

| | ORCLE INGE | EANER Enieria | UKD | JEN DE 11 | KABAJ | J | | | | | | |
|--|--|---|----------------|----------------------------------|-----------------|--------------|------------------------|----------|------------|----------|---------|--------------|
| Equip | Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Torre Sur Descripción: Shaft Computación Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R | | N° De Activo: | | | | S/R | | | | | |
| | | | | Cliente: | | | | Cae | | | | |
| | | | | Periodo Ejecución | | | Cas Noviembre, 2021 | | | | | |
| | | | | Area | | | | | | | | |
| Serie | : : | F5011004EF20183 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| IMDIE | ZA DE EILTDOS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | ✓ | - | | | | | | | |
| | | | | ~ | - | | | | | | | |
| | ZA SERPENTIN AG EO DE CORREAS | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | · · | | | | 7 | | | 7 | |
| | | | | * | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | * | - | | | | | | | | |
| | ZA DE SISTEMA DE ZA SERPENTIN CO | | | • |] | | | | | | |] |
| | ZA SERPENTIN CO | | | | | | | | - | | | _ |
| | ETE DE BORNERA I | | | | | | | | | | | |
| | EO DE VALVULAS | DE MICTORES | | ~ | | | | | | | | |
| | | DDAMIENTOS Y VENT | | · · | | | | | | | | |
| | | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | • | | | | | | | | |
| | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | • | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIP | EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | CHILLED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | T | | lom. | Amp |
| MEI | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | 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 | Tr | rif | Mono | R | | S | T | | Nom | 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 | | | | | | Caloi | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tr | rif | Mono | R | | S | T 0.10 | | Nom | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.22 | | 0.20 | 0.19 | | 0.30 | Amp |
| <u> </u> | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.2 | | 1.6 | 1 | Α | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12 | | 12 | Frío/Calor | | | °C |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REAL | LIZA MANTENO | CION PREVE | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: 22-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | | | |
| | Mant | | Cor | JZW. | ceño | | | | | | | |
| | l | OR Cléanh | Superv Q | los Bri visor de Ma R Clea | antenció ner | n | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica