

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ventilador Inyector de Air Ubicación: Piso 1 Estac Antiguo | | N° De Activo: | | | | 50003752-0 | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-------|----------|--------------|--------------|---------|----------------|
| Descripción: | Presurizador Escala Manquehue | | Cliente: | | | CAS | | | | | | |
| Marca: Modelo: | S&P CBP 18/18 CP | | Perio Area | Periodo Ejecución Area | | Octubre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | L0455138422000102 | | Mant | ención p | oreventiva | | | ✓ | | | | |
| | | VRV | / F/ | AN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A FRIA | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | _ | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | _ | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROE | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | ón | | 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 | | ✓ | | | | | | | 2 | 2.56 | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv | | | | | | Frío | | Calor | | | | P31/ G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | |] | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | Ĺ | | | | | | | | LA | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | CE D | FALIZA N | 4 A NITENIO | IÓN PREVEN | ITIN/A | | | | | | |
| | | SE K | EALIZA IV | TANTENC | JUN PREVEN | IIIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: Técnico 1: | 22-10-2021 Yohansson Henrito | | | — Táo | nico 2: | | | | Dode | igo Cisterna | •• | |
| recinco 1. | TOHANSSON PENNIO | | | 1ec | incu Z. | | | | KOUF | .go บเรเซกไ | uð | |
| | | | \wedge | | ^ | | | | | | | |
| | | | / \ | V-DIA | 4 | | | | | | | |
| Mante | nción Grupo 1 | - | | AKW | coño | | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 QR Danbar | | | arlos | de Ma | antención | ١ | | | | | | |
| | | Supe | QR (| Clea | ceño antención ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Firr | na Técnico | V° B° Su | pervisor | OR Cles | aner Ingenie | ería | | _ | V° R° Rec | ponsable (| Clínica | |