CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | | N° De Activo: | | | S/R | | | | |
|---|--|----------------------------|---|--------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|
| Ubicación: | Piso -1 Resonancia Magnetica | Cliente: Periodo Ejecución | | 3/N | | | | | | |
| Descripción: Marca: | Resonancia Magnética - Pasillo Pet YORK | | | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | |
| Modelo: | YGFC04CBAHEFXLEG | | Area | | | puembre, 20 | , <u> </u> | | | |
| Serie: | 50531E03048534 | N | Mantención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VDV | FAN COLL VEV | COMPACTO | CDLIT | VENTANA | LIMA | M CDLIT | CHILLED | CODTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | CHA CALIENTE | | ' | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | GUA FRIA | | ~ | | | | | _ | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | CTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | ато | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | 3 | | ~ | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | VAPORADOR | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ' | | | | | | | |
| | | | · • | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | N/A | | | | | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ✓ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | ☐ Entrada | Presi | ión Salida | Entrada | Tempei Sa | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/° |
| | | Tri | f Mono | R | | s | т | | lom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | C° | | | |
| | | Tri | | R | | S | Т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | 0.25 | | 0.24 | 0.22 | 0 | .34 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 2.7 | | 2.4 | 1.8 | A | /M/B | *0 |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 26 13.2 | | 38.9 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE DEAL | IZA MANTENCIÓN PREVEN | JTIVA | | | | | | |
| | | OL NEAL | IZA WANTENOIONT REVE | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 24-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | | | Andréa Domíro | | | | | |
| recnico 1: | Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | | And | drés Ramíre | Z | |
| | | / | n. 2 | | | | | | | |
| | 1 /1 | | Tub los Briceño isor de Mantenciór R Cleaner | | | | | | | |
| Mantención Grupo 2 QR Cleanen | | Carl | los Briceño | n | | | | | | |
| | | Superv | isor de Mantencior | 1 | | | | | | |
| | | Q | K Cleaner | | | | | | | |
| | Firma Técnico | V° R° Sunan | visor QR Cleaner Ingeni | ería | | | V° R° Po | sponsable C | Clínica | |
| | i ii iii a i coinou | • Danhel | TIOUT AIL OICAHCI IIIAGIII | CI IU | | | א ט גע | JUDOIIIOADIE L | ,ua | |