

| ORING | EANER Genieria | UKD | EN DE I | KABAJU | , | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|
| Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Banco De Sangre Descripción: Banco De Sangre 2 | | N° De Activo: | | | | S/R Cas Diciembre, 2021 | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC12CBAHEFXXLE | Periodo Ejecución Area | | | | | | | | | |
| Serie: | F5047015FA08792 | Mantención preventiva | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | GIIA CAI IENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | | | ~ | _ | | | | | _ | | |
| | GUA FRIA | | ~ | | | | | | - | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| ALINEACION DE POLEAS | 5 | | | | | | | | = | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE E | XTRACCION BAÑO | | ~ | | | | ⊣ 1 | | 1 | ٦ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | ATO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORE | S | | ~ | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA I | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN C | ONDENSADOR | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN E | VAPORADOR | | | | | | | | | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA | A DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE I | | | ~ | | | | | | | | |
| | IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR EL | ECTRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | 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 | | lom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | · · | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | 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/° |
| | | Tri | if | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | <u> </u> | Wiono | | | | | | | 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 | | | | FIIO | | Calor | C° | | | |
| | | Tri | if | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.44 | | 0.41 | 0.38 0.35 | |).65).65 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | • | 3.1 | | 2.6 | 2.2 | | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 26.5 | | 14 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE DEAL | IZA MANTEN | CIÓN DDEVEN | ITIVA | | | | | | |
| | | SE REAL | IZA IVIAN I EN | CION PREVEN | IIIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 17-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Xavier Matute | | Técnico 2: | | | | | Luis Osorio | | | | |
| Ма | ntención Grupo 2 OR Cleanen | Car Superv | Ios Bri isor de M R Clea | iceño antención | ١ | | | | | | |
| | | Superv | isor de M R Clea | antencior iner | I | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica