

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: | | 50001398-0 Cas | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|--|-------------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 15 Torre Sur Oficina Abogado Pablo | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC10CBAHEFXXXR-E | | Periodo Ejecución Area | | Diciembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | F5030014EK08759 | | lantención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | _ | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA FRIA | | ~ | | | | | | | |
| IEQUEO DE CORREAS | S | | | | | | | | | |
| INEACION DE POLEA | AS | | | | | • | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | • | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE | EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | l | | | | |
| MPIEZA DE TERMOS | ТАТО | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSOR | ES | | ~ | | | | | | _ | |
| MPIEZA DE SISTEMA | A DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | CONDENSADOR | | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | EVAPORADOR | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNER | RA DE MOTORES | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULA | s | | ✓ | | | | | | | |
| · | E RODAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | | | |
| | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR E | ELECTRICO | | ~ | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | |
| JBRICACION GENERA | NI | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | 1- | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| LQUIF 03 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| 011111 ED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | | S | Т | N | lom. | A |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | 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 | Т | | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | 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° | | | |
| | | T.: | | J L | | | | | 1 | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | ✓ | R 0.40 | | s 0.39 | 0.38 | 0 | Nom 0.55 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | ~ | 0.39 3.5 | | 2.7 | 0.37 1.9 | |).55 /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 26 | | 40 | = ((0.1 | | | °C |
| oortina de dire | GILEGEO DE TERM ENVIOLO DE INTEGRACION | | | 11 | | 42 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALI | ZA MANTENCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 17-12-2021 | | | | | | | | | |
| écnico 1: | Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | | Rodri | go Cisterna | as | |
| | | | | | | | | | | |
| | Λ Λ | / | | | | | | | | |
| \wedge | | (| DUST) | | | | | | | |
| Mar | dres Kamirez | Carl | os Briceño | | | | | | | |
| 9 11 10 | Arus KUTIIII VY | Sunarvi | sor de Mantenciór | ſ | | | | | | |
| 1. | V | QI | os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner | | | | | | | |
| | | G. 1 | | | | | | | | |
| | Firma Técnico | 1000 | risor QR Cleaner Ingeni | • | | | 1/0 D0 D | sponsable C | N/ · | |