

ORDEN DE TRABAJO

| | CRINGE | ANEK NIERIA | OKL | DEN DE 11 | NADAJO | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------|-----------|--------------|----------|------------|----------------|---|
| Equip Ubica | oo: ación: | Fan Coil Piso 10 Torre Norte | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | | |
| | ripción: | Recepción Norte | | Cliente: | • • | Cas | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | YORK CCPY12415A | | Periodo Ejecu Area | ucion | Diciembre, 2021 | | | | | | | |
| Serie | : | 744641882780 | | Mantención p | oreventiva | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | _ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA EDIA | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| ALINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIC | DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ✓ | | | | | | J | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUE | EO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | | | |
| | ACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | | |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | Wolld | R | | S | Т | N | lom. | Amp | |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° | |
| | | | Т | rif | Mono | R | | s | т | | lom | | |
| | 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 | Т | rif | Mono | R 0.85 | | s 0.65 | т 0.42 | | lom .00 | Amp | |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | ~ | 0.78 | | 0.65 | 0.47 | 1 | .00 | Amp | |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.9 | | 2.3 | 1.5 | A | /M/B | °C | |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11.2 | | 39.5 | Frío/Calor | | | °C | |
| Observ | aciones: | | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | LIZA MANTENC | IÓN PREVEN | TIVA | | | | | | | |
| Fecha Ir | nicio: | | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Xavier Matute | | Técnico 2: | | | | Luis Osorio | | | | | | | |
| | Mante O | nción Grupo 2 R Cleanen | Car Super | rlos Bri visor de Ma QR Clea | ceño antención ner | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica