

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Cortina de Aire | N° De Activo: | | : | | S/R | | | | | |
|---|---|---------------|----------------------------------|---------------|------------------------|----------|----------|--------------|------------|---------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | PISO 4 CLINICA PABELLONES FRENTE A ASCENSORES | | Cliente: | | CAS Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Marca: Modelo: | CLARK | | Periodo Ejec | ución | | | | | | | |
| Serie: | CAC-150C2 S/R | I | Area Mantención preventiva | | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | 1 | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE (| CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | AMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | |
| | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presid | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | T-16 | | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | 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/° |
| | | Ti | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ✓ | 0.76 | | | 0.53 | | 0.85 | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | Pois | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tı | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | L | /M/B | Amp |
| Vex / Vin ✓ Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | OF DEAL | LIZA MANTEN(| OJÁNI DDEVENI | T11/A | | | | | | |
| | | SE KEAI | LIZA MANTEN | JION PREVEN | IIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 29-11-2021 | | | i 0. | | | | | ii Ozzi | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | rec | enico 2: | | | | L | uis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | V-7716 | | | | | | | | |
| / | ción Grupo 2 | | SHI | X Oño | | | | | | | |
| Manter OF | Car | 105 Bri | antención | | | | | | | | |
| | | Superv | los Bri visor de Ma R Clea | ner | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| Firr | na Técnico | V° B° Supe | rvisor QR Cle | aner Ingenie | ería | <u> </u> | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | |