

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ventilador Inyector de Aire Ubicación: Patio Manquehue Descripción: Vin Resonancia Magnetica Marca: S&P Modelo: TDM 7/7 1/5 CV | | | N | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | 50002243-0 Cas Septiembre, 2021 | | | | | | |
|--|--|----|------|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------|------------|-------------|-------------------|--------------|
| | | - | c | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Serie: | 10346 | | | Area Mantención preventiva | | | ~ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VR | RV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | | | | | | | | | - | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | ATNA | | | | | | | | | _ | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTI | PACCION PAÑO | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO |) | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE (| | | | | | | | | | | | 7 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | _ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DI | EMOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp 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 | | Tri | f | Mono 🗸 | R 1.48 | | S | Т | | Nom 2.70 | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | Oalar | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| 1 | MEDICIONES DE CONSTITUTO DE CONTRA D | | Tri | f | Mono | R | | s | Т | | Nom | A |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | | A/M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | • | | | | | | |
| | | SE | REAL | IZA MANTEN | ICIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 14-09-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | | Té | ecnico 2: | | | | Rodi | igo Cistern | as | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | , | \bigcap | 1 | | | | | | | |
| | | | | XZU | 08 | | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 | | | arl | los Br | iceño | | | | | | | |
| O(1) HALIMONAL | | | erv | isor de N | iceño lantención aner | | | | | | | |
| | V | 1 | Q | R Clea | aner | | | | | | | |
| Eiri | ma Técnico | | | | eaner Ingenie | | | | V° R° Pe | sponsable | Clínica | |