

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU CHEQUEO DE CORREAS | Fan Coil Subterraneo N°3 Mo Sala Reuniones y Jefe Obras Mecanica YORK YGFC14CBAHEFXREG 50531E19667165 | N° De Activ Cliente: Periodo Eje Area | | | | 50002185-0 Mo | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|------------------|--------------|------------|------------|----------------|
| Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU LIMPIEZA SERPENTIN AGU | YORK YGFC14CBAHEFXREG | Periodo Eje | ecución | | | Mo | | | | |
| Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU LIMPIEZA SERPENTIN AGU | YGFC14CBAHEFXREG | | | Mo Junio, 2021 | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU LIMPIEZA SERPENTIN AGU | 50531E19667165 | | Area | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | Mantenció | n preventiva | | | ~ | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | VRV FAN COIL | . VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | ~ | | | | | | | | |
| | LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | A FRIA | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTI | RACCION BAÑO | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | ~ | | | | 1 | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | _ | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DI | E MOTORES | | | | | | _ | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | _ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presid | ón | | Tempe | ratura | |
| 240.1.00 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | | | | | | | | | 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 | T | | lom | 1 01/ |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Mono | | | | , | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp 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 | Trif | Mono | R 0.49 | | s 0.36 | T 0.30 | | lom .60 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ✓ | 0.50 | | 0.38 | 0.30 | | .60 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 3.9 25 | | 3.5 | 3 | A, | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 13.9 | | 36.5 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTE | NCIÓN PREVEI | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 29-06-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | Т | écnico 2: | | | | Miguel A | Angel Delg | ado | |
| Mante | ension Grupo 3 OR Olegner | Carlos B Supervisor de l QR Cle | riceño Mantenció | n | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica