

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | 50001960-0 | | | | | | |
|---|---|---|---------------|------------|--------------|-------------------|------------|----------|----------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 4 Mo Sur, Sala Examen 2 | | | | Мо | | | | | |
| Marca: | YORK | | | | Marzo, 2021 | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667009 | Area Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | proventiva | | | | | | | |
| | | VRV FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN | AGUA CALIENTE | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN | AGUA FRIA | ~ | | 1 | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEA | iS | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | | į | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | • | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | | | |
| | DE CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNER | A DE MOTORES | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | • | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | * | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | * | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERA | .L | ✓ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Presiór S | alida | Entrada | Tempe | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | Amp |
| 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) | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | Baja | | | Alta | | | 1 3., |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ~ | 0.23 | | 0.22 | 0.20 | |).59 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 4.7 | | 3.2 | 2.6 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 13.1 | | 0.1 | Frío/Calor | | | C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| obcervaciones. | | SE REALIZA MANTEN | ICIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| | 31-03-2021 | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | | | | | | Rodrigo Cisternas | | | | |
| Fecha Inicio: | | Tá | CUICO 7. | | | | | | | |
| Fecha Inicio: Fécnico 1: | | Té | ecnico 2: | | | | noung | | <u> </u> | |
| écnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | - Supervisor Man | tención Savia | | | | noung | , | | |
| écnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | - Supervisor Man | tención Savia | | | | noun, | , | | |