



Programación de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

| Identificación del Equipo | | | Frecuencia de Mantenimiento | PROGRAMADO REALIZADO | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--|--------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|
| Nombre | Marca | Modelo/ Especificación | | | | | | | | | | | | | | |
| CHILLER-CICLOTRON | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHILLER CICLOTRON | CARRIER | 30XAB0806R-01-RL | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | | | | | | | | | | |
| MANEJADORAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO UCI-2DO NIVEL | DUNHAN- BUSH | AHD2AF100VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 11/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO - 2DO NIVEL - AREA DE SUBIR A LOS MINICHILLERS | DUNHAN- BUSH | AHD2A180VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 26/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO AREA ADMINISTRATIVA-2DO NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6HCB250D4RRD | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 11/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PATOLOGIA | DUNHAN- BUSH | NO VISIBLE | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 25/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO URGENCIAS PRINCIPAL | DUNHAN- BUSH | 6HCB320D-4R R/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 11/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO IMÁGENES #1 | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 12/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PRINCIPAL-4TO NIVEL | DUNHAN- BUSH | AHD2AF 120 VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2022 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 04/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO BLOQUE A-2DO NIVEL FONDO DEL PASTILLO | DUNHAN- BUSH | 6VCB760D-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 18/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO LOBBY PRINCIPAL-1ER NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6VCB760D-4R R/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 05/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO BLOQUE A FONDO DEL PASTILLO-1ER NIVEL | DUNHAN- BUSH | AHU CS3-2 | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 31/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PRINCIPAL-SOTANO | DUNHAN- BUSH | AH2ZAF180VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 19/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO IMÁGENES #2 | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 12/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO IMÁGENES #3 | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 12/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO IMÁGENES #4 | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 12/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO URGENCIAS PEQUEÑA | DUNHAN- BUSH | 6HCB145D-4R /H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 18/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PRINCIPAL 3ER NIVEL | DUNHAN- BUSH | AHD2AF120VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 04/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PRINCIPAL5TO NIVEL | DUNHAN- BUSH | AHD2AF120VM | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 18/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO PRINCIPAL 6TO NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 18/02/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO SALON DE CONFERENCIA 6TO NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6CC2000-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 18/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO LABORATORIO CLINICO-1ER NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6HCB145D-4R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 11/03/2023 | | | | | | | | | |
| MANEJADORA AIRE ACONDICIONADO BANCO DE SANGRE-1ER NIVEL | DUNHAN- BUSH | 6HCB145D-3R L/H | TRIMESTRAL | P | | | 31/03/2023 | | | 30/06/2023 | | | 30/09/2023 | | | 30/12/2023 |
| | | | | R | | | 12/03/2023 | | | | | | | | | |





Programación de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

| ASCENSORES | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ASCENSORES | KONE | LOPCB | MENSUAL | P | 31/01/2023 | 28/02/2023 | 31/03/2023 | 30/04/2023 | 31/05/2023 | 30/06/2023 | 31/07/2023 | 31/08/2023 | 30/09/2023 | 31/10/2023 | 30/11/2023 | 30/12/2023 |
| | | | | R | 05/01/2023 10/01/2023 | 03/02/2023 02/02/2023 | 06/03/2023 | 03/04/2023 | 05/05/2023 | | | | | | | |
| CHILLER-MRI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHILLER-MRI | KOOLANT KOOLERS | A ESPECIFICAR | TRIMESTRAL | P | | | 30/03/2023 | | | | | | | | 30/10/2023 | |
| | | | | R | | | 18/03/2023 | | | | | | | | | |
| MINICHILLERS-ACELERADORES LINEALES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 MINICHILLERS DE LOS ACELERADORES LINEALES | A ESPECIFICAR | A ESPECIFICAR | TRIMESTRAL | P | 31/01/2023 | | 30/03/2023 | | | | | | | | 30/10/2023 | |
| | | | | R | | | 18/03/2023 | | | | | | | | | |
| CAMPANAS DE EXTRACCION DE PATOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 CAMPANAS DE EXTRACCION | N/A | CAMPANA #1 Teñidor Automatico CAMPANA #2 Procesador de tejidos CAMPANA #3 Macroscópica | MENSUAL | P | 31/01/2023 | 28/02/2023 | 31/03/2023 | 30/04/2023 | 31/05/2023 | 30/06/2023 | 31/07/2023 | 31/08/2023 | 30/09/2023 | 31/10/2023 | 30/11/2023 | 30/12/2023 |
| | | | | R | 26/01/2023 | 23/02/2023 | 28/03/2023 | 26/04/2023 | 24/05/2023 | | | | | | | |
| PLANTAS ELECTRICAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANTAS ELECTRICA # 1 | CUMMINS | QSK23-G2 | MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO SE CUMPLE 250-300 DE CONSUMO | 250/300 HORAS DE CONSUMO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | | | | |
| PLANTAS ELECTRICA # 2 | CUMMINS | QSK23-G2 | MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO SE CUMPLE 250-300 DE CONSUMO | 250/300 HORAS DE CONSUMO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | | | | |
| PLANTAS ELECTRICA # 3 | CUMMINS | QSK23-G2 | MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO SE CUMPLE 250-300 DE CONSUMO | 250/300 HORAS DE CONSUMO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | | | | |
| PLANTAS ELECTRICA # 4 | CUMMINS | QSK23-G2 | MANTENIMIENTO A REALIZAR CUANDO SE CUMPLE 250-300 DE CONSUMO | 250/300 HORAS DE CONSUMO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | | | | |

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 06/VI/2023





Programación de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos

| BOMBAS DE AGUA POTABLE | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| BOMBA DE AGUA POTABLE DE 25HP + VARIADOR #1 | LEESON | C256T34DK5A | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBA DE AGUA POTABLE DE 25HP + VARIADOR #2 | LEESON | C256T34DK5A | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBA DE AGUA POTABLE DE 25HP + VARIADOR #3 | LEESON | C256T34DK5A | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBAS DE AGUA HELADA | | | | | | | | | | | | | |
| BOMBA DE AGUA HELADA DE 150HP + VARIADOR #1 | N/A | NO VISIBLE | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBA DE AGUA HELADA DE 150HP + VARIADOR #2 | N/A | NO VISIBLE | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBAS DEL SISTEMA OSHOSIS | | | | | | | | | | | | | |
| BOMBA DEL SISTEMA OSHOSIS DE 7.5HP #1 | LEESON | C184T4T34FK40AA | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBA DEL SISTEMA OSHOSIS DE 7.5HP #2 | LEESON | C184T4T34FK40AA | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y BOMBA DE VACÍO | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO CICLOTRON | POWEREX | NO VISIBLE | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO GENERAL (CIRUGIA Y RADIOONCOLOGIA) | BEACONNEDES | 4107005494 | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |
| BOMBA DE VACÍO | BEACONNEDES | 4107102630 | SEMESTRAL | P | | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | | | | | | |

Francisco Jiménez
 06/VII/2023

