

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|
| Ubicación: | Piso 12 Torre Sur | | | | CAS Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Descripción: Marca: | Shaft Computación YORK | Cliente: Periodo Ejecución | | | | | | | | | |
| Modelo: | YGFC03CBAHEF-R | | Area | | | Septiembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | F5011002EF20097 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VIV | ✓ | | COMPACTO | SPEII | VENTANA | OWA | WI. SPEIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | · · | | | | | | | | |
| | | | * | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS | | | • | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | _ | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | (TRACCION BAÑO | | ~ | | | | 7 | | | \neg | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN E\ | /APORADOR | | | | | | | | | | 1 |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELI | | | ✓ | | | | | | | | |
| | ECTRICO | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Temp | eratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | T | | Nom. | |
| 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) | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tı | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tı | rif | Mono | R 0.23 | | s 0.21 | T 0.18 | | Nom 0.28 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | 0.20 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.7 25.8 | | 2.2 | 1.8 | | A/M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13.8 | | 37.9 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 17-09-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | | |
| Man | ntención Grupo 2 | Car | S Br | iceño | | | | | | | |
| | OR Cleaniph | Superv | Tos Brivisor de M R Clea | antenciór Iner | 1 | | | | | | |
| Firma Técnico V | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |