

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Sub Gerencia Descripción: Subgerencia De Recepcion B | | N° De Activo: | | | | S/R | | | | | |
|--|---|---------------|----------------------|-------------|---------------|--------|-------------|--------------|------------|-------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | Cliente: | | | Cas | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA400CT | | Periodo Ejec Area | ucion | Octubre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | K113065076 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTIN |
| MPIEZA SERPENTIN AGU | JA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AGI | JA FRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | N/A | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | 1 | \neg | |
| MPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE IMPIEZA SERPENTIN CON | CONDENSADO (DESAGUE) | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN COI IMPIEZA SERPENTIN EVA | | | N/A N/A | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA D | | | N/A | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | * | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | A CUECUIE OF DECICAL V TEMPERATURA ACUA | | | | Entrada | Presió | n Salida | Futura de | Tempe | eratura Salida | PSI/°(|
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | | | | Entrada | | | P3I/ (|
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | Т | | Nom. | Amp |
| ··· | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | 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/° |
| | | Т | rif | Mono | J Baja R | | s | T | | Nom | F 31/ |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°(|
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Т | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.27 | | 0.24 | 0.21 | | 0.42 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.6 25.3 | | 2 | 1.2 | | A/M/B | °C |
| Vex / Vin | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13.4 | | 39.6 | Frío/Calor | | | °C |
| Vex / Vin Cortina de aire | | | | | - | | | | | | |
| Cortina de aire | | | I IZA MANTENI | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Cortina de aire | | SE REA | ILIZA WANTEN | | | | | | | | |
| Cortina de aire Dbservaciones: | 21-10-2021 | SE REA | LIZA WANT LIN | | | | | | | | |
| | 21-10-2021 Miguel Angel Delgado | SE REA | | enico 2: | | | | L | uis Osorio | | |
| Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | Miguel Angel Delgado | | | A . | ١ | | | L | uis Osorio | | |