1
12	Techos y plafones	CUATRIMESTRAL	SERVICIOS GENERALES	Ejecutadas	1	1	1
13	Ductos de aire	CUATRIMESTRAL	CONTRATISTA	solicitado			
14	Iluminación	CUATRIMESTRAL	SERVICIOS GENERALES / CONTRATISTA	Ejecutadas	1	1	1



Ing. Greidy Santos

Encargado de Servicios Generales

FECHA: 30 de octubre 2024

DATOS GENERALES

Lugar: DCSNS SRS Hospital CPN

*Nombre del lugar: Centro Cardio Neuro Oftalmológico y Trasplante CECANOT

Área: Servicios Generales

Nombre de la Actividad: Seguimiento al plan de mantenimiento preventivo en el EESS

INTRODUCCIÓN

El plan de mantenimiento preventivo es una matriz que le permite al departamento de Servicios Generales organizar y planificar los trabajos, durante cada mes del año, con el objetivo de mantener en buen estado los espacios de las áreas de trabajo y el funcionamiento de los equipos.

OBJETIVO DEL INFORME

El objetivo de este informe consiste en dar a conocer los mantenimientos correctivos y preventivos que realizó el departamento de Servicios Generales en el trimestre julio-septiembre del 2024.

METODOLOGIA (Si aplica)

N/A

DESARROLLO / HALLAZGOS

Durante el mes de julio se realizaron las siguientes actividades:

1. Se efectuó el mantenimiento de la planta de osmosis el cual consistió en:
Lubricación de válvulas electromecánicas.

Reprogramación de timer y ajuste de lavado.

Chequeo y ajuste de niveles de tanque de salmuera.

Análisis fisicoquímicos del agua en los puntos de muestreo para determinar las condiciones de los medios filtrantes.

2 Se efectuó el mantenimiento del ascensor principal el cual consistió en:

Limpieza y lubricación del gobernador.

Lubricación del émbolo de

freno. Limpieza del pit.

Limpieza de la sala de máquinas.

Limpieza sobre la cabina.

3 Se realizaron fumigaciones en las áreas interiores y exteriores del edificio principal.

Durante el mes de agosto se realizaron las siguientes actividades:

1. Se realizaron fumigaciones en las áreas interiores y exteriores del edificio principal.
2. Se efectuó el mantenimiento de la planta de osmosis el cual consistió en:

Lubricación de válvulas electromecánicas.

Reprogramación de timer y ajuste de lavado.

Chequeo y ajuste de niveles de tanque de salmuera.

Análisis fisicoquímicos del agua en los puntos de muestreo para determinar las condiciones de los medios filtrantes.

3. Se efectuó el mantenimiento del ascensor principal el cual consistió en: Limpieza y lubricación del gobernador.

Lubricación del émbolo de

freno. Limpieza del pit.

Limpieza de la sala de máquinas.

Limpieza sobre la cabina.

Durante el mes de septiembre se realizaron las siguientes actividades:

1. Se solicitó el mantenimiento preventivo de los generadores eléctricos el cual consiste en cambio de aceite y filtros.
2. Se limpiaron algunos filtros de las unidades de aire acondicionado del edificio de cardiología y los consultorios de oftalmología. Se cambió el aire de hemodialisis por equipo nuevo
3. Se solicitó el mantenimiento de las filtrantes aguas pluviales y la trampa de grasa.
4. Se efectuó el mantenimiento del ascensor principal el cual consistió en: Limpieza y lubricación del gobernador.

Lubricación del émbolo de freno.

Limpieza del pit.

Limpieza de la sala de máquinas.

Limpieza sobre la cabina.

5. Se efectuó el mantenimiento de la planta de osmosis el cual consistió en: Lubricación de válvulas electromecánicas.

Reprogramación de timer y ajuste de lavado.

Chequeo y ajuste de niveles de tanque de salmuera.

Análisis fisicoquímicos del agua en los puntos de muestreo para determinar las condiciones de los medios filtrantes.

6. Se realizaron fumigaciones en las áreas interiores y exteriores del edificio principal.
7. Se solicitaron las pinturas para corregir varias áreas
8. Se solicitó el mantenimiento de los compresores vacuum.
9. Se solicitó el mantenimiento de UPS
10. En el área de plomería se cambió la boquilla de lavamanos dañado habitación 301
11. En el área de refrigeración se cambió un contactor de 24v y cambio de timer 0-10m al aire del consultorio de oftalmología, oficina de enfermería 4to piso y toma de muestra
12. En área de electricidad se cambió lámpara y corrección de corto circuito del tercer piso CECANOT nuevo

13. se realizar revisión del agua planta osmosis diario.
 14. Se cambiaron llavines defectuosos en los consultorios del edificio de cardiología y entrada de quirófanos 2 y 3
 15. Techo y plafones en el área de facturación
-

RESULTADOS / CONCLUSIONES

Actividades programadas: 15
Actividades ejecutadas:09
Porcentaje de ejecución: 60%

RECOMENDACIONES

Se recomendó programar para el mes de octubre los mantenimientos preventivos solicitados, el aire de hemodinamia y el aire de el edificio de cardiologia.

ANEXOS (Si aplica)

Adjunto a este informe están las fotos de los mantenimientos realizados.

Instrucciones de llenado:

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





Ing. Greidy Santos

Encargado de Servicios Generales

Anexos de la evidencia del Mes de julio

Mantenimiento de la planta de osmosis

Página 1 de 3

 
REPUBLICA DOMINICANA
HACIENDA
Dirección General
Contrataciones Públicas

Nº EXPEDIENTE
CECANOT-DAF-CD-2024-0166
Fecha de emisión: 21/6/2024

E.D.

Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
ORDEN DE COMPRA
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **CECANOT-2024-00475**

Descripción: **SERVICIO DE MANTENIMIENTO POR CUATRO (4) MESES PARA PLANTA DE OSMOSIS**

Modalidad de compras: **Compras por Debajo del Umbral**

Datos del Proveedor

Razón social: **Megatec Agua, SRL**

RNC: **130306052**

Nombre comercial: **Megatec Agua, SRL**

Domicilio comercial: **Gustavo Mejía Ricart, Proximo Esq. Dr. Defillo, 10132 - , REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-547-3026**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**

Forma de pago:

Plazo de pago con recepción conforme:


Monto total: **227,333.32**

Moneda: **DOP**

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

Cecilio F. Rodríguez
Firma


Cecilio F. Rodríguez
Nombre y Apellido


CECANOT
DIRECCIÓN

Dr. Jairo Rafael Ramírez Penso
Firma

Dr. Jairo Rafael Ramírez Penso
Nombre y Apellido

CECANOT-DAF-CD-2024-0166



Mantenimiento del ascensor

20/7/24, 11:19 a.m.

T0066419



Distribuidor Oficial
thyssenkrupp Elevators



Informe de trabajo: T0066419

Fecha: 19.07.2024

Tipo de trabajo: Mantenimiento del equipo C. Federico Velásquez No1
Santo Domingo - 1000834 - contrato CT000956 62

Número de equipo y edificio: 1000834 CECANOT

Actividad:

Mantenimiento preventivo

Recomendaciones al cliente:

El equipo quedo funcionando correctamente

Cantidad Artículo

Horas Llegada [hh:mm]: 00:00 Tiempo trabajo [hh:mm]: 01:00

Rosa Guzmán Miguel

Técnico



Firma de técnico

19.07.2024

Fecha

Cliente



Firma de cliente

Dirección

Calle 2A #3, Mirador Norte
Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
INC 130 233888 RPE 19876

Contactos

Oficina: +1 809-476-9069



Mail: info@jq.com.do

Web: www.jcq.com.do



Anexos de la evidencia del mes de agosto
Mantenimiento planta osmosis

Página 1 de 3

 
REPUBLICA DOMINICANA
HACIENDA Dirección General
Contrataciones Públicas

E.D.

No. EXPEDIENTE
CECANOT-DAF-CD-2024-0166
Fecha de emisión: 21/6/2024

Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
ORDEN DE COMPRA
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **CECANOT-2024-00475**

Descripción: **SERVICIO DE MANTENIMIENTO POR CUATRO (4) MESES PARA PLANTA DE OSMOSIS**

Modalidad de compras: **Compras por Debajo del Umbral**

Datos del Proveedor

Razón social: **Megatec Agua, SRL**

RNC: **130306052**

Nombre comercial: **Megatec Agua, SRL**

Domicilio comercial: **Gustavo Mejía Ricart, Proximo Esq. Dr. Defillo, 10132 - , REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-547-3026**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**

Forma de pago:

Plazo de pago con recepción conforme:


Monto total: **227,333.32**

Moneda: **DOP**


FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

[Signature]
Firma

[Signature]
Nombre y Apellido

 **CECANOT**
DIRECCIÓN *[Signature]*
Nombre y Apellido

CECANOT-DAF-CD-2024-0166



Mantenimiento del ascensor

13/8/24, 10:20 a.m.

T0066892



Distribuidor Oficial
thyssenkrupp Elevators



Informe de trabajo: T0066892

Fecha: 07.08.2024

Tipo de trabajo: Mantenimiento del equipo C. Federico Velásquez No1
Santo Domingo - I000834 - contrato CT000956 62

Número de equipo y edificio: I000834 CECANOT

Actividad:

se realizo mantenimiento preventivo

Recomendaciones al cliente:

el equipo quedo funcionando

Cantidad Artículo

Horas Llegada [hh:mm]: 00:00 **Tiempo trabajo [hh:mm]:** 00:58

Rosa Guzmán Miguel
Técnico

Rosa Guzmán Miguel
Firma de técnico

07.08.2024

Fecha

Ciente

Metro
Firma de cliente

Dirección

Calle 2A #3, Mirador Norte
Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
RNC 130 233888 RPE 19876

Contactos

Oficina: +1 809-476-9069
Mail: info@jqc.com.do
Web: www.jqc.com.do



Mantenimiento del mes de septiembre

1. Se solicita el mantenimiento preventivo de los generadores eléctricos el cual consiste en cambio de aceite y filtros.

SOLICITUD DE SERVICIO

Señor (a)
Administrador (a) y/o
Enc. De Compras

25-9-2024


Cortésmente le solicito interponer sus buenos oficios a fin de que sea adquirido el servicio detallado a continuación:

Cantidad	Medida	Detalle
02	Generadores	<p>Mantenimiento preventivo para dos (2) generadores eléctricos de 450KW VOLVO PENTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza general • Cambio de filtro de aceite original (1 genéricos) • Cambio de filtro de aire original (no genéricos) • Cambio de coolant, original (no gené • Cambio y suministro de filtro de combu original (no genéricos) • Cambio de aceite • Cambio de coolant • Limpieza y sondeo de radiador <p>Observación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las propuestas de los oferentes participantes deben estar relacionadas directamente con el servicio solicitado • Carta de empresa o institución donde oferente haya realizado el servicio solicitado • La distribución de los mantenimientos será de uno (1) cada seis (6) meses



Enc. Unidad solicitante

2. Se limpiaron algunos filtros de las unidades de aire acondicionado del edificio de cardiología y los consultorios de oftalmología. Se cambio el aire de hemodialisis por equipo nuevo

DESCRIPCIÓN	LOCALIZACIÓN	ESTADO	PERIODICIDAD	FECHA(D/M/A)	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
Aire acondicionado tipo Split	Consultorio 101	Bueno	Trimestral	16/10/24	Limpieza general, lavado interno y externo, chequeo de partes eléctricas, prueba de funcionamiento	Luilly y Eugenio
Aire acondicionado tipo Split	Consultorio 114	Bueno	Trimestral	Septiembre	Limpieza general, lavado interno y externo, chequeo de partes eléctricas, prueba de funcionamiento	Luiyi
Cortina de aire	En la entrada	Bueno	Mensual	Septiembre	Limpieza general, lavado interno y externo, chequeo de partes eléctricas, prueba de funcionamiento	LUIYI 

Aire piso techo de hemodialisis



3. Se solicito el mantenimiento de las filtrantes aguas pluviales y la trampa de grasa



SOLICITUD DE SERVICIO

Señor (a)
Administrador (a) y/o
Enc. De Compras

25-9-2024

Cortésmente le solicito interponer sus buenos oficios a fin de que sea adquirido el servicio detallado a continuación:

Cantidad	Medida	Detalle
01	Unidad	Mantenimientos preventivos de filtrantes y trampas de grasa este consiste: <ul style="list-style-type: none">• Limpieza general• Extracción de sólidos• Eliminación de capa de sedimento



Enc. Unidad solicitante

4. Se efectuó el mantenimiento del ascensor principal el cual consistió en:



Distribuidor Oficial
thyssenkrupp Elevators



Informe de trabajo: T0068564

Fecha: 20.09.2024

Tipo de trabajo: Mantenimiento del equipo C. Federico Velásquez No1
Santo Domingo - I000834 - contrato CT000956 62

Número de equipo y edificio: I000834 CECANOT

Actividad:

Mantenimiento preventivo

Recomendaciones al cliente:

El equipo quedo funcionando correctamente

Cantidad Artículo

Horas Llegada [hh:mm]: 00:00 **Tiempo trabajo [hh:mm]:** 01:00


Rosa Guzmán Miguel
Técnico


Firma de técnico

20.09.2024

Fecha

Cliente


Firma de cliente

Dirección

Calle 2A #3, Mirador Norte
Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
RNC 130 233888 RPE 19876

Contactos

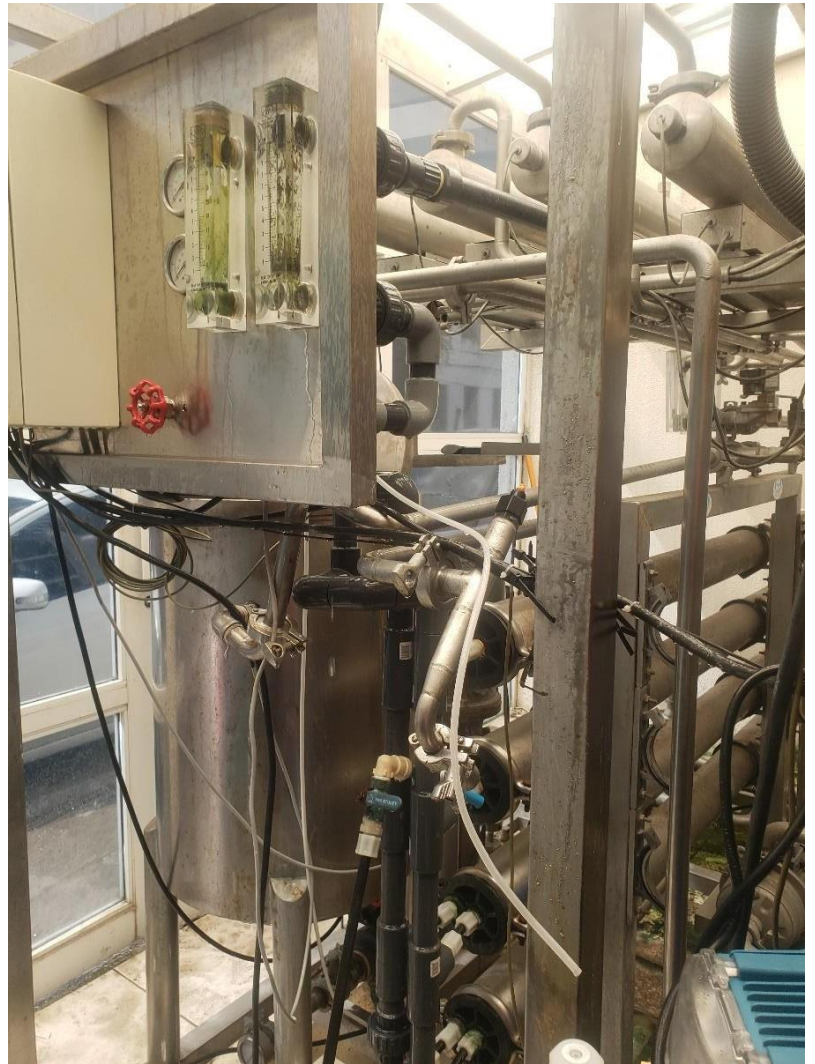
Oficina: +1 809-476-9069
Mail: info@jcq.com.do
Web: www.jcq.com.do



5. Se efectuó el mantenimiento de la planta de osmosis el cual consistió en:

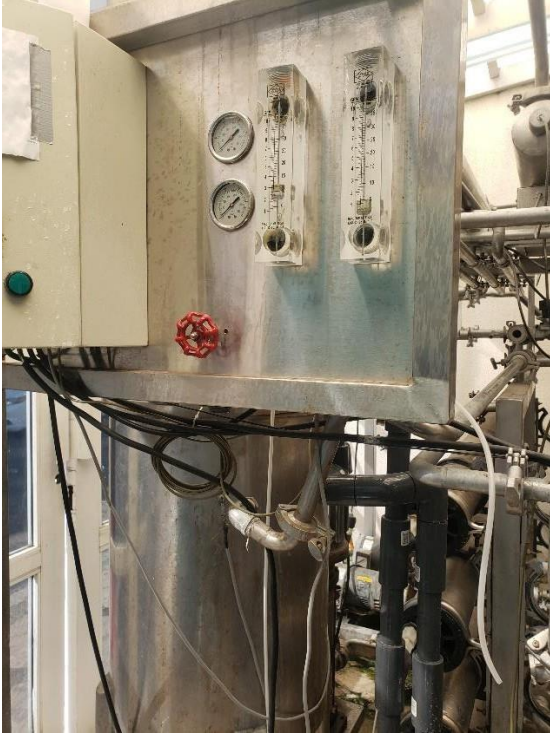
MANTENIMIENTO DEL SISTEMA OSMOSIS

Se solicitó mantenimiento correctivo el día 20/09/24 de cambio de membranas el cual se realizó el día 21/09/24.





**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**



Después del cambio

Se le dio un chequeo al sistema el día 25/09/24 y se le cambiaron las tapas de los housing y se vació el tanque.



Se le realizo un mantenimiento preventivo y se corrigió una fuga de agua 27/09/24

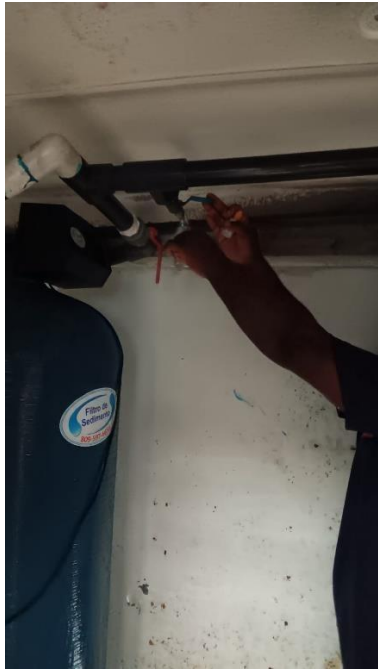


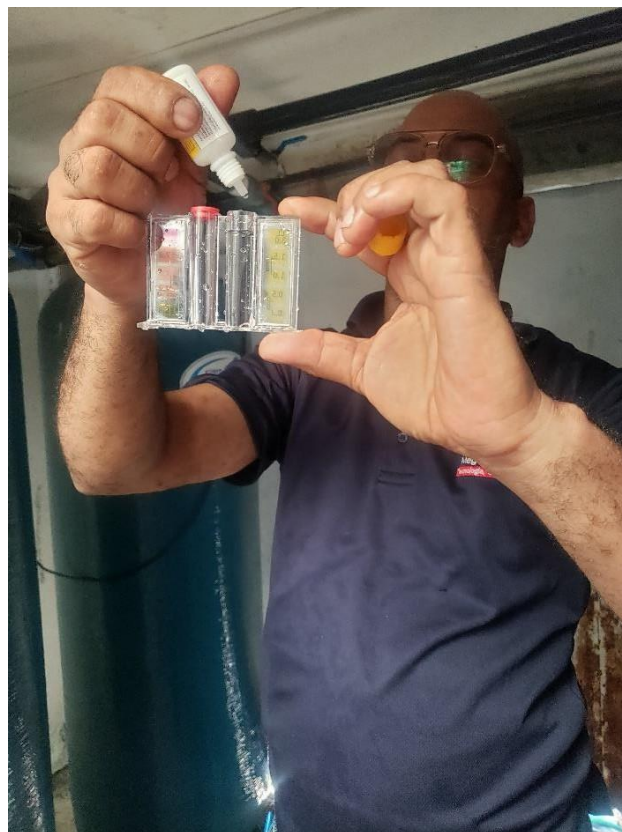
Revisión del agua
Los ablandadores I y II



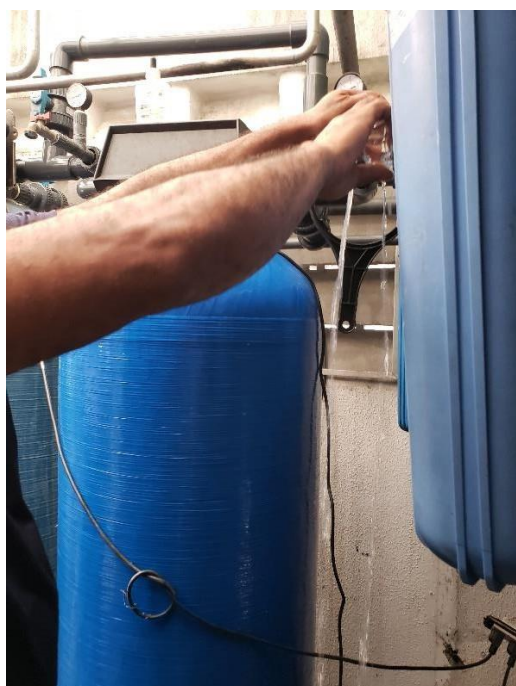
CENTRO CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO Y TRANSPLANTE (CECANOT)

Filtros de sedimentos tiene que a ver presencia de cloro






Filtro decarbón esto no pueden tener cloro



Medición del TDS agua que sale de la membrana



6. Se realizaron fumigaciones en las áreas interiores y exteriores del edificio principal
La fumigación del mes de septiembre.



829.359.5050
fuminf1@hotmail.com
C/ Nico Lora esquina Simón Ureña
Navarrete, Rep. Dom.

REPORTE DE SERVICIO
No. 323

CLIENTE: CECANOT
CLL: _____
CONTACTO: _____

TIPO DE SERVICIO

INICIAL SEMANAL QUINCENAL MENSUAL ADICIONAL FUMIGACION PROFUNDA

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

ESTACION CEBADERAS CANTIDAD _____ OTROS _____

PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

INGRED. ACTIVO	INSECTICIDA	DOSIS
<input type="checkbox"/> PIRETRINA		
<input type="checkbox"/> PIRETRINA		
<input type="checkbox"/> PIRETRINA		
<input type="checkbox"/> CIPERMETRINA		
<input type="checkbox"/> LAMBDA CYHALOTHRIN		
<input type="checkbox"/> CIPERMETRINA		
<input type="checkbox"/> DELTAMETRINA		
<input type="checkbox"/> CIFLUTRINA		
<input type="checkbox"/> BETACIFLUTRINA		
<input type="checkbox"/> DELTAMETRINA		
<input type="checkbox"/> IMIDACLOPRID		
<input type="checkbox"/> FIPRONIL		
<input type="checkbox"/> INDOXACARB		
<input type="checkbox"/> OTROS		
COMEJEN		
<input type="checkbox"/> PERMETRINA		
<input type="checkbox"/> CIPERMETRINA		
<input type="checkbox"/> FIPRONIL		
<input type="checkbox"/> IMIDACLOPRID		
<input type="checkbox"/> OTROS		
RATAS Y RATONES		
<input type="checkbox"/> BROMADIALONE		
<input type="checkbox"/> BRODIFACOUMA		
<input type="checkbox"/> DIFETIALONA		
<input type="checkbox"/> BROMETALIN		
<input type="checkbox"/> OTROS		

ÁREAS TRATADAS

OFICINAS
 CAFETERIA
 COMEDOR
 LABORATORIO
 PRODUCCION
 SALON DE CONFERENCIA
 AREA DE MANTENIMIENTO
 ALMACENES
 TALLERES
 FURGONES
 BAÑOS
 PERIMETRO EXTREMO
 PERIMETRO INTERIOR
 DEPOSITO DE BASURA
 ESTACIONES RATAS / RATONES
 AULAS
 AREA COMUN
 PARQUEO
 OTROS

PLAGAS TRATADAS

CUCARACHA AMERICANA
 CUCARACHA ALEMANA
 CUCARACHA ORIENTAL
 HORMIGAS
 MOSCAS
 MISQUITOS
 ARAÑAS
 GORGOJOS
 CIEN PIES
 MIL PIES
 AVISPAS
 RATAS NORUEGAS
 RATAS ARRIEGO
 COMEJEN SUBTERRANEO
 COMEJEN ARBOREO
 CARCOMA
 PULGAS
 GARRAPATAS
 MALEZAS
 OTROS


TECNICA FUMIGACION

ASPERSION MANUAL
 ASPERSION MOTORIZADA
 TERMONEBULIZACION EN CALIENTE
 REPELENTE ELECTRICO
 DETACIONES DE CEBOS
 TRAMPA ENGOMADA

GELES
 PASTA
 LIMPIEZA CISTERNA
 TRATAMIENTO COMEJEN
 PULVERIZADOR
 INYECCION / PERFORACION

OBSERVACIÓN: _____

Rafael A. González
FIRMA DEL CLIENTE



Joel Rojas
FIRMA DEL TÉCNICO



CENTRO CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO Y TRANSPLANTE (CECANOT)



 **CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**





8. Se solicito el mantenimiento de los compresores vacuum.

SOLICITUD DE SERVICIO

Señor (a) Administrador (a) y/o
Enc. De Compras

25-9-2024

Cortésmente le solicito interponer sus buenos oficios a fin de que sea adquirido el serviciodetallado a continuación:

Cantidad	Medida	Detalle
01	Unidad	Mantenimiento preventivo Compresores vacuum este consiste: <ul style="list-style-type: none">• Limpieza general,• Cambio de correas desgastadas y• Cambio de fluido refrigerante.



9. Se solicito el mantenimiento de UPS

SOLICITUD DE SERVICIO

Señor (a) Administrador (a) y/o
Enc. De Compras

25-9-2024

Cortésmente le solicito interponer sus buenos oficios a fin de que sea adquirido el servicio detallado a continuación:

Cantidad	Medida	Detalle
01	Unidad	Mantenimiento preventivo de los ups este consiste: <ul style="list-style-type: none">• Limpieza general• chequeo general de todos los elementos banco de capacitores, banco de baterías y Control board.



10. En el área de plomería se cambió la boquilla de lavamanos dañado habitación 301

SNS Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento
SERVICIO NACIONAL DE SALUD DADM-FO-018 Versión: 01
Fecha de aprobación: 14/03/2019

Fecha Realización: 26/07/24 Área Solicitante: Habitación 301

Trabajos a Efectuar

boquilla de L.V. dañado.
se cambió la boquilla por una
nueva.

Observaciones

G. RASS Firma del Solicitante T. J. J. J. Firma del Técnico

2440659804



11. En el área de refrigeración se cambió un contactor de 24v y cambio de timer 0-10m al aire del consultorio de oftalmología, oficina de enfermería 4to piso y toma de muestra

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


Fecha Realización: 30/9/24 Área Solicitante: consultorio oftalmología 4to planta


Trabajos a Efectuar

- cambio de contactor 24 voltio a dos polos - 40 Amp
- cambio de timer 0-10 minuto

Observaciones

Se cambiaron estos dispositivos por que estaban averiados

 Firma del Solicitante

 Firma del Técnico

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


Fecha Realización: 30/9/24 Área Solicitante: Oficina Enfermería 4to planta


Trabajos a Efectuar

- Cambio de contactor 24 voltio 2 polos - 40 Amp

Observaciones

Se cambio este contactor porque presentaba averia

 Firma del Solicitante

 Firma del Técnico

12. En área de electricidad se cambió lampara y corrección de corto circuito del tercer piso CECANOT nuevo

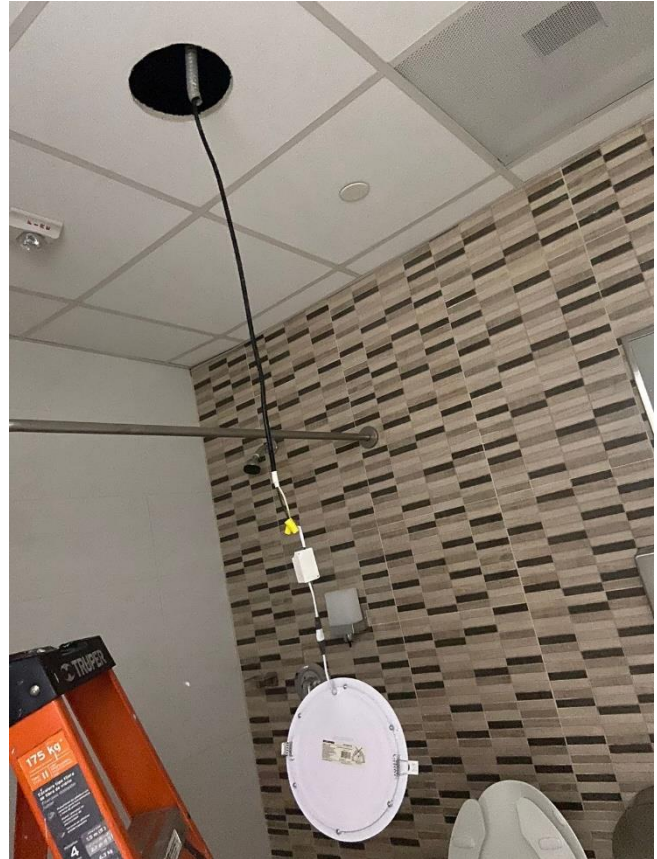
SNS Formulario para Solicitud de Servicio de Mantenimiento
SERVICIO NACIONAL DE SALUD DADM-FO-018 Versión: 01
Fecha de aprobación: 14/03/2019

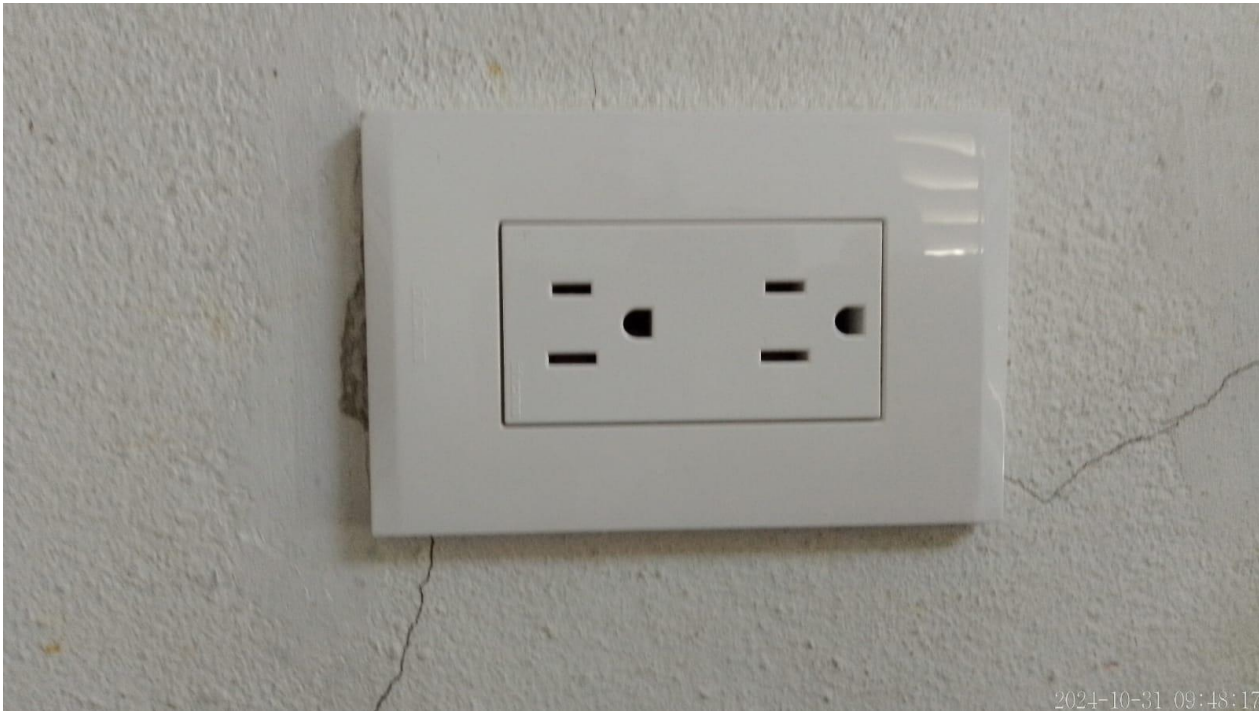
Fecha Realización: 25.09-2024 Área Solicitante: 3º piso Edificio Nuevo

Trabajos a Efectuar	
Cambio de lámpara y corrección de corto circuito	

Observaciones	
N	A.

Firma del Solicitante: _____ Firma del Técnico: _____





13. se realizar revisión del agua planta osmosis diario. (evidencia de algunos)

Ministerio de Salud Pública
Ciudad Santiago Dr. Luis R. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"
RNC: 4-300025-2

CECANOT **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA**

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
REPORTE DIARIO PLANTA DE OSMOSIS

Características Organolépticas del Agua Fecha: 13/09/24

Color: Turbio:
Olor: Alterado:
Sabor: Alterado:
Insípido: Alterado:

Pre tratamiento: Filtro de Arena: PH: 7.2, Cloro: 0.5
Carbón Activado: PH: 7.2, Cloro: 0

Valores Clorimétricos, Multimedia y Filtros Purificadores
Cloro: 0.5
TDS: 24 (Test Kit)
PH: 7.2

Agua Osmosis Tratada Distribuida Hemodialisis
Dureza: 0 (Test Kit) *Conteo de Gotas (1 gota=17.1GPG) (Granos por galon)
Cloro: 0
TDS: 24 (PPM Partículas por millón)
PH: 7.2

Hora lavado equipos:
Inicio: 12:00 (H/M)
Final: 12:45 (H/M)

Niveles en % de agua:
*Cisterna: 100%
*Tanque: 100% (OI) (Osmosis Interna)
*Dep. Sal: 100%

NI: El Cloro y el PH se miden con el test colorimétrico y los equipos multimedia se lavan manualmente debido a que al utilizar sal pueden alterar el producto hacia el sistema de Osmosis

Observaciones: N/A

Firma: Juan P. Recibido Conforme: _____

Ministerio de Salud Pública
Ciudad Santiago Dr. Luis R. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"
RNC: 4-300025-2

CECANOT **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA**

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
REPORTE DIARIO PLANTA DE OSMOSIS

Características Organolépticas del Agua Fecha: 16/09/2024

Color: Turbio:
Olor: Alterado:
Sabor: Alterado:
Insípido: Alterado:

Pre tratamiento: Filtro de Arena: PH: 7.2, Cloro: 0.3
Carbón Activado: PH: 7.2, Cloro: 0

Valores Clorimétricos, Multimedia y Filtros Purificadores
Cloro: 0.3
TDS: 24.2 (Test Kit)
PH: 7.2

Agua Osmosis Tratada Distribuida Hemodialisis
Dureza: 2.9000 (Test Kit) *Conteo de Gotas (1 gota=17.1GPG) (Granos por galon)
Cloro: 0
TDS: 23 (PPM Partículas por millón)
PH: 7.2

Hora lavado equipos:
Inicio: 12:00 (H/M)
Final: 12:00 (H/M)

Niveles en % de agua:
*Cisterna: 100%
*Tanque: 100% (OI) (Osmosis Interna)
*Dep. Sal: 100%

NI: El Cloro y el PH se miden con el test colorimétrico y los equipos multimedia se lavan manualmente debido a que al utilizar sal pueden alterar el producto hacia el sistema de Osmosis

Observaciones: _____

Firma: Jorge A. C. Recibido Conforme: _____

Ministerio de Salud Pública
Ciudad Sanitaria Dr. Luis E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"
RNC 4-3006343-2

CECANOT **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA**

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
REPORTE DIARIO PLANTA DE OSMOSIS

Características Organolépticas del Agua Fecha: 18-09-2024

Color: Turbio:
Olor: Alterado:
Sabor: Alterado:
Insípido: Alterado:

Pre tratamientos: Filtro de Arena: PH: 7.2, Cloro: 0.5
Carbón Activado: PH: 7.2, Cloro: 0

Valores Clorimétricos, Multimedia y Filtros Purificadores
Cloro: 0.5
TDS: 281 (Test Kit)
PH: 7.2

Agua Osmosis Tratada Distribuida Hemodiálisis
Dureza: 1 gata (Test Kit) *Conteo de Gotas (1 gota=17.1GPG) (Granos por galon)
Cloro: 0
TDS: 21 (PPM Partículas por millón)
PH: 7.2

Conductividad: N/A Hora lavado equipos:
Inicio: 12:00 AM (H/M)
Final: 12:00 PM (H/M)

Niveles en % de agua:
*Cisterna: 100%
*Tanque: 100% (OI) (Osmosis Interna)
*Dep.Sal: 100%

NI: El Cloro y el PH se miden con el test colorimetrico, y los equipos multimedia se lavan manualmente debido a que al utilizar sal pueden alterar el producto hacia el sistema de Osmosis

Observaciones: _____

Firma: [Signature] Recibido Conforme: _____

Ministerio de Salud Pública
Ciudad Sanitaria Dr. Luis E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"
RNC 4-3006343-2

CECANOT **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA**

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
REPORTE DIARIO PLANTA DE OSMOSIS

Características Organolépticas del Agua Fecha: 23-09-24

Color: Turbio:
Olor: Alterado:
Sabor: Alterado:
Insípido: Alterado:

Pre tratamientos: Filtro de Arena: PH: 7.2, Cloro: 1
Carbón Activado: PH: 7.2, Cloro: 0

Valores Clorimétricos, Multimedia y Filtros Purificadores
Cloro: 1
TDS: 22 (Test Kit)
PH: 7.2

Agua Osmosis Tratada Distribuida Hemodiálisis
Dureza: 1 (Test Kit) *Conteo de Gotas (1 gota=17.1GPG) (Granos por galon)
Cloro: 0
TDS: 22 (PPM Partículas por millón)
PH: 7.2

Conductividad: — Hora lavado equipos:
Inicio: 12 PM (H/M)
Final: 12 AM (H/M)

Niveles en % de agua:
*Cisterna: 100%
*Tanque: 100% (OI) (Osmosis Interna)
*Dep.Sal: 100%

NI: El Cloro y el PH se miden con el test colorimetrico, y los equipos multimedia se lavan manualmente debido a que al utilizar sal pueden alterar el producto hacia el sistema de Osmosis

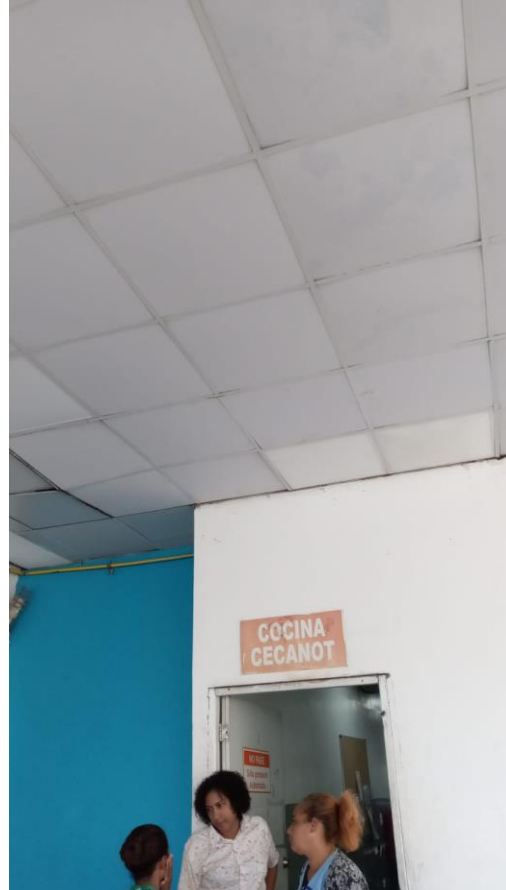
Observaciones: N/A

Firma: [Signature] Recibido Conforme: _____

14. Se cambiaron llavines defectuosos en los consultorios del edificio de cardiología y entrada de

quirófanos 2 y 4

15. Techo y plafones en el área de facturación



Se realizan revisiones diarias del generador aquí están algunos.

**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 1075 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta 2345

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 27.1

Horas en servicio: 1075 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta 2345

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1075 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: Lunes 13019 Dic 2011 Hora de chequeo: 8:45 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: [Signature]



C CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)

Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: FULL

Nivel de Coolant: FULL

Nivel de agua de baterías: FULL

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 23:45 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: FULL

Nivel de Coolant: FULL

Nivel de agua de baterías: FULL

Carga de baterías: 27.1

Horas en servicio: 23:45 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1075 Galones

Nivel gasoil tanque planta: FULL Galones

Fecha: Viernes 12/19/2024 Hora de chequeo: 8:58 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 23:45 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automático.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 27.1

Horas en servicio: 23:45 horas 24 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automático.

Nivel gasoil tanque deposito: 1075 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: Jueves 12/19/2024 Hora de chequeo: 9:11 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 22.1

Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1160 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: viernes 12019 12020 Hora de chequeo: 8:47 AM.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 27.0

Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1160 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: Jueves 19/9/2024 Hora de chequeo: 10:37 AM.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



C CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)

Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 23:15 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 121

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full

Nivel de Coolant: Full

Nivel de agua de baterías: Full

Carga de baterías: 27.1

Horas en servicio: 23:15 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 211

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 121

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1075 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: miércoles 18/9/2020 Hora de chequeo: 9:07 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full
Nivel de Coolant: Full
Nivel de agua de baterías: Full
Carga de baterías: 26.7
Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta
Serial No: D16*007694*C2*A
Capacidad: 450kw
Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase
Fase # 1: 214
Fase # 2: 216
Fase # 3: 215
Fase 1 a neutro: 125
Fase 2 a neutro: 121
Fase 3 a neutro: 121
Consumo en amperes:
Fase # 1: 516
Fase # 2: 370
Fase # 3: 431
RPM: 1797-1800
Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full
Nivel de Coolant: Full
Nivel de agua de baterías: Full
Carga de baterías: 27.1
Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta
Serial No: D16*007695*C2*A
Capacidad: 450kw
Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase
Fase # 1: 211
Fase # 2: 212
Fase # 3: 211
Fase 1 a neutro: 124
Fase 2 a neutro: 122
Fase 3 a neutro: 122
Consumo en amperes:
Fase # 1: 889
Fase # 2: 841
Fase # 3: 773
RPM: 1797-1800
Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1075 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: martes 17/9/2024 Hora de chequeo: 9:10 A.M.

Informe preparado por: (Signature)

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full
Nivel de Coolant: Full
Nivel de agua de baterías: Full
Carga de baterías: 26.7
Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta
Serial No: D16*007694*C2*A
Capacidad: 450kw
Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase
Fase # 1: 214
Fase # 2: 216
Fase # 3: 215
Fase 1 a neutro: 125
Fase 2 a neutro: 121
Fase 3 a neutro: 121
Consumo en amperes:
Fase # 1: 516
Fase # 2: 370
Fase # 3: 431
RPM: 1797-1800
Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: Full
Nivel de Coolant: Full
Nivel de agua de baterías: Full
Carga de baterías: 27.7
Horas en servicio: 2345 horas 0 minutos

Marca: Volvo-Penta
Serial No: D16*007695*C2*A
Capacidad: 450kw
Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase
Fase # 1: 214
Fase # 2: 212
Fase # 3: 214
Fase 1 a neutro: 124
Fase 2 a neutro: 122
Fase 3 a neutro: 122
Consumo en amperes:
Fase # 1: 881
Fase # 2: 841
Fase # 3: 773
RPM: 1797-1800
Frecuencia en Hz.: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1160 Galones

Nivel gasoil tanque planta: Full Galones

Fecha: Lunes 11/09/2020 Hora de chequeo: 8:19 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____



**CENTRO
CARDIONEURO OFTALMOLÓGICO
Y TRASPLANTE (CECANOT)**

**Departamento de Mantenimiento
Reporte Diario Planta Eléctrica**

Planta # 1

Motor Apagado

Nivel de aceite: FULL

Nivel de Coolant: FULL

Nivel de agua de baterías: FULL

Carga de baterías: 26.7

Horas en servicio: 2340 horas 46 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007694*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 1

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 216

Fase # 3: 215

Fase 1 a neutro: 125

Fase 2 a neutro: 124

Fase 3 a neutro: 124

Consumo en amperes:

Fase # 1: 516

Fase # 2: 370

Fase # 3: 431

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #1 normal en automatico.

Planta # 2

Motor Apagado

Nivel de aceite: FULL

Nivel de Coolant: FULL

Nivel de agua de baterías: FULL

Carga de baterías: 27.1

Horas en servicio: 2340 horas 46 minutos

Marca: Volvo-Penta

Serial No: D16*007695*C2*A

Capacidad: 450kw

Consumo plena carga: 15 gal/h

Planta # 2

Motor en Marcha

Voltaje por fase

Fase # 1: 214

Fase # 2: 212

Fase # 3: 214

Fase 1 a neutro: 124

Fase 2 a neutro: 122

Fase 3 a neutro: 122

Consumo en amperes:

Fase # 1: 884

Fase # 2: 841

Fase # 3: 773

RPM: 1797-1800

Frecuencia en Hz: 59.9-60

Observaciones: Planta #2 normal en automatico.

Nivel gasoil tanque deposito: 1160 Galones

Nivel gasoil tanque planta: FULL Galones

Fecha: viernes 11/31/9/2024 Hora de chequeo: 8:13 A.M.

Informe preparado por: [Signature]

Recibido conforme por: _____