

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica Descripción: Norte, Sala Tablero Uci | | N° De Activo: Cliente: | | S/R | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|----------|-----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| | | | | Cas | | | | | | |
| Marca: | YORK | Periodo Ejecución | | | Noviembre, 2021 | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC01CBAHEFXREG 50531E03057673 | | rea lantención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN | | | * | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | | | ~ | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREA | | | | | | | | | | |
| INEACION DE POLE | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| | EXTRACCION BAÑO | | ✓ | | | | | | | |
| MPIEZA DE TERMOS | | | * | | |] [| | | 1 | |
| MPIEZA DE DIFUSOR | | | ✓ | | | | | | | |
| | A DE CONDENSADO (DESAGUE) | | * | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | | | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | | | | | | | | | | _ |
| EAPRETE DE BORNEI | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULA | | | ~ | | | | | | | |
| | E RODAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | | | |
| | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR I | | | ✓ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | |
| JBRICACION GENERA | A.I | | - | | | | | | | |
| EQUIPOS | 1L | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | | S | Т | | lom. | Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | s | Т | <u></u> | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | Mana | | | c | | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | ✓ | 0.38 | | s 0.36 | 0.33 | | Nom 0.51 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.6 | | 2.2 | 0.32 1.8 | = - |).51 /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 26 | | | Frés (Oslar | | | °C |
| | | | | 10 | | | Frío/Calor | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALI | ZA MANTENCIÓN PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 26-11-2021 | | | | | | | | | |
| écnico 1: | Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | | Rodr | igo Cistern | as | |
| | | | | | | | | | | |
| | Λ | / | 1 | | | | | | | |
| \wedge | | (| (PLOST) | | | | | | | |
| An | dres Kamirez | Carl | os Briceño sor de Mantención R Cleaner | | | | | | | |
| 9 1116 | Arus KUMMINIA | Sunarvi | sor de Mantenció | n | | | | | | |
| , , | V | Ol | R Cleaner | | | | | | | |
| | | G. 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |