

ORDEN DE TRABAJO

Descriptionic Mines: VORK PORK PORT VORK PORT	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Habitaciones	N° De Activo: Cliente:		S/R							
MODERANCE PROFESSOR STATE OF THE STATE OF TH	Descripción:	Sur, Habitacion 437				Cas						
SPRIES FAST BROOKERS BY THE SERVICE OF THE STATE OF THE S	Marca:			-	ión		No	viembre, 20	21			
MERCADO GERRADOS WENTEZA SERPENTA ADUA PARIA KOUCO DE CORREAS MERCADO HE POLEAS MERCADO HE POLEAS MERCADO HE POLEAS MERCADO GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADOS GERRADOS MERCADO GERRADOS MERCADOS GER	Serie:				eventiva			~				
AMPEZA SERPERTITI AGUA FALLENTE WHEELA SERPERTITI AGUA FALLA WHEELA DE RICHARD SERVICION BARD WHEELA DE RICHARD			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ROPEZA DE ENTRACION DE COMERAS MINDO DE CORREAS MINDO DE CORREAS	MPIEZA DE FILTROS			~								
INCACION DE POLEAS INCACION DE CONTROL MIEZA DE TERMOCTATO MIEZA DE TERMOCTATO MIEZA DE TERMOCTATO MIEZA DE TERMOCTATO MIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MIEZA MARIEN DE SONARIO DE SURRIZA MIEZA VA ROVISION CINCULTO DE CONTROL DE FUERZA MIEZA VA ROVISION CINCULTO DE CONTROL DE FUERZA MIEZA VA ROVISION CINCULTO DE CONTROL DE FUERZA MIEZA DE MOTOR DE LECTRICO MIEZA DE MOTOR DE MOT	MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							_	
MINERA PRILLA DE ENTRACCION BARD MPIEZA DE ENTRACORDO (PERACUE) MPIEZA DE ENTRACORDO (PERACUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTORES (V) MPIEZA DE MOTORES (MIEZA DE MOTO	MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
MINIODE CORREAS MINIODE CORREAS MINIODE CONTROL DE TRACCION BAÑO APRETA DE DIRECTOR CONTROLOGO MINIODE CONTROL DE CONTROLOGO MINIODE RECORDO Y VENT MINIODE RECORDO Y VENT MINIODE RECORDO CONTROLOGO MINIODE RECORDO CONT	IEQUEO DE CORREAS											
APPEZA DE ENTRACCION BAÑO APPEZA DE ENTRACCION BAÑO APPEZA DE ENTRACCION BAÑO APPEZA DE ENTRACONDENSADO (DESAGUE) APPEZA DE MOTOR ELECTRICO APPEZA DE MOTOR ELECTR	INEACION DE POLEAS											
APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE DISISORIES APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (PESAGUE) APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERVESION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA VISION ALBOTITAS E ROCAMIENTOS Y VENT APIEZA O REVESTA CHILLER MINICIPAS E CONTROL DE FLERZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL DE FLERZA PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL DE FLERZA PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL CHILLER MINICIPAS E CONTROL VENT CONTROLORO PER APIEZA APIEZA GENERAL APIEZA G	AMBIO DE CORREAS											
APPEZA DE COPILISORES APPEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APREZA SERPENTIN CANDORDOS APREZA SERVENTIN CONTROLOGO	MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				1			- 1	
APPEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APPEZA SERPENTIN CONDENSADOR APPEZA SERPENTIN CONDENSADOR APPEZA SERPENTIN CONDENSADOR APPEZA DE MOTORES ERQUEO DE VALVUALAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APPEZA DE MOTOR ELECTRICO APPEZA GENERAL BRICACIÓN GENERAL BRICACIÓN GENERAL BRICACIÓN GENERAL CHILLER ANDIECONES DE CONSISSO CONTRESOR I TORMANIADOR I TORMANIADOR I MODOR DE CONTROLE DE CONSISSO CONTRESOR I MODOR DE CONTROLE DE CONTROLE DE CONSISSO CONTRESOR I MODOR DE CONTROLE	MPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
MPIEZA SERPENTIN ENAPORADOR APRETE DE BONNERA DE MOTORES WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GERRAL CHILLER MILICIONES DE CONTROL DE FLERZA MILICIONES DE CONTROL CONTROLADOR 2 MILICIONES DE CONTROLADOR 3 MILICIONES DE C	MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPEZE DE BOSNERA DE MOTORES REQUED DE VALVULAS V MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL COMPEZA GENERAL	MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
APRETE DE BORNERA DE MOTORES REQUES DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APPEZA Y REVISION CICCUTTO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA VENSION CICCUTTO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL PRICACION GENERAL CHILLER REGIONES DE CONSIGNA VITAMPERATURA AGUA CHILLER REGIONES DE CONSIGNA VITAMPERATURA AGUA CHILLER REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA VITAMPERATURA AGUA ARRE MERCIONES DE CONSIGNA CONSIGNA VITAMPERATURA AGUA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA VITAMPERATURA AGUA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA VITAMPERATURA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA CONSIGNA ARRE VITAMPERATURA CONSIGNA VITAMPERATURA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA ARRE VITAMPERATURA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA ARRE VITAMPERATURA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA CONSIGNA ARRE PERSON DE REGIONES DE CONSIGNA ARRE TERMOS ARRE TORMOS TORMOS ARRE	MPIEZA SERPENTIN CO	INDENSADOR										
FOUR DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO WPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER WEDICIONES DE COMBUNO VINTE CONCENSADOR 1 WEDICIONES DE COMBUNO VINTE	MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		_								
WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL SEULPOS CHILLER MEDICIONES DE CONSULANO CONCENSADOR 1 MEDICIONES DE CONCENSADOR	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL MELICIONES DE CONSULANO VITENDESATURA AGUA PERCONO CONSULANO VITENDESATURA AGUA METICIONES DE CONSULANO COMPRESOR I METICIONES DE CONSULANO VITENDESATURA METICIONES DE CONSULANO VITENDESATURA METICIONES DE CONSULANO VITENDESATURA METICIONES DE CONSULANO VITENDESATURA METICIONES DE CONSULANO COMPRESOR METICIONES M	HEQUEO DE VALVULAS			~								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHICLER MINICIPATS AS CONSISTAN WITH CREATIONA AGUA CHILLER MINICIPATS AS CONSISTAN WITH CREATIONA AGUA AND MINICIPATS AS CONSISTAN ON THE PRINCIPATIONA AGUA AND MINICIPATS AS CONSISTAN ON THE PRINCIPATION AGUA AND PRISON OF REGIOUS AS CONSISTAN ON THE PRINCIPATION AGUA AND PRISON OF REGIOUS AS CONSISTAN ON THE PRINCIPATION AGUA AND MINICIPATION AGUA AND MINICI	EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSIMIO VENT COMPISSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMIO VENT COMPISSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMIO VENT COMPISSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMIO VENT COMPISSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMIO VENT ENTEROR MEDICIONES DE CONSIMIO COMPISSADOR MEDICIONES DE COMPISSADOR MEDICIONES DE COMPIS	MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSIAMO VINT COMENHADOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO VINT COMENHADOR 2 MEDICIONES DE CONSIAMO VINT COMENHADOR 2 MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 7 MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIAMO VINT COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO VINT CENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO MENTINERDOR Comp MEDICIONES DE CONSIAMO MENTINERDOR COMP MEDICIONES DE CONSIAMO MENTINERDOR NOVI VIV CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom Array FINO CONTINUE MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 2 FINO CONTINUE MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO BELECTRICO MOTOR 2 FINO CONTINUE SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA CHE DICIONES CONTINUE CHE DICIONES SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA CHE DICIONES CONTINUE CALCION DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPPRISSO DE MANITENCIÓN PREVENTIVA CHE DICIONES CONTINUE CALCION DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO CONTINUE CALCION DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPPRISSO DE MANITENCIÓN PREVENTIVA CHE DICIONES CONTINUE CALCION DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TO SUPPRISSO DE MANITENCIÓN PREVENTIVA CHE DICIONES CONTINUE CONT	MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
CHILLER CHI	MPIEZA GENERAL			~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VERMICENTO PERMENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VERMICENCIONENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VERTESTERROR MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VERTICIODA DE LA MERICIONES DE VERTICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VERTICIO DA LA MERICIONES DE VERTICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VERTICIO DA LA MERICIONES DE VERTICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VERTICIO DA LA MERICIONES DE VERTICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE VERTICIO DA LA MERICIONES DE VERTICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE	JBRICACION GENERAL											
CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1	EQUIPOS	CHECHEO DE DECION Y TEMPEDATUDA ACUA] Entrada			Entrada			DSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SOIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SOIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. UNA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede) Trif Mono R S T Nom Amp Amp POSICO Amp POSICO Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Baja AND Amp POSICO Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Baja AND AMD POSICO Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp POSICO Comp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T Nom Amp POSICO Calor C' Calor C' Calor C' Trif Mono R S T Nom Amp POSICO Calor C' Cortina do airo CHECURO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp POSICO Calor C' Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp A				Trif I	Mono							1 01/ 0
MEDICIONES DE CONSIMIO GEMBRE DE AUGUIN MEDICIONES DE CONSIMIO GEMBRE DE AUGUIN PRESION DE REGRIGERATTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERATTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERATTE COMPRESOR 2 (si procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR SIPI MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR SIPI MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR VIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anap Anap Vivi Una MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR VIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Repliciones DE CONSIMO ELECTRICO MOTÓR 1 Trif Mono R S T Nom Anap Anap Anap Anap Anap Anap Anap Anap	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			-
PRESION DE RECRIGIERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE RECRIGIERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Baja Baja Alta PSIVI Alta PSIVI Baja Alta PSIVI BAJA BAJA BAJA BAJA BAJA BAJA BAJA BAJ		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
M Spirt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Wentaman PRESION DE REFIRICERANTE dej procede) Viva Chequeo de Temperaturas de invección Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Ver Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Ver Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VE An Coll WENT VIVI THE PRESION DE MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL Alte (instriese) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL Alte (instriese) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO												-
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Anny Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Anny Overtaina PRESION DE REFRIGERANTE (a) proceede) Vivi Mediciones DE CONSUMO COMPRESOR Baja Calor Calor Color Colo		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Anp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR BANG MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor C° Wive Una MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVE UNA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVE VIVI MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVE VIVI MEDICIONES DE VELOCION BANG MEDICIONES DE VELOCIONES DE VELOCION BANG MEDICIONES DE VELOCION BANG MEDICIONES DE VELOCIONES DE VELOCIONES DE VELOCIONES DE VELOCIONES DE VELOCION BANG MEDICIONES DE VELOCIONES DE VELOCION			Trif	f M	lono	R		s	т		lom	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Prio Calor C°												-
Vivr VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.23 0.21 0.17 0.34 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) 4.3 3.4 2.4 AM/B Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) 4.3 3.4 2.4 AM/B C'C CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Deservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021 Conico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VFAN COII MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanculi) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021 Cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				-		Calor	Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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 Início: 10-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mr/seq) Vex / Vin TEMPERATURA ARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo de Temperaturas de invección SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: Inicio: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	T	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f M								Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 10-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
ibservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: Cha Ini		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						3.4	<u>Z.4</u>	A.	/M/B	°C
cha Inicio: 10-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10		40.3	Frío/Calor			°C
cha Inicio: 10-11-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021	SE REALI			TIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021	SE REALI			TIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021	SE REALI			TIVA			Rodr	igo Cisterna	as	
QR Cleaner	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnic	co 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnic	co 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Firma Tácnico V° R° Supervisor OR Cleaner Ingeniería V° R° Responsable Clínica	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnic	co 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Tillia recilico y D Subervisor On Orealier illuctricia y D Responsable Cilina	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnic	co 2:				Rodr	igo Cisterna	as	