

ORDEN DE TRABAJO

| | CILINGE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------|------------|------------|---------|--------------|
| Equip | | Unidad Manejadora de Aire | | N° De Activo: | | 50001009-0 | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | | Sala De Maq. Azotea P17° Torre Sur Uma 05 P5° Al P16° Torre Sur | | Cliente: Periodo Ejecución | | Cas | | | | | |
| Marca | Marca: YORK | | | | | Diciembre, 2021 | | | | | |
| Mode Serie: | | XTI-063X090-BALA0500A CKPMXT0013 | | Area Mantención p | oreventiva | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTAI | NA UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | ~ | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | ~ | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | ~ | | | |
| CAMBIO | DE CORREAS | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZ | A DE SISTEMA DE (| CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN CON | DENSADOR | | | 1 | | | | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | 1 |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | ~ | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| | A DE MOTOR ELECT | | | | | | | ~ | | | |
| | A GENERAL | | | | | | | ~ | | | |
| | ACION GENERAL | | | | | | | ~ | | | |
| EQUIPO | | | | | | | Presión | | Tempe | ratura | |
| LQOIF | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Salida | Entrada | - | alida | PSI/°C |
| | OLUL ED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | S | T | | Nom. | Amp |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | 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) | _ | | | Baja | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | Alta | | | PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono | R | S | T | ! | Nom | Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | L | | | Baja | | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv 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 | | ✓ | | 16.80 | 16.90 | 16.90 | 2 | 5.00 | Amp Amp |
| | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 25 | | | A | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.3 | 25.9 | Frío/Calor | | | °C |
| Observe | aciones: | | | | | | | | | | |
| Obscivi | aciones. | | SE RE | EALIZA MANTENC | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | | |
| Fecha In | icio: | 19-12-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Yohansson Henrito | | Técnico 2: | | | José Paricaguan | | | | | | |
| | | · suanosan namu | | | | | | 3000 | | | |
| | | | | \bigcap | \mathcal{O} | | | | | | |
| | | | / XDIA | (A). | | | | | | | |
| Mantencion Grupo 1 | | | Carlos Briceño | | | | | | | | |
| CHANGODON | | | Supervisor de Mantención | | | | | | | | |
| | | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | Firr | na Técnico | V° R° Sur | ervisor QR Clea | anar Ingani | eria | | V° R° Res | ponsable (| :linica | |