## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Devotoploitic Minris	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Habitaciones		N° De Activo:				50002343-0				
Models: VGCOCGASAERR Serie: FACITIOSS Serie: TO COLOR VCC COMMENT MATERIA COLOR COLO	Descripción:	Norte, Habitacion 431										
SENSE:  FAURISCA DE PRETITOS  VO MODISTA NA COMMINICA SENTE AND CONTROL PRETITOS  VO MODISTA NA COMMINICA SENTE AND CONTROL PRETITOS  WHITE AS REPRETITA AGUA CALENTE  VO MODISTA NA COMMINICA SENTE AND CONTROL PROLECT AND CONTR				-	ción		No	oviembre, 20	21			
MPEZA GENERATINGO MPEZA GENERA					reventiva			<b>~</b>				
MPEZA GENERATINGO MPEZA GENERA			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ANGERO DE CORRELAS  MINESA DE DERINACION DE POLEAS  MINESA DE DERINACION DE RAPO  MINESA DE DERINACION DE RAPO  MINESA DE DERINACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINESA DE DERINACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINESA DE DERINACION DE CONDINADO (DESAGUE)  MINESA DE SISTEMA DE CONDINADO (DESAGUE)  MINESA DE DERINACION DE CONTROL DE FUERZA  MINESA DE DERINACION DE CONTROL DE FUERZA  MINESA DE MINESA DE MOTOR ELECTRICO  MINESA DE RESIDENCIA DE MOTOR DE CONTROL DE FUERZA  MINESA DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE FUERZO ANDIONA  MINESA DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE MOTOR ELECTRICO  MINESA DE MOTOR ELECTRICO  CONTROL DE MOTOR ELECTRICO  MINESA DE M	IMPIEZA DE FILTROS											
INCLICATION OF FOLICAS  INFLORMED OF CORRELAS  INFORMED OF CORRELAS  INF	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
MINIO DE CORREAS  MINIO DE CORREAS  MINIO DE CORREAS  MINIO DE CORREAS  MINICA DE ETRACOCION BARDO  MINICA DE ETRACOCION BARDO  MINICA DE ETRACOCION BARDO  MINICA DE ETRACOCION BARDO  MINICA DE CONDENSADO (DESADUE)  MINICA DE DIFILIDRES  MINICA SERPENTIN EVAPORADOR  APORTETO DE BONNERA DE MOTORES  VICINION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT  MINICA MINICA GENERAL  DIFILIZAR SERVENTIN EVAPORADOR  ANDEREZ DE MOTORES  VICINION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT  MINICA MINICA GENERAL  DIFILIZAR SERVENTIN EVAPORADOR  MINICA GENERAL  MINICA SERVENTIN EVAPORADOR  MINICA SERVENTIN EXPERIMENTO CONSEGUENTI E SERVENTIN E SERVENT	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
MINICIPAL DE CORREAS MINICIPAL DE ENTRACCION BARO MIPEZA DE ENTRACCION BARO MIPEZA DE ENTRACCION BARO MIPEZA DE ENTRACORES MIPEZA DE MINICIPAL DE CONCENSADO (DESAGUE)  MIPEZA DE MINICIPAL DE CONCENSADO (DESAGUE)  MIPEZA SERPENTA DE CONCENSADO (DESAGUE)  MIPEZA SERPENTA DE MOTORES  RECUEDO DE VALVALUAS  MIPEZA DE MOTOR ELECTRICO  MIPEZA DE MOTOR ELECTRICOR CONTROLO EL	HEQUEO DE CORREAS											
MPIEZA DE DIFISORIOS MPIEZA DE DIFISORIOS MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DESABUE) MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DE PUEZA MPIEZA SERPENTA DE CONDENSADO (DE PUEZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA DE MOTOR MPIEZA MPIEZA DE MOTOR	LINEACION DE POLEAS									-		
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DEURSORES  MPIEZA DE DEURSORES  MPIEZA DE DEURSORES  MPIEZA DE DEURSORES  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON CIRCUITO DE CONTROL DE FRERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA SERVESON DE FREGUNT VIENTESMANDIA ROBAL  MPIEZA SERVESON CONTROL DE CONTROL DE TRANSPORTO DE TRA	AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA DE CONCINSORES  MPIEZA DE CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONCINSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  APPEZA SERPENTIN CAUPORADOR  MPIEZA SERPENTIN CAUPORADOR  APPEZA SERPENTIN CAUPORADOR  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR				~				٦		1	٦	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (RESADUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN CHAPOKADOR  MPIEZA SERVENTIN CHAPOKADOR  MPIE												
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  EVOIGO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA O RECETEDO  MPIEZA GENERAL  CHILLER  MEDICADE SE CONSIGNO VENTATURA ADUA  MEDICADES DE CONSIGNO VENTATURA ADUA  MEDICADES DE CONSIGNO CONFERGOR DE SE ADUA  MEDICADES DE CONSIGNO VENTATURA CONSIGNO CONFERGOR  MEDICADES DE CONSIGNO VENTATURA CONFERGOR DE CONSIGNO  MEDICADES DE CONSIGNO VENTATURA CONFERGOR DE CONSIGNO  MEDICADES DE CONSIGNO VENTATURA DE CONSIGNO  MEDICADES											7	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  ### CONTROL DE PORTORES  ### CONTROL				<b>~</b>								]
APPRETED BE BORNERS DE MOTORES  #EQUED DE VALVULAS  #FIELD DE VALV												
REQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MERIE A PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENACIONE 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENACIONE 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENA 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENACIONE 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENACION 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONFEDENA 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT Monio  R S T Nom  APO  VENT MANIE  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTREORI  TOT MONIO  R S T Nom  APO  APO  APO  APO  APO  APO  APO  AP												
APPRICACION GENERAL  CHILLER  MIDICACION GENERAL  MIDICACION GENER		DE MUTUKES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHECUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MENICIONES DE CONSANO VENT. CONDERSADOR 1  MADICIONES DE CONSANO VENT. EXTERIOR  MADICIONES DE CONSANO VENT. CONSANO  MADICIONES DE CONSANO VE		OD AMIENTOO V VENT										
MPIEZA GENERAL  MEDICACION GENERAL  MEDICONES O CONSUMO VENTEMPERATURA AGUA  CHILLER  MIDICONES DE CONSUMO VENTE CONSUMO COMPRESOR 1  MIDICONES DE CONSUMO VENTE CONSUMO COMPRESOR 2  MIDICONES DE CONSUMO VENTE CONSUMO VENTE CONSUMO VENTE CONSUMO VENTE CONSUMO VENTE CONSUMO CONSUMO VENTE CONSUMO				•								
MERICACION GENERAL  COUPOS  OHEODES DE PRESON Y EMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSISMO VIENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSISMO VIENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISMO VIENT. CONDENSADOR VIENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISMO VIENT. CONDENSADOR VIENT. CONDE				_								
BBICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSIDIO VERT COMBENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIDIO VERT COMBENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIDIO DE LATOR COMBENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIDIO COMBENSADOR 2  MEDI		CIRIO										
CHILLER  CHI												
CHILLER MEDICINOS DE CONSIMO VENT COMPENSADOR 1 MEDICINOS DE CONSIMO COMPENSADOR 2 MEDICINOS DE CONSIMO VENTEXTERIOR MEDICINOS DE CONSIMO CONTRECE MEDICINOS DE CONTRECE MEDICINOS DE CONSIMO CONTRECE MEDICINOS DE CONT							Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO CONDENSOD 1 MEDICIONES DE CONSUNO CONDENSOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO VENTEXTERROR SOÍT MEDICIONES DE CONSUNO VENTEXTERROR SOÍT MEDICIONES DE CONSUNO VENTEXTERROR SOÍT MEDICIONES DE CONSUNO CONDESOR 1 MEDICIONES DE CONSUNO ENTRIFERIOR MOTOR 2 VITU UND MEDICIONES DE CONSUNO ENTRIFERIOR MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO ENTRIFECTION MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO ENTRIFICAD MOTOR 2 MEDICIONES	EQUII 00	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 AGUA PRESION DE RECRICEMPIT COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE RECRICEMPIT COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE RECRICEMPIT COMPRESOR 2 (a) procede)  MASPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR TITI Mono R S T Nom And	CHILLED			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Δmn
MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI/ Baja Alta PSI/ Baja Alta PSI/ Baja Alta Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Baja Alta PSI/S Baja Alta												
M. Spirk MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRICENTATE de jorcede) Verv Verv Un Chequeo de Temperaturas De invección  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/G PFIG Calor C*  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL Allie (mist/seg) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICI						Paia			Alto			Amp
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anny Anny Anny Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (a) proceede)  Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (a) proceede)  Viva UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom PRESION MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Ver VI UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VER TOUR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Ver VI UI CHEQUEO DE TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CONSTRUCTOR DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Trif Mono R S T Nom Anny MEDICIONES DE VELOCIÓN  Trif Mono R S T Nom Anny MEDICIONES DE VELOCIÓN  AND		TREGION DE REGRIGERANTE GOMI REGOR 2 (31 procede)										
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR   Anny   Anny   Anny   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Calor   C°												
Vertains   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Calor   Calor	M Split	MEDICIONES DE CONSLIMO VENTEYTEDIOD	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	Nom	Δmn
Vivr VII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.22 0.20 0.19 0.34 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) 3 2.7 2.3 A/M/B Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) 3 2.7 2.3 A/M/B C'C CONTINA de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Diservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 16-11-2021  Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas  CATIOS Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			Tri	if	Mono	R		\$	T	<b>N</b>	Nom	-
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCAS MOTOR (Fancell) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Conico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cistemas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono			<b>S</b>	T	N	Nom	Amp Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/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	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono	Baja				N	lom	Amp Amp
Fan Coil   MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   3   2.7   2.3   A/M/B   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono	Baja			Alta		Nom	Amp Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 10 40 Frio/Calor 10 10 40 Frio/Calor 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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
Disservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SCHA Inicio:  16-11-2021  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 0.22		Calor  S 0.20	Alta C° T 0.19		Nom 1.34	Amp Amp PSI/°G
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  scha Inicio:  16-11-2021  Senico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil 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 0.22		Calor  S 0.20	Alta C° T 0.19		Nom 1.34	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
cha Inicio:  16-11-2021  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 0.22		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19		Nom 1.34	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)			Mono	Baja Frío R 0.22		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19		Nom 1.34	Amp PSI/°G  Amp Amp
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)	Tri	if	Mono 🗸	Baja Frío  R 0.22  3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19		Nom 1.34	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	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.22  3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	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	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.22  3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	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	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.22  3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	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	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.22  3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	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  16-11-2021  Andrés Ramírez	Tri	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.22 3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
	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  16-11-2021  Andrés Ramírez	Tri	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.22 3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
	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  16-11-2021  Andrés Ramírez	Tri	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.22 3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
	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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  16-11-2021  Andrés Ramírez	Tri	IZA MANTENCI	Mono  ✓  ÓN PREVEN	Baja Frío R 0.22 3 26 10		Calor  S 0.20  2.7	Alta  C°  T  0.19  2.3  Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp