

ORDEN DE TRABAJO

| Equip | <u>=</u> | Split Ducto Subterráneo N°2 Torre Sur | | N° De Activo | • | | • | 50003576-0 | | | | |
|---|---|--|---|----------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|------------|------------------|-------------|--------------|
| | Ubicación:Subterráneo N°2 Torre SurDescripción:Sub Estación CAS | | Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | CAS | | | | | | | |
| Marc | Marca: ANWO | | | | Noviembre, 2021 | | | | | | | |
| 1 | lodelo: GEDA60E-INTN2 | | | | | | | | | | | |
| Serie | e: | 63239904199 | | Mantencion | preventiva | | | ✓ | | | | |
| LIMPIE | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | | IA CALIFAITE | | | | | ~ | | | | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUI | EO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEA | ACION DE POLEAS | | | | | | | | | - | | |
| CAMBIO | O DE CORREAS | | | | | | | - | | | | |
| | ZA REJILLA DE EXTI | PACCION PAÑO | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | ~ | 7 [| | 1 | 7 | |
| LIMPIE | ZA DE TERMOSTATO |) | | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIE | ZA DE DIFUSORES | | | | | | ✓ | | | | _ | |
| LIMPIE | ZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN CON | IDENSADOR | | | _1 | | ✓ | | | | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | ~ | | | | | |
| | ETE DE BORNERA DI | | | | | | · · | | | | | |
| | | EMUTURES | | | | | | | | | | |
| CHEQUI | EO DE VALVULAS | | | | | | ~ | | | | | |
| REVISIO | ON AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIE | ZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIE | LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIE | ZA GENERAL | | | | | | ~ | | | | | |
| LUBRIC | CACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIP | 705 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | - | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | _ | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CON MEDICIONES DE CONSUMO COMPRES | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono | R 8.23 | | 8.36 | т 8.29 | | Nom 4.40 | Amp |
| ~ | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ✓ | 0.39 | | 6.30 | 0.29 | | 0.60 | Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | D.:- | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 9.9 | | | C° | | | |
| | I IIm - | MEDICIONICO DE CONQUESTO EL FORTESTO DE CONQUESTO DE CONQ | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | A |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | $\exists \vdash$ | | Amp Amp |
| | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | A | /M/B | |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | ALIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha II | nicio: | 02-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Yohansson Henrito | | Técnico 2: | | | José Paricaguan | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | \wedge | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (SZ408)). | | | | | | | | |
| | Mantención Grupb 1 QR (1906) | | | Carlos Briceño | | | | | | | | |
| | | | Supervisor de Mantención | | | | | | | | | |
| | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Firma Técnico V° | | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | | |