

ORDEN DE TRABAJO

| Descripción: Marca: Modelo: Serie: | Unid. Enfermeria Pasillo Oriente Sur | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | | 50002177-0 Mo Marzo, 2021 | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------|------------|----------|--------------|----------------|
| | Unid. Enfermeria Pasillo Oriente Sur YORK YGFC14CBAHEFXREG 50531E19667144 | | | | | | | | | | |
| | | Area Mantención preventiva | | | | | | | | | |
| Serie. | | | iantencion | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ~ | | | | | | | _ | |
| IPIEZA SERPENTIN AGU | IA FRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| EQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| INEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| MBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ✓ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN CON | | | | 1 | | | | | | | |
| //PIEZA SERPENTIN EVA | | | _ | | | | | | | | |
| APRETE DE BORNERA D | | | _ | | | | | | | | |
| EQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| VISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS V VENT | | ✓ | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| /IPIEZA GENERAL | | | · · | | | | | | | | |
| BRICACION GENERAL | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| 011111 50 | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | _ | S | T | 1 | 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 | | | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | FIIO | | Calor | C° | | | |
| | | Trif | | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.49 | | 0.36 | 0.30 | |).60).60 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.8 | | | 2.4 | Α | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 14.3 | | 30.5 | Frío/Calor | | | Ü |
| bservaciones: | | | | | J | | | | | | |
| | | SE REALIZ | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| cha Inicio: | 22-03-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | |
| Mank | ension Grupo 3 | | ervisor Mante | | | | | | | | |
| | DR Sleaner | | OR Cleane | 77 V Fel | | | | | | | |