CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 16 Torre Sur | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | 50001177-0 Cas | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|------------|-------------|-----------------|--------------|
| Descripción: | Of. Cristian Piera Morales | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC08CBAHEF-E | | | | Diciembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | F5030011EK08679 | | lantención p | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ✓ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AC | GUA FRIA | | ~ | | 1 | | | | | | <u> </u> |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | • | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EX | | | ~ | | | | 7 | | | 7 | |
| MPIEZA DE TERMOSTA | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | 7 | |
| | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 1 |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | | | | | | - |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR ELE | ECTRICO | | ✓ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Temper S | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| CHILLER | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | Mono | R | | S | T | N | lom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Trif | | Mono | R | | s | Т | N | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | Y | 0.22 | | 0.21 | 0.20 | 0 | 0.33 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.9 | | 2.3 | 1.6 | | /M/B | |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10 | | 40 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | J | | | | | | |
| observationes. | | SE REALIZ | ZA MANTENC | IÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 17-12-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: | Andrés Ramírez | Técnico 2: | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | |
| | | , | \wedge | ✓ | | | | | | | |
| \wedge | | | KTIN | % . | | | | | | | |
| 1) 1 | 10/1/10 | | Dri | caño | | | | | | | |
| 1 -1l | Man Raming Carlos Branch Supervisor de la QR Cle | | | | | | | | | | |
| Mnch | 1) Kamirex | Carl | os Bri | intención | l | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica