

| Equipo: Fan Coil | | N° De Activo: | | | | 50001323-0 | | | | | |
|------------------------------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|----------------|------------|----------|---------|---------------|
| Ubicación: | Piso 11 Torre Sur | | | | | | | | | | |
| Descripción: Marca: | Consulta 11 YORK | | Cliente: Periodo Ejec | ouoión | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | |
| Modelo: | YGFC 06CBAHEF-R | | Area | cucion | | 36 | ptiembre, 20 | | | | |
| Serie: | F5047008FA08631 | | Mantención preventiva | | ~ | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | - | |] | |
| IPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | ✓ | | | | | | | | |
| PIEZA SERPENTIN AGU | Δ FRIΔ | | | | | | | | | | |
| QUEO DE CORREAS | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| NEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| MBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| PIEZA REJILLA DE EXTF | RACCION BAÑO | | ~ | | | | → | | | - | |
| PIEZA DE TERMOSTATO |) | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | _ | |
| PIEZA DE SISTEMA DE (| CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| PIEZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | | | |
| PRETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | | | |
| | : MOTORES | | | | | | | | | | |
| QUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| ISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| PIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| RICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| QUIPOS | | | | | 1 | Presi | ón | | Temper | atura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Tuif | 14 | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | om. | Amp |
| 0 <u></u> . | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | 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 | T | rif | Mono | R | | S | Т | N | 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 | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | 1 01/ 0 |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | T | rif | Mono | R 0.31 | | s 0.28 | T 0.25 | | .63 | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.6 24.6 | | 3 | 2.1 | A/ | M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.4 | | 38.9 | Frío/Calor | | | °C |
| servaciones: | | | | | - | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTEN | ICIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| na Inicio: | 17-09-2021 | | | | | | | | | | |
| nico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | | Andrés Ramírez | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | الم | 2 | | | | | | | |
| | (| (| C DE | 08 | | | | | | | |
| Manter OF | nción Grupo 2 R Cleanbh | (Car | JEW rios Br | iceño lantenciór aner | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica