

## **ORDEN DE TRABAJO**

Decomposition:   Endeade Equipose Novembrooking   Arrest   Months   Month	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente:		50001929-0 Mo							
Model FRAGUET Annual Manual Comment of the Comment												
MATERIA DE RESTRACA DE RESTRACA DE PRESENTE EN PRESENTE EN PRESENTE PRESENTE PRESENTE ADARDA ADAILETE PROPERTION AGUA FOR A PRESENTE PRESENTE AGUA FOR A PRESEN					ción	Diciembre, 2021						
MPIEZA DE FILENDOS  PREMENTA SERVICIAN AGUA PARIA  FEONED DE CORREAS  INICIADA DE POZADES  MINICIADA DE POZADES  MINICIADA DE CONTRACADO BAÑAD  APRIZA DE ESTERADO CONDENSADO (DECADULE)  MINICIADA DE CONDENSADO (DECADULE)  MINICIADA DE CONDENSADO (DECADULE)  MINICIA DE ESTERADO CONDENSADO (DECADULE)  MINICIA DE CONDENS					reventiva			~				
MPIEZA DE FILENDOS  PREMENTA SERVICIAN AGUA PARIA  FEONED DE CORREAS  INICIADA DE POZADES  MINICIADA DE POZADES  MINICIADA DE CONTRACADO BAÑAD  APRIZA DE ESTERADO CONDENSADO (DECADULE)  MINICIADA DE CONDENSADO (DECADULE)  MINICIADA DE CONDENSADO (DECADULE)  MINICIA DE ESTERADO CONDENSADO (DECADULE)  MINICIA DE CONDENS												
APPEZA ESEPERITH AGILA CALLENTE  WIPEZA ESEPERITH AGILA FAILA  WIPEZA DESEPERITH AGILA FAILA  WIPEZA DE CORREAS  INFRACION DE PULCAS  MARIO DE CORREAS  INFRACION DE PULCAS  MAPEZA DE TERMOSTATO  WIPEZA DE SEPERITH EVAPORADOR  MIPEZA SEPPERITH EVAPORADOR  MIPEZA SEPPERITH EVAPORADOR  MIPEZA DE SEPERITH EVAPORADOR  MIPEZA DE SEPERITH EVAPORADOR  MIPEZA DE SEVERA SEPPERITH EVAPORADOR  MIPEZA DE SEVERA SEPERITH EVAPORA	IMPIEZA DE FILTROS		VRV		VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
REQUISION CORRELAS  MINISTRACION DE POLEAS  MINISTRACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINISTRACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINISTRACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINISTRACION DE CONTROL DE FUERZA  MINISTRACION CONDINADO (DE SAGUE)  MINISTRACION CONTROL DE FUERZA  MINISTRACION		GUA CALIENTE										
INFECTION DE CORREAS  INFECTION DE PORTAS  INFECTION DE PORTAS  INFECTION DE CORREAS  IN										-		
MINISTER POLICION DE POLEAS  MINISTER AD ELITA DE EXTRACCIÓN BAÑO  MINISTA DE TRANSCICION BAÑO  MINISTA DE RITHRIOSTATO	HEQUEO DE CORREAS			•						_		
MPIEZA DE INTENDITATO MPIEZA DE DIFIGURAS MPIEZA SERPENTAN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTAN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTAN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTAN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTAN CONDENSADOR APPRETO DE SORNEBA DE MOTORES REGIOS DE VAJULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	LINEACION DE POLEAS									-		
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DISISSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADO  MPIEZA SERVESON GIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA  MPIEZA DE MOTOR EL ECTRICO  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MEDICIOSE EL CONTROL DE PUERZA  MPIEZA GENERAL  MEDICIOSE EL CONSIGNO VITANTERADIDA AGUIA  MEDICIOSE EL CONSIGNO VITANTERADORES  MEDICIOSE EL CONSIGNO CONFERIGIO  MEDICIOSE EL CONTROLO  MED	AMBIO DE CORREAS									_		
APPEZA DE COPUSORES  WPEZA DE ESTERAD DE COMPENSADO (DESAGUE)  WPEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  ##OUED DE VALVILLAS  WISION AUDITIVA DE ROMAINISTOS Y VENT  WPEZA O ENTOR LECTRICO  WINDOWN SI CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 1  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 2  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 2  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 1  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 2  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 2  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 1  MICROCHIS SE CONDUSTRON 1  MICROCHIS SE CONDIGNO UNIT CONDUSTRON 1  MICROCHIS SE CON	IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPEZA DE MOTORES  KICURO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE ROCAMIENTOS Y VENT  MPIEZA VENISON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  CHILLER  CHILLER  MODICIONES ES CONSUMO VENT CONSENSOR I I I MODICIONES ES CONSUMO VENT CONSENSOR I MODICIONES ES CONSUMO CONSENSOR I MODICIONES CONSUMO CONSENSOR I MODICIONES CONSUMO CONSENSOR I MODICIO	IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA SERPENTIN ENAPORADOR  APRETE DE BONNERA DE MOTORES  WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MIDICIONES  CHILLER  MIDICIONES  CHILLER  MIDICIONES  CHILLER  MIDICIONES CONSIGNO VINTO CRISCIPATO DE CONTROL DE FUERZA  MIDICIONES  CHILLER  MIDICIONES CONSIGNO VINTO CRISCIPATO DE CONTROL DE FUERZA  MIDICIONES CONSIGNO VINTO CRISCIPATO DE CONTROL DE FUERZA  MIDICIONES CONSIGNO VINTO CRISCIPATO DE CONTROL DE FUERZA  MIDICIONES CONSIGNO CONTROPESO PAR  MIDICIONES CONSIGNO CONTROPESO PAR  MIDICIONES CONSIGNO VINTO CRISCIPATO DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL CONTROL DE CONTROL	IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
APPETE DE BORNERA DE MOTORES  #GUED DE VALVAULAS  #FINANCIA MATITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  #PIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA  #PIEZA DE MOTOR ELECTRICO  #PIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  ###################################	IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		•								
APPRETED BE BORNERA DE MOTORES  #EQUED DE VALVULAS  VISIONA LADITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  WHEELAY DE RODAMIENTOS Y VENT  WHEELA DE ROTOR ELECTRICO  WPIEZA GENERAL  CHILLER  **********************************	IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
ECUED DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  WIPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA  WIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WIPIEZ	IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										-
AMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WHEZA GENERAL  CHILLER  CHILL	REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							1			
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  ENDIPOS  CHEQUEO DE PRESONY TEMPERATURA AGUA  MILICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 1  MILICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 1  MILICIONES DE CONSUMO VINT. CONDENSADOR 1  MILICIONES DE CONSUMO PORTE COMPRESOR 3  MILICIONES DE CONSUMO PORTE	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHILLER  MICHONES GE CONSIANO YVET, CONFEDENCIO I  MICHONES GE CONSIANO YVET, CONFEDENCIO I  MICHONES GE CONSIANO YVET, CONFEDENCIO I  MICHONES GENERAL VITT. CONFEDENCIO I  TOFF MOCENTI   MOCENTI CONFEDENCIO I  MICHONES GENERAL VITT. CONFEDENCIO I  TOFF MOCENTI   MOCENTI CONFEDENCIO I  MICHONES GENERAL VITT. CONFEDENCIO I  TOFF MOCENTI   MOCENTI CONFEDENCIO I  MOCENTI   MOCENTI CONFEDENCIO I  MOCENTI CONFEDICATI   MOCENTI	REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  COUDOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIMA OVENT. CONCENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMA OVENT. CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMA OVENT. CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMA OVENT. CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMA OVENT. CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONCE	IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHELUER DE PRESION Y TEMPERATURA AQUA  MEDICIONES DE CONSIDAD VERT COMENSAGOR 1  MEDICIONES DE CONSIDAD VERT COMENSAGOR 2  MEDICIONES DE CONSIDAD CONSTRUCTOR 3  MEDICIONES DE CONSTRUCTOR 3  MEDICIONE	LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
CHILLER  CHI	IMPIEZA GENERAL			~								
OHEQUEO DE PRESION YEMPERATURA AGUA TIMÍ MONO  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPORSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPORSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPORSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO	LUBRICACION GENERAL											
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUNO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUNO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUNO VONCHESOR 1  MEDICIONES DE CONSUNO VONCHESOR 1  MEDICIONES DE CONSUNO VONCHESOR 1  MEDICIONES DE CONSUNO VONCHESOR 2  MEDICIONES DE CONSUNO VENTENTERIOR  MASSIR  MEDICIONES DE CONSUNO VENTENTERIOR  MEDICIONE	EQUIPOS					·				-		501/05
CHILLER MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 1 MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 2 MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 2 MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 1 (4) procede) PRESION DE REGRIBERANTE COMPESSOR 1 (4) procede) PRESION DE REGRIBERANTE COMPESSOR 1 (4) procede) PRESION DE REGRIBERANTE COMPESSOR 2 (6) procede)  M.Spir MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 1 (4) procede) PRESION DE REGRIBERANTE COMPESSOR 2 (6) procede)  M.Spir MEDICIONES DE CONDUNO CONDESSOR 1 (4) procede)  M.Spir				Trif	Mono							PSI/*C
MEDICIONES DE CONSIMO GOMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSIMO GOMBRE DE AGUI PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  M.Spili MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR SPII MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR VENTUR VIV VIV VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIT Mono R S T Nom Anto Anto Anto Anto Anto Anto Anto Anto	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	I .		ioni.	-
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  Baja Aña PSI/PESI/PESI/PESI/PESI/PESI/PESI/PESI/P												-
PRESION DE REGRISERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja Alta PSI/- Baja Alta PS												
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTENOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTENOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTENOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Umb MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Vex /Vin TEMPERATURA DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Vex /Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancial)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 12-12-2021  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												PSI/°
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO CENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Calor PRISON DE REFRIGERANTE (a) procede) Baja Calor C°  Viva MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Calor C°  Viva MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  WENT MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancell)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 12-112-2021  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención QR Cleaner						Daja			Aita			F 31/
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PRIVIDENCE			Teir	<b>f</b>	Mono	D		e	т		lom	
Vivr VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.26 0.25 0.24 0.41 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE CONSUMO ELECTRICO DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE CONSUMO ELECTRICO			Tri	f	Mono	R		S	T	N	Nom	-
Viv UI	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	R		\$ 	T	N	Nom	Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) V Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 12-12-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cistemas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	Baja				, N	Nom	Amp Amp
## Fan Coil   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   2.9   2.4   1.9   A/M/B   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono	Baja			Alta		Nom	Amp Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO	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			Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
ibservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio:  12-12-2021  Cnico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas  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 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	Baja Frío R 0.26		Calor  S 0.25	Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp Amp PSI/°G
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  cha Inicio:  12-12-2021  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 0.26		Calor  S 0.25	Alta C° T 0.24		Nom 0.41	Amp PSI/°G Amp Amp
cha Inicio:  12-12-2021  Inchico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  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 0.26		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24		Nom 0.41	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	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 0.26		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24		Nom 0.41	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	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)	Tri	f	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.26  2.9  26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24		Nom 0.41	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	Tri	f	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.26  2.9  26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24		Nom 0.41	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	Tri	f IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.26  2.9  26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	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	Tri	f IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.26  2.9  26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	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	Tri	f IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.26  2.9  26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	Amp PSI/°G Amp Amp
QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  12-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.9 26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  12-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.9 26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  12-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.9 26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	Amp PSI/°G Amp Amp
FULL A THE LIE CO	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa 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  12-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.9 26 10		Calor  S 0.25	Alta  C°  T  0.24  1.9  Frío/Calor		Nom 0.41	Amp PSI/°G Amp Amp