

## **ORDEN DE TRABAJO**

Description: Sur Habitation 654 WORK VORK VORK VORK VORK VORK VORK VORK SURVERS VORK VORK VORK VORK VORK VORK VORK VORK	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas							
Models: 90531C4464973 Manuacida preventiva  PREZA DE FILTRODS  PREZA DE FILTRODS  PREZA DE FILTRODS  PREZA SERVENTIN ADUA CALIENTE  PREZA SERVENTIN CALIENTE  PREZA SERVEN	Descripción:	Sur, Habitación 604										
SIGNEY SOURCE SO	Marca:			-	ión	Diciembre, 2021						
APIEZA DE PILITROS  PIEZA SESPENTIN AGUA FRIA  EQUEDO DE CORREAS  MICACION DE POLÍAS  MIGIO DE CORREAS  MICACION DE PETRACCION BAÑO  PIEZA DE STEMA DE CONDENSADO  PIEZA SESPENTIN EUROPORADOR  PIEZA DE SONNERA DE MOTORES  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  PIEZA DE MOTOR ELECTRICO  PIEZA DE MOTOR	Serie:					~						
APPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  PRIZA SERPENTIN AGUA SENA  PRIZA DE CORREAS  MIND DE CORREA			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
REPEZA SERPENTIN AGUA FRUA  WHEACHON DE POLAS  MIND DE CORREAS  MIND DE CO	MPIEZA DE FILTROS			~								
REQUED DE CORREAS  MISIO DE MI	MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
MINIO DE CORREAS  MIPICA DE ENTRACCION BAÑO  MPICZA DE LIFUTADORES  MPICZA DE SESTEMA RE CONDENSADO (DESAGUE)  MPICZA DE MUTURADORESADO (DESAGUE)  MPICZA SESTEMA RE CONDENSADO (DESAGUE)  MPICZA SESTEMA DE MOTORES  EQUIPO DE VALVULAS  EQUIPO DE VALVULAS  EQUIPO DE VALVULAS  MPICZA DE MOTOR ELECTRICO  MPICZA GENERAL  MPICZA DE MOTOR ELECTRICO  MPICZA GENERAL  CHILLER  MEDICADOR SE CONSTRAD VERT CONSTRUMONO 1  MEDICADOR SE CONSTRAD VERT CONSTRUMONO 2  MEDICADOR SE CONSTRUMONO 2  MEDICADOR SE CONSTRAD VERT CONSTRUMONO 2  MED	MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
MRID DE CORREAS  PRIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  PRIEZA DE DISTRAC DE CITAMOSTATO  PRIEZA DE DISTRACA DE CONDENSADO (DESAGUE)  PRIEZA DE SISTRA DE CONDENSADO (DESAGUE)  PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  PRIEZA SERPENTIN CADRONAGO   PRIEZA SERVENTIN CONDENSADO (DE FREZZA   PRIEZA SERVENTIN CADRONAGO   PRIEZ	IEQUEO DE CORREAS											
APIEZA DE TERMOSTATO  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DE PLEZZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA DE MOTOR ELECT	INEACION DE POLEAS											
APIEZA DE DETERMOSTATO  APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERVISION GIRCULTO DE CONTROL DE FLERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA O DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHILLER  ARBICONORIS DE CONSIGNO VIPEZ-CENTURA ASSILA  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHILLER  ARBICONORIS DE CONSIGNO VIPEZ-CENTURA ASSILA  BRICACIÓN DE CONSIGNO VIPEZ-CENTURA ASSILA  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN DE CONSIGNO VIPEZ-CENTURA ASSILA  BRICACI	AMBIO DE CORREAS											
APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA DE SISTEMA DE CONCINSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO	MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				<del>-</del> 1		1	<del>-</del> 1	
APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA DE SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA DE SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA	MPIEZA DE TERMOSTA	ГО		~								
APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZE A SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPEN	MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
APPETE DE BORNERA DE MOTORES  EQUED DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  DEREZA GENERAL  SONO  DEREZA GENERAL  DEREZA GENERAL  SONO  DE	MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
APRETE DE BORNERA DE MOTORES  EQUED DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APREZA PRENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APREZA DE MOTOR ELECTRICO  APREZA DE MOTOR ELECT	MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
EQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MISCIONES ES CONSIMO VENT. CONDENSAGOR 1  MISCIONES ES CONSIMO	MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA GENERAL  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA  MEDICONES DE CONSUNO UN VENT CONDENSADOR 1  MEDICONES DE CONSUNO COMPERSOR 2  MEDICONES DE CONSUNO DOMBREGOR 2  MEDICONES DE CONSUNO PERSOR 2 (a) procede)  PRESON DE REPRIGERATURA DE MINECUCIÓN  MEDICONES DE CONSUNO VENTATERRIOR  SORIT  MEDICONES DE CONSUNO VENTATERRIOR  MEDICONES DE CONSUNO VENTA EXPERSOR  MEDICONES DE CONSUN	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPESATURA AGUA.  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESOR 1  MASPIRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR  PRESION RE REGIORIZANT COMPRESOR 1 (a procede)  Trif  Monto  R S T Noon  Aria  Aria  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR  DO TOM  MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR  DO TOM  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  TIFÍ  MONTO  TOM  MONTO  MONT	HEQUEO DE VALVULAS			~								
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRESERVANTE (pi procede)  VIVI  VIVI  CHECUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TIM  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTR	EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
APPEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHILLER  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MASQUIT  MASQUIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  SIRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO DOMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO DOMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICION DE MEDICION 2  MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICION DE MEDICION 2  MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICION DE MEDICION 2  MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICION 2  MEDICIONES DE MED	MPIEZA Y REVISION CII	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL  COUIDOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 2  Baja  Alta  PSI  Baja  Alta  PSI  SOIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSOR 2 (cil procede)  Baja  Alta  PSI  SOIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSOR 2 (cil procede)  PRESION DE REGRIGERANTE (cil procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSOR 2  VIV  VIV  VIV  VIV  VIV  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO TOR 2  MEDIC	MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. COMPRESOR 3  MASPIR  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. INTERIOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. INTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR  VIV.  VENT. DE L'ENCONTRE DE CONSIMO VENT. INTERIOR  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR  DIA AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1  VIV. UND. MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV. UND. MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON AND  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  JOAN ON	MPIEZA GENERAL			~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ROMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ROMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ROMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIFIGERITO COMPRESOR 1 (ia procede)  MASPIT  MASPIT  MASPIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENTILITERIOR  VANTADA  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  VANTADA  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIO	JBRICACION GENERAL											
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTITETEROR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTITETEROR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTITETEROR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTITETEROR  Vortula  MEDICIONES DE CONSUMO VENTITETEROR  VORTULA  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Uma MEDICIONES DE CONSUMO CENTITETEROR  VORTULA  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Triff Mono  R S T Nom  Anta PSI  VIVI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Triff Mono  R S T Nom  Anta PSI  VIVI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  TÉCNICO 2:  ROdrigo Cistemas  Técnico 2:  Rodrigo Cistemas	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada			Entrada			PSI/°C
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 MOMBA DE ADUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (al procede)  MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R Spid Alta PSI VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Am			_	Trif	Mono							
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA AM PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MAIN MSplit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Wertana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Wrv Vrv Urru CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Wex / Vin HEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coll MEDICIONES DE VENDEMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coll MEDICIONE	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)    PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   Baja		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
Baja Alta PSI  Trif Mono R S T Nom Ann  M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ann Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI Viry WI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
MSplit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VERVIVIO CHEQUEO DE TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 17-12-2021  Técnico 1: Rodrigo Cistemas		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										PSI/° PSI/°
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR AM MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSIV VIV CHADA PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Prio Calor Cº Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 0.40 0.388 0.34 0.54 Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3 2.4 1.8 A/M/B Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 11.8 38.9 Frio/Calor **C DESERVACIONES:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 17-12-2021 Técnico 2: Rodrigo Cistemas			Tri	if N	⁄lono	R		S	Т		lom	
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Viv   Viv   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   Frío   Calor   C°												Amp Amp
Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.40 0.38 0.34 0.54 Am MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Sena Inicio: 17-12-2021 Cenico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	<u> </u>					Paia			A Is -			Amp
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 INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 17-12-2021 — Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Vrv	7				-		Calor				PSI/*G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ME	VIV UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°			
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Senico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if N								Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 17-12-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	✓ Fan Coil					3		24	1.8	Δ	/M/B	Amp
bservaciones:    SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA						26.2					,, 2	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 17-12-2021  cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Cortina de aire	GILLOGO DE TENIFERATORAS DE INTEGGION				11.8		38.9	Frío/Calor			°C
cha Inicio: 17-12-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Observaciones:											
Técnico 2: Rodrigo Cisternas			SE REAL	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
A DIGER.	cha Inicio:	17-12-2021										
And Raming Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	cnico 1:	Andrés Ramírez		Técni	co 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
And Kymirty  Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner												
Main Kaming Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner			1	$\bigcap_{i \in \mathcal{I}_i} \mathcal{I}_i$	2							
Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	1	/ ]	/	XDIDE	1).							
Supervisor de Mantención OR Cleaner	$\wedge$ /		[	Demo								
OR Cleaner	Duch	10 Vambre	Car	los Bric	eño							
SALE CONTRACTOR OF THE CONTRAC	And	es Kamirex	Car Superv	los Bric isor de Man	eño Itención	١						