

| | QR CLE INGE | ENIERIA | UKD | JEN DE I | KABAJU | , | | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Equipo Ubicao | ción: | Fan Coil Piso 5 Mo | N° De Activo: | | | | 50002125-0 | | | | | |
| Descripción: E Marca: | | Estar Aux Enfermería Usv 5.39 YORK | Cliente: Periodo Ejecución | | | Mo Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Model Serie: | lo: | YGFC12CBAHEFXL 50531E19667086 | | Area Mantención preventiva | | | - | | | | | |
| Serie. | | 30331E19007000 | ' | Mantencion | preventiva | | | ~ | | | | |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN AGI | JA CALIENTE | | · · | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN AGI | | | * | | | | | | - | | |
| | O DE CORREAS | | | • | | | | | | - | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | | | - | | |
| | DE CORREAS | | | | | | | | | _ | | |
| | A REJILLA DE EXT | RACCION RAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | * | | | | | | | | |
| | | CONDENSADO (DESACHE) | | * | | | | | | | | |
| | | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN CON | | | | | | | | = | | | - |
| | A SERPENTIN EVA | | | | | | | | = | | | |
| | TE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION | N AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICA | CION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | S | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | _ | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | |
| 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 | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tri | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | | Tri | rif | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.35 | | 0.32 | | | 0.48 | Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.8 | | 2.6 | | A | /M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 21 12.3 | | 35.1 | Frío/Calor | | | °C |
| Observa | aciones: | | SE REAL | I I7A MANTEN | ICIÓN PREVEN | JTIVA | | | | | | |
| Fecha Ini | icio: | 21-09-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | Técnico 2: | | | | Angel Ramos | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | ension Grupo 3 OR Oleaner | (Car | ios Br | iceño lantenciór aner | 1 | | | | | | |
| | (6 | S. Common | Superv Q | risor de M R Clea | aner | 1 | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica