

ORDEN DE TRABAJO

Description: Sala Medicion VORK Periodic Ejecución Arca VORK VORK Periodic Ejecución Arca VORK	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur	Periodo Ejecución									
Modelic VERCAGRAMERTS IDSSIGNED INDITES MATERIAL DE PLATOS MATE	Descripción:	Sala Medicos										
SERVEL SOSSESSESTATION DE PLUTADOS WITE A PORTUGA DE PLUTADOS WITE A PORTUGA DE PLUTADOS WITE A PORTUGA DE PLUTADOS WITE A SERVERITA ADUA CALJENTE WITE A SERVERITA ADUA CALJENTE WITE A SERVERITA MAJORA CALJENTE WITE A SERVERITA MAJORA CALJENTE WITE A SERVERITA DE CONTROLO RATO WITE A SERVERITA DE CONTROLO RATO WITE A SERVERITA DE CONTROLO RATO WITE A SERVERITA DE CONTROLO DE SAGUE WITE A SERVERITA DE CONTROLO DE SAGUE WITE A SERVERITA DE CONTROLO DE FUERZA WITE A SERV	Marca: Modelo:				ón	Noviembre, 2021						
PRIEZA DE FILTROS PRIEZA SEPRENTIN AGUA FRIA FOUED DE CORREAS RICACION DE POLÍAS R	Serie:					~						
SPIEZA SERPELTIN AGUA CRIA SPIEZA SERPELTIN AGUA CRIA SPIEZA SERPELTIN AGUA CRIA SPIEZA SERPELTIN CONDENSA MIRIO DE CORREAS MIRIO DE MOTOR ELECTRICO MIRIO DE MOT			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
REPEZA SERPENTIN AGUA PRIA EQUISO DE CORREAS MERIZA REJILLA DE ENTRACCION BAÑO APIEZA DE ENTRAMOSTATO APIEZA DE MOTORES EQUIPO DE VALVULAS APIEZA OR MOTORE EL ESTRICO BRIZZA GENERAL APIEZA DE MOTORES CURRO DE VALVULAS BRIZZA OR MOTORE EL ESTRICO APIEZA DE MOTORES CURRO DE VALVULAS APIEZA DE MOTORES CURRO D	MPIEZA DE FILTROS			~								
RECORD DE CORREAS NICACION DE POLÍCAS MISTO DE CORREAS MISTO DE	MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MIRICADE E POLICAS MIRIO DE CORREAS PRIEZA DE LIFUSORES PRIEZA DE SENTRAN DE CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA SERPENTIN E VAPORADOR APPETE DE BORNERA DE MOTORES CONICIO DE VANULLAS PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA VERVISIONO (RICUITO DE CONTROL DE FUERZA RIPICZA DE MOTOR ELECTRICO PRIEZA DE MOTOR ELECTRICO PR	MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								,
MBIO DE CORREAS APIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO APIEZA DE INTENDATATO APIEZA DE INTENDATATO APIEZA DE INTENDATATO APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA	IEQUEO DE CORREAS									_		
APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE MOTORE DE CONSENDO SERVE DE PEREZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHILLER ANGIDICANES DE CONSENDO SAPIE CONSEN	INEACION DE POLEAS											
APIEZA DE CIFEMOSTATO APIEZA DE DIFUSORES APIEZA SERPENTIN CAPORADOR APIEZA SERPENTIN CAPORADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE MOTORE ELECTRICO APIEZA DE MOTORE ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICAJORIO GENERAL CHILLER ANDICIONES EL CONSUMO YENTE CONDENDADOR 7 MICHORIOSES DE CONSUMO YENTE CONDENDADOR 7 MICHORIOSES	AMBIO DE CORREAS											
APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL AMECONICIOS DE CONSTINO VENT CONDENSADOR 1 AMECONICIOS DE CONSTINO VENT CONDENSADOR 1 AMECONICIOS DE CONSTINO VENT CONDENSADOR 1 AMECONICIOS DE CONSTINO VENT CONDENSADOR 2 AMECONICIOS DE CONSTINO VENT EXTERDOR 3 AMICONICIOS DE CONSTINO VENT EXTE	MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~				∃ 1		1	7	
APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN CAPORADOR APIEZA DE SERPENTIN CAPORADOR APIEZA Y REVISION CIRCUITTO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA SERRERA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL MINICOLONIS DE CONSIGNA UNICONODINADOR 2 APIEZA GENERAL ANDIONIS DE CONSIGNA UNICONODINADOR 2 APIEZA GENERAL ANDIONIS DE CONSIGNA UNICONODINADOR 2 APIEZA GENERAL APIE	MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				_				
APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS FUENDO E VALVULAS APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BIECACION ENERAL CHILLER MEDICONES DE CIDISALINO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONSULVO COMPRESOR 1 MEDIC	MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							٦	
APPETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT VIDIDA AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT REDECONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADO AU TEMPERATURA ABUA MEDICONES DE CONSUMO VENT AUTEROR MEDIC				~								7
APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APREZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APPEZA DE MOTOR ELECTRICO APPEZA DE MOTOR ELECTRICO APPEZA GENERAL CHILLER MEDICIDAS DE CONSILMO VENTE COMPRISADOR 1 MEDICIDAS DE CONSILMO VENTE COMPRISADOR 2 MEDICIDAS DE CONSILMO COMPRISADOR 3 MEDIC												
EQUEO DE VALVULAS WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICOCIÓN GENERAL CHILLER AMBIDIONES DE CONSINUO VENT CONDENSADOR 1 MEDIONES DE CONSINUO PENT CONSINUO VENT CONDENSADOR 1 MEDIONES DE CONSINUO MONTES CONSINUO PENT CONSINUO VENT CONDENSADOR 1 MEDIONES DE CONSINUO PENT CONSINUO P	MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		_								
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA GENERAL APIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHEQUES DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUNO CONCENSERO 2 MEDICIONES DE CONSUNO PERSOR 2 (si procedo) PRESION E REPRESENTANT CONCENSERO 2 MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR AND MASPIR MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR AND MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR AND MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR TIFF Mono ADD MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR TIFF MONO MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR TIFF MONO MEDICIONES DE CONSUNO VENT INTERIOR TIFF MONO AND TIFF MONO R S T Non AND AND AND AND AND TIFF MONO AND AND AND AND AND AND AND	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
APPEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APPEZA DE MOTOR ELECTRICO APPEZA GENERAL BRICACION GENERAL CALQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. SERVICION 1 MASJAIL MEDICIONES DE CONSUMO VENT. SERVICION 1 MASJAIL MEDICIONES DE CONSUMO VENT. SERVICION 1 MASJAIL MEDICIONES DE CONSUMO VENT. SERVICION 1 TITÍ Mono R S T Noon Ann PERSON 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE	HEQUEO DE VALVULAS											
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE CETRICO MOTOR 1 M	EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
APIEZA GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1 PRESION DE REGRIGERANTE COMPESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPESOR 2 (si procede) MASSIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SPIR MASSIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ENTECNEDO MOTOR 1 MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICION DE MEDICIONES DE MEDI	MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL COUPOS CHEQUED DE PRESION V TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom Ant SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom Ant PSI SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ANT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom Ant PSI VIV VIV. CHEQUED DE TEMPERATURAS DE EXPECCIÓN TITÍ Mono R S T Nom Ant PSI DEPLICACIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANT ANT ANT DEPLICACIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANT ANT ANT DEPLICACIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANT ANT ANT DEPLICACIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANT ANT ANT ANT ANT ANT DEPLICACIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT AN	MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO										
CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO BERGERICATIC (al procede) PRESSON DE REGRIGERATE COMPRESOR (al procede) PRESSON DE REGRIGERATE COMPRESOR R MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR Baja Anta PRESSON DE REFRICERANTE (al procede) PRIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR R Baja Anta PRESION DE REFRICERANTE (al procede) PSI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR R Baja Anta PRIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION Trif Mono R S T Nom Am Am MEDICIONES DE CONSIMO CONTOR 2 OCARIO MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI VIVI TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanciol) Trif Mono R S T Nom Am Am Am AM MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 OCARIO MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI VIVI TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanciol) SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	MPIEZA GENERAL			✓								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COUNSENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COUNSENADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COUNSENADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MONTE COUNSENADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DA FAULA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) MASPIR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Ventana MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR VIV VIV VIV VIV UND MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VIVI VIV VIV VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION Trif Mono R S T Nom Ann Ann Ann MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTENCE VENTENCE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTENCE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTENCE VENTENCE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICION	JBRICACION GENERAL											
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO FERMICE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR THIF Mono R Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI And MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI VIV UI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FAIN COMPANDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI I TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancial) CONTINA de aire CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancial) CONTINA de aire CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TÉCNICO 1: Rodrigo Cistemas TÉCNICO 2: Rodrigo Cistemas	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MAIN MASPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Am MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) NOT VIV VIV UND MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONS		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif N	Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BENDA DE AGUAL PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T Nom Am M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Un CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRIO Calor C° Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRIO CALOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Ver Viv Un CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mtx/sep) 3.8 3 2.6 A/M/B Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 09-11-2021 Chico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	CHILLER											Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI												Amp Amp
Baja						Baia			Alta			Amp PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SERBALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA DESERVACIONES: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COTINA de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TÉCNICO 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cistemas												PSI/°
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Am MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/ VIV UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.8 3 2.6 A/M/B Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f M	ono	R		S	Т	N	lom	Amp
Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Frio Calor Co	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELCICIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Ventana					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 109-11-2021 Chico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 09-11-2021 Enico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas			Tri	f M	ono	R		s	т	N	lom	
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Seha Inicio: 109-11-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Uma				✓	0.28		0.24	0.22	0	.34	Amp Amn
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: O9-11-2021 Enico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrígo Cisternas	-	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						3	2.6	A,	/M/B	·
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 09-11-2021 cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas		<u> </u>						42.4	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 09-11-2021 cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas												
cha Inicio: 09-11-2021 cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	טטsei vaciones:		SE RFAI	IZA MANTENCIÓI	N PREVFN	TIVA						
Técnico 2: Rodrigo Cisternas	ale a factoria	00.11.0001										
A DIGITAL					no 2:				Podr	iao Cietorn		
Main Raminer Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	CINCO I.	Andres Kamirez		i ecnic	.U Z.				Koar	igo cisterna	20	
Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner				\sim								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner		\wedge	/	1	2							
MNCHO Kamirey Carlos Briceno Supervisor de Mantención OR Cleaner	\bigcap			SZLOS	<u>)</u> .							
Supervisor de Mantendon	M. 1 1	10 Vam 2	Carl	los Brice	eno							
A UK CIEGUO	Mna	rvi Kullulux	Vall	1 Mani	tannián							
	Mnci	ru rumin y	Superv	isor de Mani	tención er							