

## **ORDEN DE TRABAJO**

Maintend   Pies -   Recommend Magnetica - Notadia S Y 6   Recommend Magnetica - Notadia S Y 6   Recommend Magnetica - Notadia S Y 6   Notadi	<b>Sautinos</b>		Nº Do Antino			F000010 0						
More Control Service		_	N° De Activo:									
Models: P30040745808448FFR		_	Periodo Ejecución Area									
MAPIEZA DE PILTROS  MAPIEZ												
MOREZA DE FILTROS  MOREZA DE FILTROS  MOREZA SERPENTA AGUA PERA  JECUEDO DE CORREAS  LINEACIONO DE POLASE  AMBRIDA SER ESTRACCION BAÑO  MOREZA DE CITEMOSTATO  M	Serie.	F30040 13D10040334	want	encion p	reventiva							
MOPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WINTEZA SERPENTIN AGUA FRIA  #EGUEDO DE CORREAS  MINTEZA RELILLA DE ENTRACCION BAÑO  MOPEZA DE TERMOSTATO  MOPEZA DE TERMOSTATO  MOPEZA DE TERMOSTATO  MOPEZA DE DESMOSTATO  MOPEZA DE CENTRACCION BAÑO  MOPEZA DE CENTRACCION BAÑO  MOPEZA DE CENTRACCION BAÑO  MOPEZA DE CONTRACADOR  MOPEZA DE MOTORES  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  ###################################			VRV F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MINIEZA REJILLA DE ENTRACCION BAÑO  MINIEZA RE ITEMACISTATO  MINIEZA DE TEMACISTATO  MINIEZA DE TEMACISTATO  MINIEZA DE SETEMACISTATO  MINIEZA DE SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MINIEZA DE MOTORES  ASPECTE DE BODINEZA DE MOTORES  ASPECTE DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDIDORNES DE CONSIGNO VERT CONCINDADOSO 1  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDIDORNES DE CONSIGNO VERT CONCINDADOSO 1  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA GENERAL  LUBRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDIDORNES DE CONSIGNO VERT CONCINDADOSO 1  MINIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MINIEZA DE MOTORE  MINIEZA DE	LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
INFECRICE DE CORREAS  UNIDACIONO DE POLEAS  AMBIELO DE CORREAS  AMBIELO DE STETAMO DE CONDENSADO (DESAGUE)  AMPIELA DE STETAMO DE CONDENSADO (DE STETAMO DE CONDENSADO )  AMPIELA DE STETAMO DE CONDENSADO (NE STETAMO DE CONDENSADO )  AMPIELA DE CONDENSADO (NE STETAMO DE CONDENSADO )  AMPIELA DE CONDENSADO (NE	LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE		<b>✓</b>							_	
AMBIGUE CORRELAS  AMBIGUE CORRELAS  AMBIGUE CORRELAS  AMBIGUE CORRELAS  AMBIGUE CORRELAS  AMBIGUES CORRELAS  AMBIGUES CORRELAS  AMBIGUES AS ESTERADOS TATO  AMPREZA DE ENSTRADOS COMORNADO (DESAGUE)  MORIZA DE ENSTRADO E COMORNADO (DESAGUE)  AMPREZA SERRENTIN EVAPORADOR  MORIZA DE MORTORES  AMPREZA SERRENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE RORRIERAD E MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  VINDA AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MORIZA GENERAL  VINDA AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MORIZA GENERAL  DEBICACIONO CENTRAL  COMORNO CENTRAL  AMPREZA DE MORTOR ELECTRICO  MORIZA GENERAL  COMORNO CENTRAL  COMORNO CENTRAL  COMORNO CENTRAL  COMORNO CENTRAL  AMPREZA DE MORTOR CENTRAL TEMPERATURA AGUA  AMPREZA PERSONO CENTRAL TEMPERATURA AGUA  AMPREZA DE MORTOR CENTRAL TEMPERATURA AGUA  AMPREZA DE MORTOR CENTRAL TEMPERATURA AGUA  COMORNO CENTRAL  COMORNO CENTRAL  MASOR MADERINA EL COMORNO COMORNOSOR 1  AMPREZA DE MORTOR CENTRAL TEMPERATURA COMORNOSOR 1  AMPREZA DE	LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA		<b>✓</b>								
AMBICA DE CORREAS  MORIZA REJULA DE EXTRACCION BAÑO  MERIZA DE INTRINSTATO  V  MERIZA DE INTRINSTATO  V  MERIZA DE INTRINSTATO  V  MERIZA DE INTRINSTATO  MERIZA DE INTRINSTATO  MERIZA SERBENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MERIZA SERBENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MERIZA SERBENTIN CONDENSADO (RESAGUE)  MERIZA SERBENTIN CONDENSADO (RESAGUE	CHEQUEO DE CORREAS											
MPIEZA DE ETRINOSTATO  MPIEZA DE DEFUSIORES  MPIEZA DE DEFUSIORES  MPIEZA DE DEFUSIORES  MPIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERRENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  RAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  MECURDO DE VALVULAS  MECURDO DE VALVULAS  METEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MINIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  LIDUROS  OHFOJIERO DE PRESENT Y TEMPERATURA AGUA  MESICONERS DE CONSAMO VENT CONDENSADOR 2  MESICONERS DE	ALINEACION DE POLEAS											
MAPIEZA DE DEFUNDORES MAPIEZA DE DIFUSORES MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MAPIEZA SER PRENTIN EVAPORADOR MAPIEZA SER PRENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEOUED DE VALVILLAS VIVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FUERZA MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MAPIEZA GENERAL  MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MAPIEZA GENERAL  MAPIEZA GENERAL  MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MAPIEZA GENERAL  MAPI	CAMBIO DE CORREAS											
MAPIEZA DE DIFUSORES  MAPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MAPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MAPIEZA DE ROMERA DE MOTORES  HECURO DE VALVULAS  EVAISONA CURTOR DE CONTINCIO SE VENT  MAPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MAPIEZA GENERAL  JUBICACION GENERAL  JUBICACION GENERAL  JUBICACION GENERAL  JUBICACION GENERAL  MEDICARS DE CONSILANO PORTA CONDENSADOR 1  MEDICARS DE	LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						ı		
MERICA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MÉPICA SERPENTIN CONDENSADOR  MÉPICA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HERQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MÉPICA DE MOTOR ELECTRICO  MÉPICA DE MOTOR	LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MERICAS SERPENTIN EVAPORADOR  APPRECIA DE GONNERA DE MOTORES  HEQUED DE VALVULAS  HEQUED DE VALVULAS  HEQUED DE VALVULAS  HEQUED DE VALVULAS  HEQUED DE CONTROL DE FUERZA  MOFIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOFIEZA CREERAL  JUBRICACION GENERAL  HERTODI  HETTODI	LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MEDICAS EN CONTROL DE MONTORES  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEDO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MIMPIEZA O REVIORO RECUTICO  MPIEZA GENERAL  USBRICACION GENERAL  FOUNDOS  CHILLER  MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONCIDENSADOS 1  MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONCIDENSADOS 2  MEDICIONES DE CONSILMO VENT CONCIDENSADO VENT CONCIDENSADO 2  MEDICIONES DE CONSILMO DE LECTORICO MOTOR 2  MEDICIONES DE L'US DE LIUS DE	LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MOPIEZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  SEQUEDOS  CHEQUEO DE PRESIDIN Y TEMPERATURAS AGUA  MEDICADES ES CONSIANO PORT CONGENÇAS DE A  MEDICADES ES CONSIANO PORT CONGENÇAS DE A  MEDICADES ES CONSIANO CONFERENCE SE  CHILLER  MEDICADES ES CONSIANO PORT CONGENÇAS DE A  MEDICADES ES CONSIANO COMPRESOR 2  MEDICADES ES CONSIANO COMPRESOR 3  MEDICADES ES CONSIANO COMP	LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GRIERAL  UNBRICACION GENERAL  UNBRICAGION GENERAL  L'UBRICAGION GENERAL  L'UBRICAGION GENERAL  CHILLER  MEDIDIONES DE CORSILANO VENT CONDENSADOR 1  MEDIDIONES DE CORSILANO VENT CONDENSADOR 2  MEDIDIONES DE CORSILANO DE MEDIDIONES 2  MEDIDIO	LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MIPIEZA GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  CHEQUED DE PRESON Y EMPERATURA AGUA  MEDIONES DE CONSUMO VENT COMPRESONO 1  MEDIONES DE CONSUMO COMPRESON 2  MEDIONES DE CONSUMO DIMENSON COMPRESON 3  MEDIONES DE CONSUMO VENTETETRIOR  MEDIONES DE CONSUMO COMPRESON 3  MEDIONES DE CONSUMO COMPRESON 3  MEDIONES DE CONSUMO VENTETERIOR 3  MEDIONES DE CONSUMO COMPRESON 4  MEDIONES DE CONSUMO CENTRO COMPRESON 4  MEDIONES DE CONSUMO CENTRO COMPRESON 5  MEDIONES DE CONSUMO CENTRO COMPRESON 4  MEDIONES DE CONSUMO CENTRO COMPRESON 5  MEDIONES DE MEDI	REAPRETE DE BORNERA [	DE MOTORES										
MMPIEZA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT DITERROR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES	CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADUR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1 (ci) procede)  PRESION DE REGIRIGERANTE COMPESOR 1 (ci) procede)  PRESION DE REGIRIGERANTE COMPESOR 2 (ci) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENCICADA DE ALECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VENCICADA DE ALECTRICO M	REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIPOSE DE CONSUMO VATE CONDENSADOR 1  MEDICIPOSE DE CONSUMO VATE CONDENSADOR 2  MEDICIPOSE DE CONSUMO VATE CONDENSADOR 2  MEDICIPOSE DE CONSUMO VATE CONDENSADOR 2  MEDICIPOSE DE CONSUMO CONDESCOR 1  MEDICIPOSE DE CONSUMO CONDESCOR 1 (c) procede)  PRESION DE REGISERANTE COMPRESOR 1 (c) procede)  PRESION DE REGISERANTE COMPRESOR 2 (d) procede)  PRESION DE MEDICIPOSE DE CONSUMO VENTENTERIOR  MASJIR MEDICIPOSE DE CONSUMO VENTENTERIOR  MASJIR MEDICIPOSE DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE REPUBERANTE (s) procede)  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE VINCADAD DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  MEDICIPOSE DE VINCADAD DE LARGE (matrice)  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE VINCADAD DE LARGE (matrice)  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  Anno  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  Anno  Anno  Anno  MEDICIPOSE DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Anno  A	LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
EQUIPOS  CHECUEO 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 SOMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  Vent. CONTROL DE PRESON Y ENTRE CONDENSADOR 2  Vent. CONTROL DE PRESON Y ENTRE CONDENSADOR 2  VENT. CONTROL DE PRESON Y ENTRE CONTROL 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTROL 2  VENT. CONTROL DE PRESON Y ENTRE CONTROL 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTROL 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif Mono R S T Nom Anip  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO	LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>~</b>								
EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DOMBA DE AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO LECUTICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO LA LARE (mix-seq)  MEDICIONES DE CONSUMO DE LA LARE (mix-seq)  MEDICI	LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	LUBRICACION 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 COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MOMBA DE AGUIA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (pi procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO LE ERFORCEANTE (al procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Amp  PSI/*  MOVIO  IVIV  IVIV  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI/*  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VENTEN  VENTEN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VENTEN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  And  And  PSI/*  Nom  Amp  And  And  And  And  And  And  And  An	EQUIPOS					_						
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (4) procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (4) procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (4) procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (4) procede)  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  M. Ventinan  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  M. Ventinan  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  M. Ventinan  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  M. Ventinan  M. Spilt MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  M. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Ventinan  M. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  M. M. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  M. M. M. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  M. M		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif		Mono							PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Triff Mono R S T Nom Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Wentana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Ventana MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  Triff Mono R S T Nom Anny MEDICIONES DE VELOCION DE L'ELICATION MOTOR 2  SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SECHA Inicio:  17-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	CHILLER					R		S	I		lom.	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)    Baja												Amp
MSplit		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/'G Calor C°    Viv		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/rG Viva PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viva Chequeo De Temperaturas De Inyección  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mtx/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Luis Osorio			Trif		Mono	R		S	T		lom	
Vertana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Frío   Calor   C°												
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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Echa Inicio: 17-12-2021  Écnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	· · ·					Raia			Alta			
Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Vrv					1		Calor				1 31/ 3
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Echa Inicio: 17-12-2021 Écnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				] [						
## Fan Coil   MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   3.3   2.9   2.6   A/M/B   27   Cortina de aire   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   10.8   40.3   Frio/Calor   *C   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   10.8   40.3   Frio/Calor   *C   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   10.8   40.3   Frio/Calor   *C   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   10.8   40.3   Frio/Calor   *C   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   10.8   40.3   Frio/Calor   *C   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   27   Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   *C   Chequeo DE TEMPERA	Uma		Trif									-
Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  CONSERVACIONES:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN PREVENTIVA  CHEQUEO DE TEMPERATURA DE I	✓ Fan Coil					3.3		2.9	2.6	L	/M/B	Amp
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio:  17-12-2021  écnico 1:  Xavier Matute  Técnico 2:  Luis Osorio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<i>4</i> 0.3	Frío/Calor			
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  echa Inicio: 17-12-2021  écnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio						10.8		40.0	1110, 04101			
echa Inicio: 17-12-2021  écnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Observaciones:		OF DEALES	AANITT	IÓN PRESE	IT1\/^						
écnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio			SE REALIZA N	MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
$\bigcap_{i} \mathcal{A}_{i}$				— <b>T</b> :					•	.i. 0i.		
Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	recnico I:	Xavier Matute		reci	nico Z:				LU	uis USOTIO		
Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	K							
Carlos Bricerio Supervisor de Mantención QR Cleaner			( ) PHOS ( )									
Supervisor de Mantonova QR Cleaner	Mante C	Carlos Briceno										
	/.		Supervisor	UE MO	(HILOHOIO)	-						
	V		OD	Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica