

| | ORCLE INGE | ANEK NIERIA | ORDEN | DE TRABI | 130 | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------|------|-------------------------|-------------|----------|--------------|----------|---------|----------------|
| Equip | Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Habitaciones Descripción: Sur, Habitación 611 Marca: YORK Modelo: YGFC06CBASEFR | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | | | S/R | | | | | |
| | | | | | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Serie | : | 50531C64668979 | Man | tención preven | tiva | | | ✓ | | | | |
| | | | VRV F | AN COIL VE | x | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | 'A DE FILTROS | | | ✓ | | | | | | | | |
| _IMPIEZ | A SERPENTIN AGU | IA CALIENTE | | ✓ | | | | | | | | |
| .IMPIEZ | A SERPENTIN AGU | IA FRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| CHEQUE | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| \LINEA(| CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | J | | |
| IMPIEZ | ZA DE TERMOSTATO | 0 | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A DE DIFUSORES | | | ✓ | | | | | | | J | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ~ | | | | | | | | |
| _IMPIEZ | A SERPENTIN CON | IDENSADOR | | | | | | | | | | |
| IMPIEZ | ZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRE | TE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUE | O DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ✓ | | | | | | | | |
| | | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| | | ~ | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL | | | • | | | | | | | | | |
| | ACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | | | | | | | Presid | ón | | Tempe | atura | |
| LQOII | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | | 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) | Trif | Mono | Mono | R | | S | Т | N | om. | Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trif | Mono | | | | s | T | | lom | F31/ |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Mollo | | R | | 3 | | | | 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 UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | | Trif | Mono | | R | | s | Т | | lom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | 0.42 | | 0.39 | 0.36 | | .60 | Amp Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.8 | | 3.1 | 2.5 | A | /M/B | · |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 23 12.4 | | 47.4 | Frío/Calor | | | °C |
| 06 | : | | | | | | | | | | | |
| Observ | aciones: | | SE REALIZA N | MANTENCIÓN PR | EVEN | TIVA | | | | | | |
| echa In | nicio: | 16-09-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen | | Lowen's Ydel Pierre | Técnico 2: | | | | Angel Ramos | | | | | |
| | | ension Grupo 3 | Carlos | S Bricer |) | | | | | | | |
| | | DR Olemer' | Carlos Supervison QR | r de Manten Cleaner | ción | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica