

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Ventilador Inyector de Aire | | N° De Activo: | | S/Reg | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|------------|-------------|---------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 4 techo HT Pabellones 1 al 4 Endoscopia Digestiva Piso 4 | iso 4 | | Cliente: | | CAS | | | | | | |
| Marca: | S&P | | Periodo Ejecución | | ución | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Modelo: Serie: | DK-550-4 CQPQ4074 | _ | | rea //antención | nreventiva | | | ~ | | | | |
| 00.10 | 54. 4157 | | | | preventiva | | | | | | | |
| | | VR | RV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | IA CALIENTE | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | IA FRIA | | | | - | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | PACCION RAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | 7 | | | 7 | |
| | , | - | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | - | | | - | | | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | | | | | | | | | | | | 1 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | Trif | Mono | R | | S | T | | Nom. | Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | 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 | | Trif | f | Mono | R 0.72 | | S | Т | | Nom).82 | 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° | | | |
| | | | | | | _ | | | | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | | | | °C |
| l . | 1 | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | |
| | | SE | REALI | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 22-11-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | | Téc | enico 2: | | | | L | uis Osorio | | |
| Mante Qi U | nción Grupo 2 R Cleanph | C Sup | arl pervi | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antención ner | ١ | | | | | | |
| Firma Técnico | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |