ORDEN DE TRABAJO



| OR ING | ENIERIA | | LIN DE 1 | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------|---------|--------------|----------|---------|----------------|
| Equipo: Ubicación: Descripción: | Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Sodexo Bodega De Abarrotes N°2 | N° De Activo: Cliente: | | | 50002109-0 Mo | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC08CBAHEF-F | | Periodo Ejecución | | Julio, 2021 | | | | | | |
| Serie: | 50530B80924539 | Area Mantención preventiva | | | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN A(| NIA CALIENTE | | ~ | _ | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | JUA FRIA | | ~ | | 1 1 | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | _ | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EX | | | ~ | | | | \neg | | | 7 | |
| IMPIEZA DE TERMOSTA | ТО | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | ٦ | |
| IMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 1 |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | DNDENSADOR | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | 'APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE | ECTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Pres | ión | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mana | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | Mono | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| o. neee | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | N 4 | • | | | | | | F31/ |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tr | rit | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | Caloi | C° | | | |
| | | Tr | rif | Mono | R | | S | T | | Nom | _ |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.53 | | 0.48 | 0.43 | |).54 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 24.6 | | 2.3 | 1.5 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11.9 | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | SE REAL | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| echa Inicio: 28-07-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | Angel Ramos | | | | | |
| Mar | otension Grupo 3 OR Oleaner | Car | Ios Brisor de M R Clea | iceño antenciór | ı | | | | | | |
| , | ON DEBITE! | Superv Q | risor de M LR Clea | antencior aner | I | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica