

## **ORDEN DE TRABAJO**

MPEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  ### CEQUED DE CORREAS  ###	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		S/R							
Medical Services (1997)  MONETA DE COMPANDO (199					nián							
MOREZA DE PILITINOS  MOREZA DE PILITINOS  MOREZA SERPENTIN AGUIA CALENTE  **********************************					CION		DI	ciembre, 202	21			
MPIEZA GENERATIN AGUA FALLA  METAZA GENERAGOSAN  METAZA GENERATIN AGUA GENERAGOSAN  METAZA	Serie:	5053IE19667013	N	/lantención p	reventiva			<b>~</b>				
AMPIEZA DESPERTITIA RALLA FALLA  FINENCIA DE CONFERNA  MARIO DE MARIO DE CONFERNA  MARIO DE CONFERNA  MARIO DE MARIO DE MARIO DE MARIO DE MARIO DE PAREZA  MARIO DE			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
AMPEZA GERPEATIN AGUA FRIA  INFECTA DE CORREAS  MARIED DE STRANCOTOR BAÑO  MARIEZA DE ETRANCOTOR BAÑO  MARIEZA DE ETRANCOTOR BAÑO  MARIEZA DE ETRANCOTOR BAÑO  MARIEZA DE ETRANCOTOR BAÑO  MARIEZA DE BONNERA DE CONDENSADO (RESADUE)  MARIEZA SERPEATIN CONDENSADO (RESADUE)  MARIEZA SERPEATIN CONDENSADO (RESADUE)  MARIEZA SERPEATIN ENAPORADOR  ADRIEZA S	IMPIEZA DE FILTROS			~								
INCLICIO DE CORREAS  INFACION DE FORCEAS  INFACION DE FORMOSTATO  INFORMACIO DE STRANCACION BANO  INFORMACION DE CONTRANCACION DE CONTRANCACION BANO  INFORMACION DE CONTRANCACION DE CONTRANCACION BANO  INFORMACION DE CONTRANCACION DE CONTRANCACION DE CONTRANCACION BANO  INFORMACION DE CONTRANCACION DE CONTRANCACI	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
JUNEAU DE EPILES  MINIO DE CORRELAS  MINICADO DE EVITACIONES  MINICADO DE DIAGNOSES  MINICADO DE DIAGNOSES  MINICADO DE DIAGNOSES  MINICADO DE DIAGNOSES  MINICADO DE CONCRESAS DE MOTORES  MINICADO DE MONDESA DE MOTORES  MINICADO DE MOTORES  MINICAD	IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
MINITED DE CORREAS MINITEDA RESULTA CE ESTRIACCION BARGO  MPEZA DE TERMOSTATO  MPEZA DE MINITEDA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE MINITEDA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE MINITEDA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA DE MINITEDA DE CONDENSADO (DE FUERZA  MOPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOPIEZA MOTOR ELECTRICO  MOPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOPIEZA	HEQUEO DE CORREAS											
MPIEZA DE LITEMOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORIS  MPIEZA SERPENTRI CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MINDONES CONTRI										-		
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DISUSDRES  MPIEZA SERVENTA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERVENTA DE MOTORE  GUILLER  MUSICIONA AUDITIVA DE RODAMIENTOS V'ENT  MPIEZA DE MOTORE LECTRICO  V  MPIEZA DE MOTORE LECTRICO  V  MUSICIONA SE CONTROLLO DE PUERZA  MUSICIONAS CONTROLLO DE PUERZA  MUSICIONAS CONTROLLO DE PUERZA  MUSICIONAS CONTROLLO DE PUERZA  MUSICIONAS CONTROLLO DE PUERZA (DE MUSICIONA)  MUSICIONAS CONTROLLO VETE CONTROLLO DE MUSICIONA DE MUSICIONA DE CONTROLLO DE MUSICIONA DE CONTROLLO DE MUSICIONA DE MUSICIONA DE CONTROLLO DE MUSICIONA DE MUSICIONA DE CONTROLLO DE MUSICIONA DE MU		_										
MPEZA DE CONSIDERS MEDICADERS STEMAN DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPEZA SERPETITIO CONDENSADO (DESAGUE)  MPEZA SERPETITIO CONDENSADO (DESAGUE)  MPEZA SERPETITIO CONDENSADO (DESAGUE)  APPEZA SERPETITIO CONDENSADO (DESAGUE)  MPEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO  MOTOR MO				~				٦		1	1	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO ( MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO ( MPIEZA SERPENTIN CANDONADOR  ARDRETO DE BORNIERA DE MOTORES  ACUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  AMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MADRICONES DE CONSIGNO VENTINITIBOR  MADRICONES DE CONSIGNO VENTINIT		го		~								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  EVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA  MPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA  MPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA  MPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA  MPIEZA GENERAL  COHILLER  MINICACION GENERAL  COHILLER  MINICACION GENERAL  COHILLER  MINICACION GENERAL  CONTROL DE FORSION Y FRAFFIATIBA AGILA  MINICACION GENERAL  CONTROL DE CONSIGNA VINET CONTROLAGORIO ?  MINICACION GENERAL  CONTROL DE CONSIGNA VINET CONTROLAGORIO ?  MINICACION GENERAL  CONTROL DE CONSIGNA VINET CONTROLAGORIO ?  MINICACION GENERAL  MINICACION GEN	IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  ### CONTROL DE FUERZA  MOTOR ELECTRIDO  MINISTRA DE MOTOR ELECTRIDO  MINISTRA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR Y TEMPERATURA AGUA  MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR PER MOTOR ELECTRIDO  MINISTRA MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR PER MOTOR ELECTRIDO  MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR PER MOTOR ELECTRICO  MINISTRA MINISTRA MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR PER MOTOR ELECTRICO  MINISTRA DE CONSIGNA COMPRESOR PER MOTOR ELECTR				<b>~</b>								1
APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  #GUED DE VALVULAS  V												-
REQUED DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MERIZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENOTRO ELECTRICO  MPIEZA GENOTRO ELECTRICO  MEDICIONES DE CONTROL DE FUERZA  MEDICIONES DE CONTROL DE MANDIO CONTROL DE MONTROL DE MONTROL DE MONTROL DE MANDIO PROPER  MEDICIONES DE CONTROL DE MANDIO CONTROL DE MONTROL DE MO	IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EXPOSION AUDITIVO DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MENEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSEDOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO CONPENSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE EXTERIOR  MASQUE MEDICIONES DE CONSUMO VENTE EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO CONPENSOR  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVITAI  ME	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  FORMOTOR ELECTRICO  R S T Norm. Ampure PRISONO ELECTRICO COMPRISOR 1 (a proceedo)  MEDICONIS DE CONSUMA VOLTA TERROR  MEDICONIS DE COMPRISOR (2 (a procedo)  MEDICONIS DE CONSUMA VOLTA TERROR  MEDICONIS DE CONSUMA VOLTA	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA GENERAL  MERICACION GENERAL  CHICLER  MERICONES IL CONDUNA VIEX VIEX VIEX VIEX VIEX VIEX VIEX VIEX	REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA GENERAL    PRESIDENT	IMPIEZA Y REVISION CI	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL  CHICLER  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VERT COMENSAGOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VERT COMENSAGOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VERTEXTERIOR  Triff  Mono  R S T Nom  Amp  Amp  PRESON DE REPRESORATE COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  DE SIÑ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTROO MOTOR 1  VIV. VIV. UN LINIA MEDICIONES DE CONSUMO CONPRESOR 1  VIV. VIV. UN	IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENAADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENAADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO MAN DE AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  TRIf  Monio  R  TRIf  Monio  R  T Nom  And  MEDICIONES DE CONSUMO MICHERESOR (I MICHEMA DE AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI UN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI UN  MEDICIONES DE VENTEZION DE L'ENGERNATURE OF INVECCIÓN  TRIf  Monio  R  TRIF  Monio  R  TARI  Monio  R  T  Nom  And  And  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI UN  MEDICIONES DE VENTEZION DE L'ENGERNATURA DE RIVECCIÓN  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Finiciol)  CONTINUE SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CON ANTICAL MANTENCIÓN PREVENTIVA	IMPIEZA GENERAL			~								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSIMO CO	UBRICACION GENERAL											
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRISOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO V	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada	· ·		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGEARITE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI/ Baja Alta PSI/ PSI/ Nom REDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Origina MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Origina MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Ventaria PRESION DE REFRICEARITE (placede) Vev UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp PSI/C PSI/ Ver VI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anp PSI/C PSI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE ADIG procede) PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (4) procede) PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (6) procede) Baja Alta PS// Baja Alta Baja	CHILLER											-
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Baja Alta PS/F  Nom Anp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Baja Alta PS/F  Nom Anp Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  Veritana PRESION DE RETRIGERANTE (ai procede)  Vivi Una MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  Vivi Una MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELE												
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR THE MONO R S T Nom Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp PSI/O Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/O Calor C'  Viv C CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C'  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C'  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C'  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Raia			Alta			Amp
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anp PRESSON DE REFRIGERANTE (a) procede) Baja Alta PSI/G Calor Color Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.38 0.34 0.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.38 0.34 0.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.32 0.59 Anp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.32 0.59 Anp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitráse) O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitráse) O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitráse) O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitráse) O.32 0.59 Anp Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitráse) O.32 0.59 Anp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am		( F										
Spilt   MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR   Amp   Amp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PSI/G   Amp   Ventana   PRESON DE REFRIGERANTE (a) procede)   Frio   Calor   C°	M Split			f	Mono			s	_			
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   PSI/TG   Ver U		MEDICIONES DE CONSTIMO VENTEVTEDIOD	Trit	·		R			ı	N	iom	Δmn
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Cº    Uma			Trit			R			<u> </u>		iom	-
Triff Mono R S T Nom Ample Uma Mediciones de consumo electrico motor 1 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones de consumo electrico motor 2 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones 0.39 0.38 0.34 0.32 0.59 Amp Mediciones 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri									Amp Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VEUCCIDAD DEL AIRE (intel/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri			Baja			Alta		lom	Amp
Fan Coil   MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   3.2   2.6   1.8   A/M/B	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CARLOS Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°	N	lom	Amp Amp PSI/°G
Diservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Início:  O8-12-2021  Senico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)			Mono	Baja Frío R 0.38		Calor S 0.34	Alta C° T 0.32	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/°G
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  scha Inicio:  08-12-2021  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)			Mono	Baja Frío R 0.38		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
techa Inicio:    08-12-2021	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)			Mono	Baja Frío R 0.38		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Trit	f	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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	Trit	f	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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	Trit	f	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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	Trit	f	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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	Trit	f	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Trit	f	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.38  3.2  25.3  12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL!	IZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN  ico 2:	Baja Frío R 0.38 3.2 25.3 12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL!	IZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN  ico 2:	Baja Frío R 0.38 3.2 25.3 12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Firma Técnico V° R° Supervisor OP Cleaner Ingeniería V° P° Posponachia Clínica	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL!	IZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN  ico 2:	Baja Frío R 0.38 3.2 25.3 12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL!	IZA MANTENCI Técn	Mono  ✓  ÓN PREVEN  ico 2:	Baja Frío R 0.38 3.2 25.3 12.9		Calor S 0.34	Alta  C°  T  0.32  1.8  Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp