

ORDEN DE TRABAJO

Discación: Medicin Preventiva Codridador Descripción: Medicina Descripción: Medicina Codridador Descripción: Medicina Descripción: M	LER CORTIN
Marca: HAMMER MAGNES EHRORSD Martenclor preventive	LER CORTIN
Serie: 69912021502256 Mantención preventiva VEV FAM COIL VEX COMPMCTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT O SPLIT VENTANA UMA M. SP	LER CORTIN
LIMPIEZA DE FILTROS VINV FAM CORL VEX COMMACTO SPAIT VINITAMA UMA M. SPAIT D LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHECULEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS LIMPIEZA CRILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPPETE DE BORNERA DE MOTORES CHECUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPPETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS VINCENTE DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPPETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTO DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO VINCENTE DE CONTROL DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO VINCENTE DE CONTROL DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO VINCENTE DE CONTROL DE CONT	LER CORTIN
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINEIZA DE ETRANOSTATO LIMPIEZA DE ETRANOSTATO LIMPIEZA DE ETRANOSTATO LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VENVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. DE MODECOLO PRESION DE RECRIGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo PRESION DE RECRIGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo PRESION DE RECRIGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo Baja Alta Baja Alta MEDICIONES DE CONSUMO VENT. DE PROCEDOR DE GORDIO MEDICIONES DE C	LER CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE INFUSORES IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CHILLER CHILLER CHILLER CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDEDISADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDEDISADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDEDISADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDE 3 MEDICIONES DE	
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE ISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA DE ISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA SERDENTA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UNA CHILLER CHILLER CHILLER CHILLER CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO PUNTE CONDENSADOR 5 MEDICIO	
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA GENERAL V	
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE IFENOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APARETE DE BORNERA DE MOTORES LEQUED DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA NEVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTO ADORA DE MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESO	
AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE ITEMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES 4EQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA QUENCA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR	
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL JUBRICACION GENERAL CHILLER CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (al procede) Trif Mono R S T Nom Alta Alta Alta MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTERTERIOR Spill MEDICIONES D	
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL JERICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CENTRE POR 1 MEDICIONES DE CONS	
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE C	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAI MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL JURICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL JURICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AQUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMP	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL JBRICACION GENERAL CHILLER CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR BERNA MEDICION	
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL UBRICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR	
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SPLIT MONO ALTA MONO	
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (s	
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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 VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES	
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. GONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta Alta	
JURRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR W. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR WEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T Nom. Trif Mono R S T Nom. Trif Mono R S T Nom. M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta Alta Baja Alta	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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) Trif Mono R S T Nom. M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	
CHILLER 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) Baja Alta Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	PSI/°C
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) Baja Alta Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta Alta	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta Baja Alta Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	Amp Amp
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	Amp Amp
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta	PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta	Amp Amp
	Amp
	PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	
Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ✓ 0.27 0.25 0.24 0.44	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.6 3 2.4 A/M/B	Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 25.3	
CORTINA de aire CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION 12.4 38.9 Frío/Calor	°C
Observaciones:	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	
echa Inicio: 06-10-2021	
écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	
(SPLOS).	
Mantención Grupo 2 OR Cleanen	
Mantención Grupo 2 OR Cteanign Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	
QR Cleaner	
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínic	