

ORDEN DE TRABAJO

LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE BERNOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR RIAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVUALAS RIAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVUALAS RIAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVUALAS RIAPRETA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA SENSENAL LUBRICACIONO GENERAL LUBRICACION GENERA	CORTINA	. SPLIT CHILLER	UMA M. SPLIT	50003105-0 Cas Diciembre, 2021		eriodo Ejecución	ripción: Nor Oriente Hualtatas ripción: Vex-553 Estacionamiento Sub N°2 Manquehue 2 a: TECNIFAN Periodo E elo: 30/28 Area		Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ubica Descr Marca Mode	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE SITRADOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTRAD DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTRAD DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVAULAS REALIZA MANUTIVA DE RODAMBENTOS V VENT LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVAULAS REALIZA MANUTIVA DE RODAMBENTOS V VENT LIMPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT FUENCION GENERACORE) ASSOCIATES GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT FUENCION GENERACORE) ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT FUENCION GENERACORE) ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT GENERACORE) ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT FUENCION GENERACORE) ASSOCIATES GENERAL (DE PRESENT FUENCION GENERACORE) ASSOCIATES CONCIANO CONTRESORO EL 19 secocial DE PRESENTE REALIZAM MANURA DE PRESENTE CONCIANO CONTRESORO AND MERCANDE SE CONCIANO CONTRESORO AND ME	CORTINA	. SPLIT CHILLER	UMA M. SPLIT								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINACACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINACACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINACACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE CORREAD DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULLAS RECISION AUDITAD DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR E				VENTANA	SPLIT	COMPACTO	FAN COIL VEX	VRV		MPIEZA DE FILTROS	LIMPIEZ
CHEQUED DE CORREAS ALINACACION DE POLEAS CAMBID DE CORREAS LIMPIEZA EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA PER DESAMBITA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL FOURDOS CHEQUEDOS OFFICIALISTA CONTROL DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA PREVISION DE RECORDINA DE VINTE CONTROLADO 1 MECCONES DE CONSUMO VINTE CONTROLADO 1 MECCONES DE CONSUMO VINTE CONTROLADO 1 MECCONES DE CONSUMO CONTROLADO 2 MECCONES DE CONSUMO CONTROLADO 2 MECCONES DE CONSUMO CONTROLADO 3 MECONES DE CONSUMO CONTROLADO 3 MECCONES DE CONSUMO									CALIENTE	MPIEZA SERPENTIN AGUA	LIMPIEZ
ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REARRET DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REARRET DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRIC				-					FRIA	MPIEZA SERPENTIN AGUA	LIMPIEZ
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE TERNOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERSENITIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERSENITIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERSENITIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNIERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL COURDOS CHILLER MEDICONES DE CONBUNDO VENT CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO COMPRISOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO COMPRISOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO COMPRISOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO VENT CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO COMPRISOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO VENT CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO COMPRISOR 1 MEDICONES DE CONBUNDO VENT EXTERDOR MEDICONES DE										IEQUEO DE CORREAS	CHEQUE
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISIÓN CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISIÓN CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTORES CHEQUEO DE PESSON Y TEMPERATURA AGUA TOT MINICIONES DE CONSIAMO VENT CONDENSADOR 1 MINICIONES DE CONSIAMO VENT CONDENSADOR 2 MINICIONES DE CONSIAMO DE CONSIAMO DE CAGUA MINICIONES DE CONSIAMO DE CONSIAMO DE CAGUA PERSON DE RECORDEMATE CONTRESOR 2 (a) processo PRESON DE RECORDEMATE CONTRESOR 2 (a) processo PRESON DE RECORDEMATE CONTRESOR 2 (a) processo PRESON DE RECORDEMATE CONTRESOR 2 (a) processo MINICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERDOR MINICIONES DE CONSIAMO DE CONSIAMO DE MARIA SIRI MINICIONES DE CONSIAMO DE CONSIAMO DE MARIA MINICIONES DE CONSIAMO DE MARIA PRESON DE RECORDEMATE CONTRESOR 2 (a) processo MINICIONES DE CONSIAMO DE MARIA MINICIONES DE CONSIAMO DE MARIA MINICIONES DE CONSIAMO DE MARIA MINICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERDOR VIVIA VIVIANDA MINICIONES DE CONSIAMO DE MARIA MINICIPATOR DE MARIA MINICIPATOR DE MAR										INEACION DE POLEAS	ALINEA
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA PROVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR PESSON DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO VENT CONDENSADOR 2 MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO VENT CONDENSADOR 2 MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA ABULA TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA BE IN TEMPERATURA DE RIVECCIÓN TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA DE RIVECCIÓN TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE PESSON Y TEMPERATURA DE RIVECCIÓN TOUR MICHORIS DE CONSIMIO CONTROL DE CONTROL										MBIO DE CORREAS	CAMBIO
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORRIFA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL EQUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 ME									ACCION BAÑO	MPIEZA REJILLA DE EXTR	LIMPIEZ
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORRIFA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL EQUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 ME										MPIEZA DE TERMOSTATO	LIMPIEZ
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION GUICUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONGENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONGENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ATTERDOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL EQUIPOS GHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AUJUA FERDICIONES DE CONSIGNA VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIGNA O VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONE									ONDENSADO (DESAGUE)		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL CHOUEO DE PRESSION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONGREGADOR 1 MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONGREGADOR 2 MEDICIONES DE CONSILMO MONTE CONGREGADOR 2 MEDICIONES DE CONSILMO ENDRESOR 2 (di procede) PRESSION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (di procede) PRESSION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (di procede) PRESSION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (di procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSILMO VENTINTERIOR NEDICIONES DE CONSILMO CONFRESOR 3 MEDICIONES DE CONSILMO CONFRESOR 4 MEDICIONES DE CONSILMO CONFRESOR 4 MEDICIONES DE CONSILMO ELECTRICO MOTOR 2 FINA MEDICIONES DE CONSILMO ELECTRICO MOTOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSILIVA USUI C.CONGRISADOR 2 MEDICIONES DE CONSILIVA OCOMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSILIVA COMPESOR (E procede) PRESION DE REGRISGERANTE COMPRESOR (E procede) Baja Alta Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba							_				
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR VIV VIV VIV CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIRÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELETRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DEL ARIE (INTERIOR) VIVE IN CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN FINOCAM DESERVACIONES DE CONSUMO DEL LARIE (INTERIOR) VIVEI TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) COTTINA de airi CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION 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 SOME CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOME PER AGUA MEDICIONES DE CONSUMO SOME PER AGUA MEDICIONES DE CONSUMO BORMA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO SOME PER AGUA MEDICIONES DE CONSUMO SOME PER AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO									WOTORES		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL EQUIPOS CHEQUED 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUA PRESION DE REGIGIERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGIGIERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRE PRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO											
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y EMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (pi procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Trif Mono R S T Nom NASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Trif Mono R S T Nom NASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom Atta Trif Mono R S T Nom Trif Nom Trif Mono R Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom Trif											
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Trif Mono CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO EVENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO GUMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO GUMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AÇI (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVIO Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivio Vivio Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivio Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vivio MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vivio CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MASPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MASPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VORTADA PRESION DE REPRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VORTADA PRESION DE REPRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VORTADA PRESION DE REPRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VORTADA PRESION DE REPRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO CENTERICIO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECT	_								RICO		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom NASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom NASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Ormp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Trif Mono R S T Nom Nom Trif Mono R										MPIEZA GENERAL	LIMPIEZ
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 SUMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERIOR Ventana PRESION DE REGRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERIOR Ventana PRESION DE REGRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR DIA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FRIA COIL MEDICIONES DE CONSUMO EL											
CHILLER 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Omp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELLOCIADA DEL AIRE (mits/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	PSI/°C					Entrada			CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		EQUIPO
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO EN COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vivi U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom AREDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoili) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		Nom.	T	S		R	Trif Mono				
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta Baja Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Alta Baja Alta Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba	Amp Amp								MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta Alta Baja Alta Alta Baja Alta Alta Alta Baja Alta Alta Alta Baja Alta Alta Alta Alta Baja Alta Alta Alta Baja Alta Alta Alta Alta Alta Alta Alta Alt	Amp Amp								MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	CHILLER	
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	· · r								MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	CHILLER	
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv UI 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 (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/°		Alta			Baja			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)	CHILLER	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Nova Chequeo de Temperaturas de invección 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 (mts/seg) Temperatura Carcasa MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Chequeo de Temperaturas de invección SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp								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)	CHILLER	
Ventana	Amp PSI/°		Alta			Baja R		Trif	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)	CHILLER	
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN C°	Amp PSI/° PSI/° Amp		Alta			Baja R		Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	CHILLER M.Split Split	
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Frío/Calor SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/°		Alta T 5.10	4.90		R 5.20		Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	M.Split Split Comp Ventana	
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Frío/Calor SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp		Alta T 5.10 Alta	4.90		R 5.20		Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	M.Split Split Comp Ventana Vrv	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp	14.10	Alta T 5.10 Alta C°	4.90 [R 5.20 Baja Frío			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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	M.Split Split Comp Ventana Vrv	
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Frío/Calor Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G	14.10	Alta T 5.10 Alta C°	4.90 [R 5.20 Baja Frío			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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G	14.10 Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío			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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G	14.10 Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío			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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	
	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp	14.10 Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío			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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	~
Facua inicia.	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp	14.10 Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío R	f Mono	Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	~
	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp	14.10 Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío R	f Mono	Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	Observa
Luis Usuriu	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp	Nom	Alta T 5.10 Alta C° T Frío/Calor	4.90 [R 5.20 Baja Frío R	Mono ZA MANTENCIÓN PREVENT	Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	Observation Fecha In
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp	Nom	Alta T 5.10 Alta C° T	4.90 [R 5.20 Baja Frío R	f Mono	Trif	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	Observa