

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: | Split Ducto Sub.3° Torre Medica Split 16 Informatica YORK SICH150BCVI454 | | N° De Activ Cliente: Periodo Eje Area | ente: riodo Ejecución | | 50000921-0 CAS Noviembre, 2021 | | | | | |
|--|---|------------|--|-----------------------------|--------------|----------------------------------|---------|--------------|-------------|--------------|----------------|
| Serie: | 662564564 | | | n preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTE | RACCION BAÑO | | | | | ~ | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | _ | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | ~ | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | ~ | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | ~ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | <u> </u> | Presi | ión | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | T | N | lom. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split ✓ Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | Y | | 3.22 | | 3.47 | 3.51 3.39 | | 5.10 5.10 | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | 7.00 | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11.3 | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | A | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C °C |
| | | | | | | | | FIIO/ Caloi | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE RE | EALIZA MANTEN | NCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 09-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | Té | écnico 2: | | | | José | Paricagua | ın | |
| Mante | nción Grupo 1 | Ca Supe | arlos Br rvisor de N QR Clea | iceño lantenciór aner | ١ | | | | | | |
| Eirr | na Técnico | V° B° Sur | pervisor OR CI | eaner Ingeni | ería | | | V° R° Pac | sponsable (| Clínica | <u> </u> |