OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| | M INGE | VILNIA | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------|
| Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°2 Mo Descripción: Espacio Digital | | | | N° De Activo: Cliente: | | S/R | | | | |
| | | | | | | | Мо | | | |
| Marc | Marca: MCQUAY | | | | Periodo Ejecución | | Julio, 2021 | | | |
| Modelo: Serie: | | MCW900H-8RBFAAAU 1E281021570 | | Area Mantención p | reventiva | | ~ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTANA | UMA M. | . SPLIT CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | ✓ | | | | | | |
| CHEQUE | EO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| ALINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | |
| CAMBIC | DE CORREAS | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | |
| | TE DE BORNERA DE | | | | | | | | | |
| | | · MOTORES | | ~ | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | · · | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | • | | | | | | |
| | | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | |
| | ZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | |
| LUBRIC | ACION GENERAL | | | | | | | | | |
| EQUIP | os | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presión Salida | Entrada | Temperatura Salida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | S | T | Nom. | |
| 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | | | | Amp |
| | | FIRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCECE) | | | | Baja Baja | | Alta Alta | | PSI/° PSI/° |
| | | | 1 | Trif | Mono | R | s | Т | Nom | |
| | 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 0.40 | s 0.35 | T 0.30 | Nom 0.50 | Amp |
| _ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | Amp |
| _ | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.2 | 2.1 | 2 | A/M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11 | 44 | Frío/Calor | | °C |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | ALIZA MANTENC | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | |
| Fecha Ir | nicio: | 18-07-2021 | | | | | | | | |
| Técnico 1: Xavier Matute | | | Técnico 2: | | | Miguel Angel Delgado | | | | |
| | | ción Grupo 2 Cleanin | Car Super | rlos Bri visor de Ma QR Clear | ceño Intención | 1 | | | | |
| | Firr | na Técnico | | QR Clear | | | | V° B° Respon | sable Clínica | |