

ORDEN DE TRABAJO

| ORINGE | ENIERIA | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 5 Torre Norte Recepcion 2 | Cliente: | Cliente: Periodo Ejecución | | Cas Noviembre, 2021 | | | | | |
| Marca: | ANWO | Periodo | | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | FCA700CT K113065297 | Area Manten | ción preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | oron proventiva | | | | | | | |
| | | VRV FAN | COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | • | ' | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | JA CALIENTE | • | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | • | • | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | , | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | , | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | , | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | , | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | | | | | | | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | - | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | , | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS V VENT | | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | | | , | | | | | | | |
| | JIRICU | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Temper S | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | Mono | R | | S | T | N | lom. | |
| CHILLER | 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 | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | Color | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | Y | 0.29 | | 0.27 0.21 | 0.25 0.19 | |).41).28 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.8 | | 2 | 1.2 | = - | /M/B | Zilip |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 26.4 11 | | 38 | Frío/Calor | | | °C °C |
| | _ | | | | | - - | | | | - |
| Observaciones: | | | , | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MAI | NTENCIÓN PREVE | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 11-11-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | |
| Mante C L | ención Grupo 2 PR Cleanen | Carlos Supervisor d QR C | Puos D. Briceño e Mantenció | n | | | | | | |
| | | QR C | leaner | | | | | | | |
| | rma Técnico | V° B° Supervisor Q | | | | | V° P° Doo | ponsable (| Nímia a | |