

ORDEN DE TRABAJO

Devotedities Was: VORTES VORT	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	Periodo Ejecución									
Medica Control Sossition Medica Control Medica Cont	Descripción:	Sur, Pasillo Sur Poniente										
SINGLE SERVICE SERV												
MPEZA DE FILTROS MPEZA SERPENTIN ACUA FRIA ECORCO DE CORREAS INACIONO DE POLAS MIGIO DE CORREAS INACIONO DE POLAS MIGIO DE CORREAS INACIONO DE POLAS MIGIO DE CORREAS						~						
APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DE PREZA APIEZA DE MOTORA DE CONTROL DE FUERZA BUELA DE MOTORA DE CONTROL DE FUERZA BUELA DE MOTORA DE CONTROL DE FUERZA BUELA DE MOTORA DE CONTROL DE FUERZA ANDIDINES DE CONDANO VINTA CONDENSADO (DE PREZA BUELA DE MOTORA DE CONTROL DE FUERZA ANDIDINES DE CONDANO VINTA CONDENSADO (DE PREZA BUELA DE MOTORA DE CONDENSADO (DE PREZA BUELA D			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
REPEZA SERPENTIN ACUA PRIA EQUIDO DE CORREAS MINO DE CORREAS MINO DE CORREAS MINEZA DE INTERADORATO MINEZA DE DISTANA DE CONCENDADO (DESAGUE) MINEZA DE BISTANA DE CONCENDADO (DESAGUE) MINEZA DE M	IPIEZA DE FILTROS			~								
RINGLOON PEPICEAS MIND DE CORREAS MIND	IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
MBIO DE CORREAS MIDEZA DE ENTRACCION BAÑO PIPEZA DE DISTOROSTATO PIPEZA DE DISTOROSTATO PIPEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIDEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPEZA DE MOTORES ECUEDO DE VALVULAS VISION ALDITIVA DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FUERZA MISTORIA DE CONTROL DE CONT	IPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
MRID DE CORREAS PRIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO PRIEZA DE INTENDATATO PRIEZA DE SISTRAD DE CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA DE SISTRAD DE CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) PRIEZA DE MOTORES CURSON AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT PRIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FLERZA APPEZA DE MOTOR ELECTRICO OFFICIA DE PRIESON Y TRAPPERATURA AGUA PRIEZA DE MOTOR ELECTRICO OFFICIA DE PRIESON Y TRAPPERATURA AGUA AUSCIONAS E CONSIGNAD COMPRESON 1 MEDICINAS E CONSIGNAD COMPRESON 1 MEDICINAS E CONSIGNAD COMPRESON 1 PRIESON DE RODOGUES DE CONSIGNAD VENT CONSIGNADO 2 MEDICINAS E CONSIGNAD COMPRESON 2 MEDICINAS E CONSIGNAD VENT CONSIGNADO 2 MEDICINAS E CONSIGNADO 2 MEDIC	EQUEO DE CORREAS									-		
APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADO APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APIEZA SERPENTI	INEACION DE POLEAS	5										
APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES EGUEDO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL CHILLER APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA DE MOTOR EL	MBIO DE CORREAS											
APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA DE MICHARDOR SERVICIONES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA O EMBRITOS Y VENT APIEZA O EMBRITOS Y VENT APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENRAL BRICACIÓN CENERAL COUPDOS CHECAGO DE PRESIDIO Y TUDE ENTRADA DE TUDE A CONTROL DE FUERZA MEDIDORIS DE CONSULIAVO VONTE CONDENSADOR 1 MEDIDORIS DE CONSULIAVO VONTE CONDENSADOR 2 MEDIDORIS DE CONSULIAVO VONTENTE ESCON MEDIDORIS DE CO	MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES 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 BRICACIÓN GENERAL CHILLER MEDIONES DE CONSANO VENT CONSENSADOR 1 MEDIONES DE CONSENSADOR 1 MEDIONES DE CONSENSADOR 1 MEDIONES DE CONSENSADOR 1 MEDIONES DE CONSANO VENT CONSENSADOR 1 MEDIONES DE CONSENSADOR 1 MEDIONES DE C	MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES REQUEDO DE VALVULAS PRESION DE MOTORES MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL MICHOLORES DE CONSUMO VINTENPERATURA AGUA MICHOLORES DE CONSUMO VINTENPERATURA MICHOLORES DE CONSUMO VINT	MPIEZA DE DIFUSORE	s		~							_	
APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA SERREAL ARPIEZA O EMOTOR ELECTRICO CIRCUIDO DE PRESION Y TEMPERATURA ABUA PRIEZA CINCUIDO DE CONSIMIO VENT. CONDENSAQUE 2 MEDICIDANS DE CONSIMIO VENT. MEDICIDAN DE LA CONSIMIO VENT. CONDENSAQUE 2 MEDICIDANS DE CONSIMIO VENT. CONDENSAÇUE 2 MEDICIDANS DE CON	MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUEDO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT APIEZA Y REVISIONO CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL EQUIPOS CHÉQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSIMIO VENT. COMERISAGOS 1 MEDICIONES DE CONSIMIO VENT. COMERISAGOS 2 MEDICIONES DE CONSIMIO COMPRESOR 3	MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
EQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA VREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL BRICACION GENERAL CHILLER MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO MEDIONES CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO MEDIONES CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO MEDIONES CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR MASQIR MEDIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR MEDIONES DE CONSUMO VENT IN	MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
AND SIGN AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT WPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA WPIEZA GENERAL BRICACIÓN GENERAL BRICACIÓN GENERAL COUPOS CIÉQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 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 VENT EXPERIOR PRESON DE REGISIGNANT EXPERSOR 3 TOF MADOR R S T Nom Trif Mano R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXPERIOR WY VOTATION MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXPERIOR WY VOTATION MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXPERIOR Trif Mano R S T Nom Trif Mano R S T Nom Trif Mano R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta Baja Alta MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja ARIA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR WY VOTATION VOTATION MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Trif Meno R S T Nom Trif Mano R S T Nom Trif Meno Trif Meno R S T Nom Trif Meno R S T	APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL BRICACION 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 MORPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORPESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom MASOIT MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR TITÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO MORPESOR 1 VIV U CHICADA PRESIDENT (A PROCEDIO MOTOR 1 VIV U CHICADA PRESIDENT (A PROCEDIO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELETTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DE LETTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE LE	IEQUEO DE VALVULAS	3		~								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL SERICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VINT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSU	VISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA GENERAL BBICACION GENERAL CQUIPOS CHEQUEO DE PIRSION Y TEMPERATURA AGUIA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCOR 1 PRESION DE REGIGERANTE COMPESCOR 1 (c) procede) PRESION DE REGIGERANTE COMPESCOR 2 (c) procede) MA SPIT MA SPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR SIR MA SPIT MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR SIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. UNA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. VIV. UNA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR TRIF. Mono R. S. T. Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR DE CONSUMO VENT. EXTERNOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR MEDICIONES DE CONSUMO PRECEDION TRIF. Meno R. S. T. Nom Nom Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR TRIF. TRIF. Mono TRIF. Mono TRIF. Mono R. S. T. Nom Nom Nom Nom Nom Nom Nom Nom	MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL CHILLER CH	MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER 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 BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVI VIVI CHEQUEO DE REFRIGERANTE (a) procede) Triff Mono R S T Nom Atta Triff Mono R S T Nom Triff Mono R S T Nom Triff Mono R S T Nom Atta Triff Mono R S T Nom Tr	MPIEZA 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (ia procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 7 (ia procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 7 (ia procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 7 (ia procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Spili MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Wertana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Very UT CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor Trif Mono R S T Nom Nom Trif Mono R S T	BRICACION GENERAL											
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO MEDITA DE AUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom MSplit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) Vortana PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIYU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIYU I CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIYU I CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom	EQUIPOS					_						
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR DE CONDUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR DE COMP MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Vertana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) VIV VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PRACIO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRI				Trif	Mono							PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO GOMBA DE AGUI PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Westerna Vertena PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Wivi CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom Alta MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO M	CHILLER					R		S	T		lom.	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) Baja Alta Baja Baja Alta Baja Alta Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Alta Baja Baja Baja Alta Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Ba												Amp Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom												Amp Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Split MEDICIONES DE CONSUMO CONTRO COMPRESOR Split MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Split MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Split MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Split MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Split												PSI/° PSI/°
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO EREFRIGERANTE (si procede) Baja Alta MITA Calor Cº Trif Mono R S T Nom O.35 O.33 O.31 O.40 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 O.35 O.33 O.31 O.40 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.35 O.33 O.31 O.40 MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAIRE (mts/seq) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-12-2021 Cortino 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas			Tri	if	Mono	-		•			Jom	1 31/
Comp					IVIOITO			3			NOITI	Amp
Viv UII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1												Amp Amp
VYVUI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancili) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				_		Calor	Alta			PSI/°G
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) Chequeo de Temperaturas De Inyección SE REALIZA MANTENCIón PREVENTIVA Cha Inicio: 14-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo de Temperaturas De Inyección Se Realiza Mantención Preventiva Cha Inicio: 14-12-2021 Cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas			Tri	if								
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo de Temperaturas de Invección SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: 14-12-2021 Secnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Uma					0.35		0.33	0.31		0.40	Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: 14-12-2021 Secnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	•	,						2.8	2.4	A	/M/B	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA cha Inicio: 14-12-2021 Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas								41	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Icha Inicio: 14-12-2021 Iconico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Dhaamaa ianaa											
cha Inicio: 14-12-2021 cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrigo Cisternas	bbservaciones.		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	aha Iniaia.	14 10 0001			-							
A DIRECT		-			iaa 2:				Dade	ias Cistera		
Manu Kamirey Carlos Briceño Supervisor de Mantención	CHICO I.	Andres Kamirez		iecn	ico Zi				Koar	igo Cisterna	as	
Milwi Kamirky Carlos Briceño Supervisor de Mantención												
Andre Kamirez Carlos Briceño Supervisor de Mantención		\wedge			12							
Mndro Kamirey Carlos Briceño Supervisor de Mantención	\wedge			Delos	()							
Supervisor de Mantención	Alast	10 Vamine	Car	los Brid	eño							
II VARA	y 11101	ivi hallili vy	Superv	isor de Ma	ntención	1						
QR Cleaner	·	V	Q	R Clear	ier							