ORDEN DE TRABAJO

| ORINGE | NIERIA | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------------------|--------------------------|-------------------|-------|---------|--------------|----------|---------|----------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | 50002088-0 | | | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 3 Mo Centro Sur, Hall Espera Nor Poniente | | | Мо | | | | | | | |
| Marca: | YORK YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667119 | | | Noviembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | | | | oreventiva | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | JA CALIENTE | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | JA FRIA | | * | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | • | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | PACCION RAÑO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | | | * | | | | 7 | | | 1 | |
| | o | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | |] | |
| | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | atura | |
| | 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 | | | Mono | R | | S | Т | N | om. | 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/° |
| | | _ | ., | | • | | | | | | F31/ |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tr | | Mono | R | | S | T | | lom | 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 | | | | | | Calor | C° | | | |
| | | Tr | if | Mono | R | | S | T | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.30 | | 0.28 | 0.25 0.24 | | .48 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.9 | | 2.4 | 1.8 | Α. | M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11.4 | | 40.7 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | SE REAL | LIZA MANTENC | IÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 30-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | Rodrigo Cisternas | | | | | | |
| Andre | n Kamirey | Car Superv Q | Ios Bridisor de Ma | ceño Intención ner | 1 | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica