CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Descripción: Informe Neuro Radiología 2 | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| | | Cliente | Cliente: | | Cas | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC04CBAHEFXLEG | Periodo Ejecución | | | Se | ptiembre, 20 | 21 | | | |
| Serie: | 50531N09400677 | Area Manter | ción preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV FAN | COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | • | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA CALIENTE | • | , | | | | | | _ | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA FRIA | • | , | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | S | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEA | AS | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE | EXTRACCION BAÑO | • | • | | | ! | | 1 | | |
| MPIEZA DE TERMOS | ТАТО | • | , | | | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSOR | ES | • | • | | | | | | _ | |
| MPIEZA DE SISTEMA | A DE CONDENSADO (DESAGUE) | | • | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | CONDENSADOR | | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | EVAPORADOR | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNER | RA DE MOTORES | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULA | s | • | / | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE | E RODAMIENTOS Y VENT | • | / | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | N | /A | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR E | ELECTRICO | • | • | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | • | • | | | | | | | |
| JBRICACION GENERA | AL . | • | • | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | ☐ Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | ratura alida | PSI/°C |
| | | Trif | Mono | R | | S | T | | lom. | 1 31/ 0 |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | Amp Amp |
| | 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/° |
| | | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | Mono | R 0.27 | | s 0.23 | T 0.19 | | lom 0.34 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | 0.27 | | 0.23 | 0.19 | | 7.54 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 3.1 | | 2.4 | 1.9 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 12.9 | | 52.3 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MA | NTENCIÓN PREVEI | NTIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 24-09-2021 | | | | | | | | | |
| écnico 1: Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | | | And | rés Ramíre | z | |
| | | \sim | <i>\(\)</i> | | | | | | | |
| | | | TIN | | | | | | | |
| | | | KINS (| | | | | | | |
| Mantención Grupo 2 OR Cteanin | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | |
| | | Supervisor d | e Mantencio | 11 | | | | | | |
| | | QR C | leaner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Firma Técnico | V° B° Supervisor Q | D 01 . | | | | 100 | sponsable (| N/ * | |