

| ORING | EANER Benieria | UKD | JEN DE I | KABAJU | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|--------|---------|--------------|------------|----------------------|----------------|
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 2 Torre Sur | N° De Activo: | | : | 50001404-0 | | | | | | |
| Descripción: | Kinesioterapia Box N°16 | \dashv | Cliente: | | Cas Octubre, 2021 | | | | | | |
| Marca: | YORK | | Periodo Ejec | ución | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC10CBAHEF-R F402016DB04359 | Area Mantención preventiva | | | ~ | | | | | | |
| Octro. | 14020100004337 | | wiantencion | preventiva | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN A | GUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN A | GUA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | - | | |
| ALINEACION DE POLEAS | • | | N/A | | | | | | - | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EX | KTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTA | ато | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | 5 | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE SISTEMA D | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | | | N/A | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| .IMPIEZA SERPENTIN E\ | VAPORADOR | | N/A | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE F | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELI | ECTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presió | n | | Tempe | ratura | |
| LQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| 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) | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tr | rif | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | Dele: | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Tr | rif | Mono | R | | s | Т | ŀ | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | ✓ | 0.54 | | 0.42 | 0.38 | | 0.76 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | ✓ | 2.5 | | 2 | 0.37 1.5 | |). 76 /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25.4 | | 27.0 | F ((0) | | | °C |
| | | | | | 12.3 | | 37.8 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REAL | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 21-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | | | L | uis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcirc | \sim | | | | | | | |
| | | / | / Kmie | | | | | | | | |
| | . A., of la | | - AM | م م م | | | | | | | |
| Mar | ntención Grupo 2 OR Cleanen | Car | Tos Bri visor de M R Clea | ntención | 1 | | | | | | |
| | | Superv | ISOF DE IN | ner | - | | | | | | |
| | | Q | K CIEC | (1101 | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica