

## **ORDEN DE TRABAJO**

| UMPIEZA DE PILITIOS  LIMPIEZA SERPENTIN AQUA CALENTE  LIMPIEZA SERPENTIN SOUD CONSEANO  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (CENADO  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (CENADO  LIMPIEZA SERPENTIN SUAPORADOR READO  LIMPIEZA SERPENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERPENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERPENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN SUAPORADOR  READMENT DE BODINARIO  READMENT DE BODINARIO CONTINUE DE PLERZA  LIMPIEZA SERVENTIN S | Equip<br>Ubica<br>Descr<br>Marca<br>Mode<br>Serie: | ación:<br>ripción:<br>a:<br>elo: | Ventilador Extractor de Aire Techo Coronaria Vex 523 Pabellon 13 TECNIFAN TSA15/7 THS-T51517 |    | N° De Activo:<br>Cliente:<br>Periodo Ejecución<br>Area<br>Mantención preventiva |            | 50003006-0  Cas Septiembre, 2021 |          |        |         |            |              |          |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|----------|--------|---------|------------|--------------|----------|----------|
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS  CAMRIO DE CORREAS  CAMRIO DE CORREAS  LIMPIEZA DE DETRACCION BAÑO LIMPIEZA DE DETRACCION BAÑO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORACION REAPRET DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVARA DE ROMBIENTOS Y VENT LIMPIEZA VERVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FLERZA LIMPIEZA DE MOTOR EL ECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR EL ECTRICO LIMPIEZA DE MOTORE LECTRICO LIMPIEZA DE MOTORE LIMPIEZA DE MOTORE LECTRICO LIMPIEZA DE MOTORE  |                                                    |                                  |                                                                                              | VR | RV                                                                              | FAN COIL   | VEX                              | СОМРАСТО | SPLIT  | VENTANA | UMA        | M. SPLIT     | CHILLER  | CORTINA  |
| LIMPIEZA SERPENTINI AGUIA FRIA  CHECURO DE CORREAS  ALINACATON DE POLEAS  CLAMIDO DE CORREAS  LIMPIEZA DE STRINACION BARIO  LIMPIEZA DE STRINACION BARIO  LIMPIEZA DE STRINACION BARIO  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESASUE)  LIMPIEZA DE BONIEZA DE MOTORES  CHECURO DE VALVILLAS  REVISION AUDITIVA DE RODONIENTO Y VENT  LIMPIEZA DE BONIEZA DE MOTORES  CHECURO DE VALVILLAS  REVISION AUDITIVA DE RODONIENTO DE CONTROL DE FURIZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE  LIMPIEZA DE |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| CHEQUEO DE CORREAS  ALIMACIÓN DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS  LAMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONTENCACION BARGO  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONTENCACION BARGO  LIMPIEZA SE SISTEMA DE CONTENCACION BARGO  LIMPIEZA SER SISTEMA DE CONTENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SER SENTIN EVAPORADOR  REA PRETE DE BORNERA DE MOTORES  CARGUEO DE VINTANIA DE RODAMIENTOS V VENT  LIMPIEZA SER MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA SER MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA SENTINO AL MOTORES  CHEMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  CHEMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  CONTINUENTO DE CONTROL DE PRESIDIN Y TEMPERATURA MOJIA  ENTINO  CHEMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MOTORE ELECTRICO  CHEMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  TIM MOTOR SI TO MOTORE  MOTORE ELECTRICO  MOTORE ELEC |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| ALINEZACION DE POLEAS CAMBIO DE COSEBAS LIMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE ESTRADA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CAZPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVALAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y EXPRISION CRICUTO DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA Y EXPRISION CRICUTO DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION DE  |                                                    |                                  | A FRIA                                                                                       |    |                                                                                 |            |                                  | 1        |        |         |            |              |          | <u> </u> |
| CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE)  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR (DESADUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERVICIONE DE CONDENSADOR  LIMPIEZA SERVICIONE DE CONDENSADOR  MEDICONISTO SE CONDENSADOR  MEDICONISTO SE CONDENSADOR  MEDICONISTO SE CONDENSADOR CONDENSADOR  MEDICONISTO SE C |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA DE TERNOSTATO  LIMPIEZA DE DIFLISORES  LIMPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPIRETE DE BORNETA DE NOTORES  CHEQUED DE VALVULAS  REVISIONA JOINTO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  LOMINICA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MISICONES DE CONSISSION OPERANDO 12  | ALINEACION DE POLEAS                               |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA DE DEPUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  REARRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUED DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA SERRETA DE MOTORES  CHEQUED DE VALVULAS  REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  CONTROL DE PUERZA  MEDICIONES E CONTROL VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES E CONTROL VENT CONTROL VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES E CONTROL VENT | CAMBIO                                             | DE CORREAS                       |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR  REVISION DE PORMERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  COLILLER  MEDICONES E CONSANO VINTE CONDENSADOR ?  MEDICONES E CONSANO  | LIMPIEZ                                            | ZA REJILLA DE EXTF               | RACCION BAÑO                                                                                 |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              | _        |          |
| LIMPIEZA SERVENTIN CONDENSADO (PESAGUE)  LIMPIEZA SERVENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CIECQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  ROUPOS  CHEQUEO DE VALVULAS  CHILLER  MILICIONES DE LOCUSUMO VINT. CONDENSADOS 1  MILICIONES DE LOCUSUMO VINT. CONDENSADOS 2  MILICIONES DE LOCUSUMO VINT. NITUROS  MILICIONES DE | LIMPIEZ                                            | ZA DE TERMOSTATO                 |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  CHEQUED DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MANDOCAMS DE CONGUNAD CONGUNADOR 2  MANDOCAMS DE CONGUNADO CO | LIMPIEZ                                            | ZA DE DIFUSORES                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVAS DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL REQUIPOS CHEQUEO DE FRESSON Y TEMPERATURA ACUA MINICIONES DE CONSIGNA VENT. COMPERADOR 1 MINICIONES DE CONSIGNA VENT. COMPERADOR 2 MINICIONES DE CONSIGNA COMPERSOR 1 MINICIONES DE CONSIGNA COMPERSOR 2 MINICIONES DE CONSIGNA DE L'ETRICO MOTOR 3 MINICIONES  | LIMPIEZ                                            | ZA DE SISTEMA DE (               | CONDENSADO (DESAGUE)                                                                         |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION ALDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA O REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA O REMOSION CIRCUITO DE CONTROL DE  | LIMPIEZ                                            | ZA SERPENTIN CON                 | DENSADOR                                                                                     |    |                                                                                 |            | -                                |          |        |         |            |              |          |          |
| CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  COUIDOS  CHEQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA ADUA  PRESON DE COMBRADO VENT COMBRESADOR 1  MEDICONES DE COMBRADO VENT COMBRESADOR 2  MEDICONES DE COMBRADO VENT COMBRESADOR 2  MEDICONES DE COMBRADO COMPESSOR 1  MEDICON | LIMPIEZ                                            | ZA SERPENTIN EVAI                | PORADOR                                                                                      |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL  EQUIDOS  CHEQUEO DE PIESON Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CORSIANO CONFESSOR I MEDICIONES DE CORSIANO VENTECTERIOR MEDICIONES DE CORSIANO VENTECTERIOR VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. CHARLES DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TITÍ MOND R S T NOM APID APID APID APID APID APID APID APID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | REAPRE                                             | ETE DE BORNERA DE                | MOTORES                                                                                      |    |                                                                                 | _          |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y YEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEZITERIOR  TITÍ  Mono  R S T Non  AND  AND  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEZITERIOR  TITÍ  Mono  R S T Non  AND  SORT  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEZITERIOR  Vivi  Viv  Viv  TOM  TOM  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  Baja  Alta  PESITO  AND  APP  AND  APP  AND  APP  AND  APP  APP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | CHEQUE                                             | EO DE VALVULAS                   |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOS 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOS 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOS 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR (a procede)  PRESON DE REGIORISTA TO COMPRESOR (a procede)  PRESON DE REGIORISTA COMPRESOR (a procede)  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9  MEDICIONES DE CONSUMO DEL RETRICORMOTOR 7  TOT  MODICIONES DE CONSUMO DEL RETRICORMOTOR 7  MEDICIONES DE  | REVISIO                                            | N AUDITIVA DE ROI                | DAMIENTOS Y VENT                                                                             |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO DE REGISIONES 7  MEDICIONES DE CONSUMO DERGA DE AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. METEROR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. METEROR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 4  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2  MEDICIONES DE C | LIMPIEZ                                            | ZA Y REVISION CIRC               | UITO DE CONTROL DE FUERZA                                                                    |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO DE REGISIONES 7  MEDICIONES DE CONSUMO DERGA DE AGUIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. METEROR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. METEROR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 4  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENDENCA COMPRESOR 5  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRECO MOTOR 2  MEDICIONES DE C | LIMPIEZ                                            | ZA DE MOTOR ELEC                 | FRICO                                                                                        |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHECUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONDENSADOR 1  CHILLER  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 2 (ai procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Mispiri MEDICIONES DE CONSILMO VENT ENTEROR  MASPIRI MEDICIONES DE CONSILMO VENT ENTEROR  MEDICIONES DE CONSILMO VENT ENTEROR  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSILMO VENT ENTEROR 3  MEDICIONES DE CONSILMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSILMO DEL RETRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSILMO DEL RETRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSILMO DEL RETRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSILMO DEL RIFE (INTERAGE)  MEDICIONES DE CONSILMO DEL RIFE (INT |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| EQUIPOS    CHOLUED DE PRESION Y EMPERATURA AGUA   Trif   Mono   R   S   T   Nom.   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   Trif   Mono   R   S   T   Nom.   Amp   Amp   PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  THI Mono  R S T Nom.  Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede)  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  THI Mono  R S T Nom  Amp Amp RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  THI Mono  R S T Nom Amp Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  THI Mono R S T Nom Amp Amp Tombran  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  THI Mono R S T Nom Amp Tombran  TRIT Mono R S T Nom Amp Tombran  TRIT Mono R S T Nom Amp Tombran  TRIT Mono R S T Nom Amp Trit Mono R S T Nom R  |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          | Presid | on .    |            | Tempe        | eratura  |          |
| CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ENTERTERIOR PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (pi procede)  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Trif Mono R S T Nom Anp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR WEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR WITH MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 WEDICIONES DE CONSUMO ELEC | 240.11                                             |                                  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA                                                        |    |                                                                                 |            |                                  | Entrada  | ;      | Salida  | Entrada    |              |          | PSI/°C   |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BUMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MASPIIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Triff Mono R S T Nom Antip Antip Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Origh MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Antip PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Antip PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Antip Antip Frio Calor C°  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio:  28-09-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                    | CHILLED                          |                                                                                              |    |                                                                                 | Trif       | Mono                             | R        |        | S       | Т          |              | Nom.     | Amn      |
| MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR NOTION Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSIV' VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDIC |                                                    | CHILLER                          | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                                                            |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          | Amp      |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja Alta PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/PSI/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                    |                                  | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA                                                          |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          | Amp      |
| Triff Mono R S T Nom  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          | PSI/°    |
| M.Split   MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  | _        |        |         |            |              |          | PSI/°    |
| Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PRISION DE REFRICERANTE (si procede)   Baja   Alta   PRISION DE REFRICERANTE (si procede)   PSI/'G   Vrv   Chequeo de Temperaturas de invección   Trif   Mono   R   S   T   Nom   Amp   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   Amp   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   Amp   Amp   Amp   MEDICIONES DE VELOCIOAD DEL AIRE (mits/seg)   A/M/B   C   Cortina de aire   Chequeo de Temperatura Carcasa Motor (Fancoli)   Cortina de aire   Chequeo de Temperaturas de invección   Frio/Calor   C   C   C   C   C   C   C   C   C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                    | M.Split                          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR                                                          |    | Trif                                                                            |            | Mono                             |          |        |         |            |              |          | Amp      |
| Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Alta   PSI/'G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| VIVUI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg)  V Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 28-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    | Ventana                          |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  | -        |        |         | Alta       |              |          |          |
| Uma   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   Amp   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   Amp   Amp   Amp   MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   A/M/B     |                                                    |                                  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                                                         |    |                                                                                 |            |                                  | Frio     |        | Calor   | C°         |              |          |          |
| MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 28-09-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                    |                                  |                                                                                              |    | Trif                                                                            | <u> </u>   | Mono                             | R        |        | S       | т          |              | Nom      |          |
| Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de invección  Chequeo de Temperaturas de invección  Se Realiza Mantención Preventiva  Fecha Inicio: 28-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                    | Uma                              |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  CONSERVACIONES:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio:  Técnico 1:  Yohansson Henrito  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                                                   |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              | /M/B     |          |
| SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 28-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    | Cortina de aire                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         | Frío/Calor |              |          |          |
| SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 28-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ohoomy                                             | vacionast                        |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| Fecha Inicio: 28-09-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Observa                                            | raciones:                        |                                                                                              | SE | REALI                                                                           | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN                      | ITIVA    |        |         |            |              |          |          |
| Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Facha In                                           | alaia.                           | 20.00.2021                                                                                   |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         |            |              |          |          |
| No. (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 | <br>Téc    | nico 2·                          |          |        |         | Rodi       | riao Cistern | ae       |          |
| Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | . 5511160                                          | ••                               | Tondisson Heimo                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         | Nou        | Sister       | <b>-</b> |          |
| Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    |                                  |                                                                                              |    |                                                                                 |            |                                  |          |        |         | No 50 5    |              | or :     |          |