

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | Ventilador Extractor de Aire Sala De Maq. P7° Sur-A Clinica Vex 34 Banco De Sangre P1° TETLAK ESP 0377-A | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | 50001830-0 Cas Septiembre, 2021 | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---------|------------|------------|-------------|-----------------|---------------------------------|
| Serie. | U3//-A | Mantencion preventiva | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | | | | | - | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | ACCION RAÑO | | | | | | | | |
| | | | | | ĺ | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE C | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONI | DENSADOR | | <u> </u> | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | <u> </u> | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROD | AMIENTOS Y VENT | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | TRICO | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | OUTOUTO DE DECCION VITAMEDATURA ACUA | | Entrada | Presión | ı alida | Entrada | Temper | ratura alida | PSI/°C |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede | | Trif Mono | R | | S [| Т | | lom. | Amp Amp Amp Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | | Trif Mono | Baja | | • | Alta T | | lom | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif Mono | R 0.44 | | s .46 | 0.47 | | lom 1.60 | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja Frío | | alor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | C° | | | |
| Lima | MEDICIONIES DE CONISUMO EL FOTDIOS MOTOS 4 | Trif Mono | R | | s | Т | | lom | Amn |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | Α/ | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 15-09-2021 | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | Técnico 2: | | | | Rodrig | go Cisterna | as | |
| | | | | | | | | | |
| Mante | nción Grupo 1 | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | |
| Firn | na Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenie | ería | | | V° B° Resp | onsable C | Clínica | |