

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 6 Mo | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | 50001994-0 Mo Diciembre, 2021 | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|----------|--------------|---------------------|----------------|----------------|
| Descripción: | Norte,5 Suite Estar 1605 YORK YGFC05CBAHEFXLEG | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | | | | | | | | | | |
| Serie: | 50531E109666931 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN AG | GUA CALIENTE | | * | - | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AG | BUA FRIA | | * | _ | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE TERMOSTAT | то | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | | |
| MPIEZA DE SISTEMA DE | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | - | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | - |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION CIR | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| JBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | . | Presi | | . | Tempe | | DOI /// O |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S [| Т | | 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/° |
| | | т | rif | Mono | R | | S | т | 1 | 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° | | | |
| | · | т | rif | Mono | 」 R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | ' | | ✓ | 0.26 | | 0.24 | 0.22 | | 0.40 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.7 | | 2.2 | 1.6 | | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25.6 10 | | 40 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SF RFA | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 15 12 2021 | | | | | | | | | | |
| cha Inicio: 15-12-2021 cnico 1: Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | Rodrigo Cisternas | | | | | | |
| | - Filation Marinion | | | | | · | | | <i>3-</i> 3.3.01111 | - - | |
| | | | \bigcirc | | | | | | | | |
| ^ | | | / Vann | 1 | | | | | | | |
| | o Kamirez | (| Tos Bri visor de Ma R Clea | CAÑO | | | | | | | |
| JYNC1 r | V) Kamirex | Car | TOS DII | antenciór |) | | | | | | |
| 1 1 | | Super | R Clea | ner | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| F | irma Técnico | V° B° Supe | rvisor QR Cle | aner Ingeni | ería | | | V° R° Pos | ponsable (| línica | |