

ORDEN DE TRABAJO

Solid State		S/R Cas			N° De Activo:		Fan Coil Piso -3	Equipo: Ubicación:		
Morteza de perventirsa MORTEZA DE FILTROS MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA LILIBEACION DE POLICAS LILIBEACION DE POLICAS MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DESAGUE) MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DE FUERZA MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DE FUERZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DE FUERZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DE FUERZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE CONCENSADO (DE FUERZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MORTEZA DE MORTEZA MORTEZA DE MOR					1			Cliente:		
Service: FS011001F20057 Mannercide preventive W/F / MOSCIE W/F / MOSC				ctubre, 2021	0		ıción			
MEREZA BERENTRO AGUA FINA MEREZA SERPENTIN AGUA FINA HEQUED DE CORREAS MARIO DE CORREAS MARIO DE CORREAS MARIO DE EXTRACCION BARO MPIEZA DE SISTEMA DE EXTRACCION BARO MPIEZA DE SISTEMA DE EXTRACCION BARO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (RESADUE) MPIEZA DE MOTOR BLECTRICO MPIEZA DE M				~			reventiva			
MERIZA DE FILTROS MERIZA SERPONTN AGUA PENA HEQUEO DE CORREAS INACADON DE POLEAS MINIO DE CORREAS MINIO DE CO										
APPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APPEZA DE ESTRACCIÓN BAÑO APPEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPEZA SERVENTIN EVAPORADOR APPEZA DE MOTORES ESQUED DE VALVILLAS VISION ADDITIVA DE CONTROL DE FLERZA APPEZA DE MOTORES CHILLER MISTOCIONES DE CONSILIA VINT COMPRIJADOR 1 MISTOCIONES DE CONSILIA VIN	CHILLER CORTINA	M. SPLIT	UMA	VENTANA	SPLIT	COMPACTO	VEX			MPIEZA DE FILTROS
REQUED DE CORREAS MAID DE CORR									A CALIENTE	MPIEZA SERPENTIN AGL
INCACION DE POLEAS MEIO DE CORREAS MEIO DE CONTROL BARO MEPEZA DE SISTEMA DE COMUNISADO (DESABUE) MEPEZA DE SISTEMA DE COMUNISADO (DESABUE) MEPEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERAD DE MOTORES ECUEDO DE VALVULAS MEDICAS SERVISION CIRCLUTO DE CONTROL DE FUERZA MAIA MEPEZA V REVISION CIRCLUTO DE CONTROL DE FUERZA MAIA MEPEZA DE MOTOR ELECTRICO MEPEZA GENERAL MAIA MERICANOS DE CONSISTANO VINTI CONDINAZION I MERICANOS DE CONSISTANO VINTI CONDINAZIONI CONTROLORI MERICANOS DE CONSISTANO VINTI CONTROLORI MERICANOS DE CONTROLORI MERICANOS DE CONTROLORI MERICANOS DE CONTROLORI									A FRIA	MPIEZA SERPENTIN AGU
MBIG DE CORREAS MBIG D				-						HEQUEO DE CORREAS
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MA LAPRETE DE BORNERA DE MOTORES ###CONTROL MANTINA DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MEDICADES DE CONSENSAD ASSIALA MEDICADES DE CONSENSAD ONDES DE CONSENSAD ASSIALA MEDICADES DE CONSENSAD ONDES DE				-						
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APARETE DE ROMERA DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE DE MOTORES APARETE DE ROMERA DE MOTORES DE L'ELEMENTE				_						AMBIO DE CORREAS
MPIEZA DE DEFINOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE MANDIONES DE CONCINCIO DE PUEZA MPIEZA DE MANDIONES DE CONCINCIO MUNICIPATORES MIDIONES DE CONC								~	RACCION BAÑO	MPIEZA REJILLA DE EXT
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERRENTIN CONDENSADOR MPIEZA DE MOTORES 4EQUEO DE VALVULAS AVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MINICIPANO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MINICIPANO MINICI] [)	MPIEZA DE TERMOSTATO
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BORNERA DE MOTORES 4EQUED DE VALVULAS VALVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MARIECA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL COMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL CHILLER MARIECIONES DE CONSANA VENT CONDENSADOR 1 MARIECIONES DE CONSANA VENT ATTRIBOR MARIECIONE										MPIEZA DE DIFUSORES
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR ACARRETE DE BONNERA DE MOTORES #EQUEDO DE VALVULAS #EQUEDO DE VALVULAS #EQUEDO DE VALVULAS #EQUEDO DE VALVULAS #MELEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL #MICIONAD EL CONSUMO VERT CONDENABOR 1 MICIONAD EL CONSUMO VERT CONSUMP VERT CONDENABOR 1 MICIONAD EL CONSUMO VERT CONSUMO VERT CONDENABOR 1 MICIONAD EL CONSUMO VERT CONSUM									CONDENSADO (DESAGUE)	MPIEZA DE SISTEMA DE
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR ZAPRETE DE BORNERA DE MOTORES ### AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MELICACIÓN GENERAL ### AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MEDICACIÓN GENERAL ### AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MEDICACIÓN DE PRESIÓN Y TEMPERATURA ADUA *** TIMÉ MORO R S T Nom MEDICACIÓN DE PRESIÓN Y TEMPERATURA ADUA *** TIMÉ MORO R S T Nom MASION DE REGINEIRA DE CONSILIANO VENT. CONDENSADOR 2 *** MEDICACIÓN DE CONSILIANO VENT. EXTERIOR *** TIMÉ MORO *** R S T Nom *** MASION DE REGINESIDAN EL COMPRESIDA 2 (se procede) *** MEDICACIÓN DE CONSILIANO VENT. EXTERIOR *** MEDICACIÓN DE CONSILIANO VENT. EXTERIOR *** MEDICACIÓN DE CONSILIANO VENT. EXTERIOR *** TIMÉ MORO *** R S T Nom *** MEDICACIÓN DE CONSILIANO DE INVECCIÓN *** TIMÉ MORO *** TIMÉ MEDICACIÓN DE CONSILIANO DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO COM MEDICACIÓN DE PRESIDA DE LECTRICO MOTOR 2 *** PIRO CO										
APPRETE DE BORNERA DE MOTORES #EQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MÉDIZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAIA METEZA DE MOTORE ELECTRICO MPIEZA GENERAL SUBRICACION GENERAL ** CHILLER MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 1 MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 1 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 1 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 2 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 2 MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICINES DE CONSIMO COMPREDOR 2 MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICINES DE CONSIMO VENT. CONDENSOR 2 (al procedo) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procedo) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procedo) MEDICINES DE CONSIMO VENT. TENDOR VIVI UI CIEQUEO DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN TINÍ MONO 1										
REQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE ROBAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MÉRIZA DE MOTOR ELECTRICO METEZA GENERAL V MEDICIONES DE CONSIAMO VENT COMPORASONO I MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESON I MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR SOIT MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR SOIT MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR SOIT MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR I MEDICIONES DE CONSIAMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRESOR I MEDICIONES DE CONSIAMO COMPRE										
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL JERICACION GENERAL 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 VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR JERICA MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR JORGA MEDICIONES DE CONSUMO CELETRICO MOTOR I TIRIF Mono MEDICIONES DE CONSUMO DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE CONSUMO DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE CONSUMO DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE CONSUMO DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DELETRICO MOTOR I TIRIF MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DEL ME (INTENDE) JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DEL ME (INTENDE) JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DEL ME (INTENDE MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DEL ME (INTENDE MONO JORGA MEDICIONES DE VENDENCION DEL MEDICION DE L'ANTENDE MONO JORGA MEDICIONES DE CONSUMO DEL MEDICION DE L'ANTENDE MONO JORD								-		
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL WHO INTERPRETATION MPIEZA GENERAL WHO INTERPRETATION OF TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONDENSADOR 3 MEDICIONES D									DAMIENTOS Y VENT	
MPIEZA GENERAL CRUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO MORBES DE AGUAL PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR (4 ja procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR (4 ja procede) MA SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERBOR SPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERBOR VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO RECETTRO MOTOR 1 VIVIUI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom NOTICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICI										
MPIEZA GENERAL JURNICACION GENERAL CHILLER CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AQUIA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR PRESION DE RECRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procedée) MA SPÍT MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR VIV. VIV. VIV. VIV. UNS. MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR WORTHAM DE PRESION DE RECRIGERANTE (al procedée) Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR WORTHAM VIV. VIV. VIV. UNS. MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR Trif Mono R S T Nom Trif Mono Trif M										
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 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIFIGERATE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIFIGERATE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIFIGERATE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR DATA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 VIV VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAÍ Mono R S T Non TAÍ Mono R S T Non MEDICIONES DE CONSUMO DE RECRIFICAMO TOR 2 VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAÍ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAÍ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAÍ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAÍ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TAÍ ME										
EQUIPOS CHEQUED 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 VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE MEDICIONES DE CONSUMO PER CONSUMO PER COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMP								~		
CHILLER CHI	eratura	Tempera		<u> </u>	Presid					
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 1 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 1 (a i procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a i procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a i procede) PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR VIV VIV VIV CHATARIA PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Verataria PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom Calor C° Verataria PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Frio Calor C° Frio Calor C° Fria Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: MIGUEL Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio		-	Entrada			Entrada			CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	EQUIP 03
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BORBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M. Spilit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Veritana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Wor Una MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WE VIVO UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom O.22 0.21 0.20 0.28 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICION	Nom.	Nc	Т	S		R	Mono	Trif		OLULI ED
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Vivi CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIO MEDICIONES DE	Amp								MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	CHILLER
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja	Amp Amp									
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Comp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Calor Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor C° Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Frio Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mits/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SER REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER ALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER ALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Luis Osorio	Amp PSI/°		Alta			Baja				
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom UIma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mist/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancili) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SECHA Início: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	PSI/°		Alta			Baja				
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vry CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coll MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coll MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	Nom Amp	Nc	Т	s		R	Mono	Trif	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	M.Split
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Dibservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: 30-10-2021 Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	Amp									Split
Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fin Coil 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 SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	Amp PSI/°G		Alta		_	Baia				
Trif Mono R S T Nom Uma				Calor						Vrv
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo de temperaturas de inve Chequeo de temperaturas de invección SE REALIZA MANTENCIón PREVENTIVA Secha Inicio: 30-10-2021 Senico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio									CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTECCION	VIV OI
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3 2.5 2 A/M/B								Trif		Uma
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11 39 Frío/Calor Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Secha Inicio: 30-10-2021 Écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	Amp		2	2.5		2				✓ Fan Coil
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	°C	A/N		2.5	\dashv \vdash				TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA cha Inicio: 30-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	°C		Frío/Calor	39		11			CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Cortina de aire
cha Inicio: 30-10-2021 Senico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio										Observaciones:
Écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio						TIVA	IÓN PREVEN	SE REALIZA MANTENC		
An and a second									30-10-2021	echa Inicio:
Mantención Grupo 2 OR Cleange V Carlos Briceño		is Osorio	Lu				nico 2:	Téc	Miguel Angel Delgado	écnico 1:
Mantención Grupo 2 OR Cleange V Carlos Briceño										
Mantención Grupo 2 OR Gleanen Carlos Briceño							1	\wedge		
Mantención Grupo 2 OR Cleanen							A .	מודג		
Mantencion Grupo 2 OR Cleaner/ Carlos Briceno							3000	(AKW	A.,	
The standard of the standard o							ceno	Carlos Bri	ncion Grupo 2 R Cleankn/	Mante Q
Supervisor de Mantencion							ntencion	Supervisor de Ma		L
QR Cleaner							ner	QR Clea		
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica										