

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | picación: Piso 3 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta escripción: Frente a Entrada Principal arca: LG odelo: ARNU12GBHA4 | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | CAS Diciembre, 2021 | | | | | | | |
|---|---|------------|--|------------|-----------------------------|-----------------|-------|---------------|------------|-----------|-------------|--|
| | | VI | RV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A FRIA | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE C | ONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COND | DENSADOR | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAP | ORADOR | | | | | | | | | ~ | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | ✓ | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | ~ | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROD | AMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCU | JITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | eratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Trif | Mana | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Mono | R | | \$ | T | | Nom. | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| ' | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| ✓ M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Tri | f | Mono | R 0.59 | | S | Т | | Nom 1.06 | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp |
| · | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío 12.6 | | Calor 40.3 | C° | | | |
| | | | Tri | if | Mono | R | | S | т | | Nom | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | - | • | | | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | A/M/B | Amp |
| | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE | REAL | IZA MANTEN | ICIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 19-12-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Yohansson Henrito | | Técnico 2: | | | | José Paricaguan | | | | | | |
| | nción Grupo 1 | | | | iceño lantención aner | | | | | snonsable | | |