CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| | GRINGE | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|------------|-------------|-----------------|-------|-----------|------------|--------------|-------------|--------------|
| Equipo: Ubicación: Descripción: | | Fan Coil Piso 3 Habitaciones | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | S/R Cas | | | | | | | |
| | | Habitacion 343 | | | | | | | | | | |
| | Marca: ANWO Modelo: FCT400CT | | | | ución | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | | K117071760 | | | preventiva | | | ✓ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I IMDIE | ZA NE EILTDOS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | * | | | | | | | | |
| | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | · · | | | | | | | 1 | |
| | ZA DE DIFUSORES | | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | 1 |] | | | | | | | |
| | ZA SERPENTIN EV | | | - | | | | | | | | - |
| | ETE DE BORNERA D | | | - | | | | | | | | |
| | EO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| | ZA DE MOTOR ELEC | | | ✓ | | | | | | | | |
| | ZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| | ACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIP | EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| CHILLER MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| | | 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 DE ESCRICEDANTE COMPRESOR 1 (ci procedo) | | | | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp 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 I | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | Paia | | | | | | 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 | f I | Mono | R 0.27 | | s 0.25 | т 0.24 | | Nom 0.42 | Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | - | | | | | | | Amp |
| • | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.4 26 | | 2.8 | 2.2 | A | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10 | | 42.1 | Frío/Calor | | | °C |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REALI | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| Fecha I | | 05-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico | o 1: | Andrés Ramírez | | Téc | nico 2: | | | | Rodr | igo Cisterna | as | |
| | | | , | \wedge | 0 | | | | | | | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | | | | | | | |
| Andres Kamirez | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | y yna m | VI KUMINTY | Supervisor de Mantención | | | | | | | | | |
| l | 1 ' | Ų | OR Cleaner | | | | | | | | | |
| 1 | | | G (| | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica