

ORDEN DE TRABAJO

| | MINGE | ENIERIA | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|----------|--|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Equi | | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | 50001288-0 | | | |
| | ación: cripción: | Piso 10 Torre Sur Consulta 8 | | | | Cas | | | |
| Marc | ca: | YORK | | | Septiembre, 2021 | | | | |
| Mod Serie | odelo: rie: | YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20268 | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | VRV FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTANA | UMA M. S | SPLIT CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | ~ | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | _ | | | | | | |
| | ACION DE POLEAS | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | EDAGOION DAÑO | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | |
| | | DDAMIENTOS V VENT | • | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | N/A | | | | | | |
| | ZA DE MOTOR ELEC | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | |
| EQUIF | EQUIPOS | | | | Presión | | | Temperatura | |
| | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Trif N | Mono | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | R | S | T [| Nom. | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja Baja | | Alta Alta | | PSI/° PSI/° |
| | T | | Trif M | ono | R | s | T | Nom | |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | Amp Amp |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | Alta | | Amp PSI/°G |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | Calor | C° | | 1 3., 3 |
| | 1 | | Trif M | ono | R R | S | т | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ✓ | 0.25 | 0.23 | 0.20 | 0.30 | Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 4.5 | 3.5 | 2.5 | A/M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 26.7 12.4 | 42.3 | Frío/Calor | | °C °C |
| Obser | vaciones: | | | | | | | | |
| | vaciones. | | SE REALIZA MANTENCIÓ | N PREVEN | ITIVA | | | | |
| Fecha Inicio: 22-09-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico | o 1: | Miguel Angel Delgado | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | |
| Mantención Grupo 2 OR Cleanen | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica