

Explair: Fon Cold Utblockolor: Piop Mo Developheric: Sur Habiticide 1335 Developheric: Sur Habiticide 1335 Marce: VGKK Marce: VGKK Marce: VGKK Marce: VGKC/GERAHEXLED Seric: SoSSIE19666971 Marce: VGKK Marce: VGKC/GERAHEXLED Seric: SOSSIE19666971 Marce: VGK Marce: VGKK Marce: VGKG/GERAHEXLED Seric: SOSSIE19666971 Marce: VGKG/GERAHEXLED MARCE: V		EANER Enieria	ORD	EN DE T	RABAJO							
Descripción: Marca: VORK Modelo: VSECOZCEANES/ELEG Modelo: Serie: SOSSIE19666971  WIRV SAN OR. VER COMMATO SPLIT VERTANA UMA M. SPLIT ORILLER CONTINA MATERICADO PREZA DE FILTROS  WIPEZA DE FILTROS  WIPEZA DE FILTROS  WIPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WIPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WIPEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WIPEZA SERPENTIN AGUA FRIA  WIPEZA SERPENTIN AGUA FRIA  WIPEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WIPEZA DE TERMOSTATO  WIPEZA DE SERSTRAD DE CONDENSADO (DESAGUE)  WIPEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WIPEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  WIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  WIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  WIPEZA SERPENTIN EVAPORADOR  WIPEZA DE MOTORE ELECTRICO  WIPEZA GENERAL  BERGOLOURIS DE CONDIANO VIRTE CONDENSADOR I MADORADOR I MODERNO MODERNO DE CONDINO MODER	Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: 50002017-2									
Marcia: VGECOTGA AFFEREG Serie: S0531E19666971  Marlorico preventiva  WPIEZA DE FILTROS  WPIEZA DE FILTROS  WPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WPIEZA DE TERMOSTATO  WPIEZA DE ESTRIMA DE EXTRACCION BARIO  WPIEZA DE SERSIMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA DE SERSIMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA DE SERSIMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA DE SERSIMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WRIGHOUS DE CONDENSADO VENTO CONDENSADO (DE PUERZA  WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WRIGHOUS DE CONDENSADO VENTO CONDENSADO (DE PUERZA  WPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  WRIGHOUS DE CONDENSADO VENTO CONDENSADO (DE PUERZA  WRIGHOUS DE CONDENSADO CONDENSADO (DE PUERZA  WRIGHOUS DE PUEZZO (DE PUEZZO VENTO DE PUEZZO DE PUEZZO (DE PUEZZO DE PUEZZO DE PUEZZO DE PUEZZO DE			Cliente:		Мо							
Serie: 50537E19566971 Mantención preventiva     MATERIA DE FILTROS   MATERIA DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE FILERIA DE CONTROL D	Marca:	-			cución							
MPIEZA DE FILTROS  MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  WEQUED DE CORREAS  MIRICADO RE POLEAS  MIRICADO DE POLEAS  MIRICADO DE POLEAS  MIRICADO DE POLEAS  MIRICADO DE SISTEMA DE CONGRANDO (DESAGUE)  MPIEZA DE ESTRACCIÓN BARO  MPIEZA DE DEFUSORES  MPIEZA DE CONGRANDO (DESAGUE)  MPIEZA DE MIRICADO (DESAGUE)  MPIEZA DE CONGRANDO (DESAGUE)  MPIEZA DE CONGRANDO (DESAGUE)  MPIEZA DE MIRICADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MO	Modelo:											
MPIEZA DE FILTROS  WPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  V  MPIEZA GENERAS  INEACION DE POLAS  INEACION DE ENTRACCION BAÑO  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENADO (DESAGUE)  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTI NE CONDENADOR  IMPIEZA SERPENTI NE VAPORADOR  IMPIEZA SERPENTI	Serie:	50531E19666971		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  ###################################		Г	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
APIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  EQUEO DE CORREAS  INEACION DE POLEAS  MEIO DE CORREAS  MEIO DE EXTRACCION BAÑO  APIEZA DE INTRACTOR DE EXTRACCION BAÑO  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  AP				<b>~</b>								
INECUEO DE CORREAS  INEACION DE POLEAS  IMBIO DE CORREAS  IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  IMPIEZA SENTEMA DE CONDENSADO (DESABUE)  IMPIEZA SERSTEMA DE CONDENSADO (DESABUE)  IMPIEZA SERSPENTIN CONDENSADO (DESABUE)  IMPIEZA SERSPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  IEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA OR MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  ENDIPOS  CHÉQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA ABUA  RETURA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  IMPIEZA OR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINO TRIBOR  IMPIEZA OR				<b>~</b>								
INEACION DE POLEAS  IMBIDO DE CORREAS  IMBIDO DE CORREAS  IMBICA DE EXTRACCION BAÑO  IMPIEZA DE TERMOSTATO  IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN COND		GUA FRIA		<b>~</b>		1 1						
MBIO DE CORREAS  MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  MECUEDO DE VALVULAS  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA O RENERA  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSILIMO CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSILIMO CONDENSOR 3  MEDICIONES DE CONSI												
MPIEZA DE EXTRACCION BAÑO  MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN	INEACION DE POLEAS											
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  MEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA 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 VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MENERO DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MORMESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MORMESOR 1 (a procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a	AMBIO DE CORREAS	_										
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  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 ECOMPRESOR 1 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSIMO VENT ECOMPRESOR 1 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSIMO VENT ECOMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSIMO VENT ECOMPRESOR 1 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSI	MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				<b>-</b> 1			<b>-</b> 1	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  JEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICONES DE CONSUMO VENT EXTERBIOR  MED	MPIEZA DE TERMOSTAT	го		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  APREZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO 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 PERTE COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO	MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							_	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  JEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION 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 PER CONSUMO PER CONSUMO PER SON 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDI	MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
APRETE DE BORNERA DE MOTORES  REQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO CUMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TRIPOCO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja  Alta  PSI/*  Vivi  Vivi  PRESION DE REGRIGERANTE (ci procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TRIPOR  Amp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TRIPOR  Amp  Ventana  PRESION DE REGRIGERANTE (si procede)  Baja  Alta  PSI/*  PSI/*  Nom  Amp  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  PSI/*  Vivi  Vivi  Alta  PSI/*  PSI/*  PSI/*  PSI/*  Alta  PSI/*  PSI/*	MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			<b></b>							
IEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO 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 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  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 VENTEXTERIOR  TITÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja  Baja  Alta  PSI/*  Nom  Amp  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Amp  Ventana  PRESION DE REGRIGERANTE (si procede)  Frio  Calor  TITÍ  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Amp  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO 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 PERSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MISPIÍT  MONO  R  S  T  Nom  Amp  Amp  Spilt  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Baja  Alta  PSI/'G  PRESION DE REFRICERANTE (el procede)  PRESION DE REFRICERANTE (el procede)  Baja  Alta  PSI/'G  PRESION DE REFRICERANTE (el procede)  PRESION DE	APRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO 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 COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO MENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO MENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO MENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO MENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO ME	IEQUEO DE VALVULAS			~								
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO OMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO GOMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO GOMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO GOMPRESOR 1	VISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
APIEZA GENERAL  EQUIPOS  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 BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja  Alta  PSI/*C  Trif Mono  R S T Nom  Amp  Amp  Baja  Alta  PSI/*C  Trif Mono  R S T Nom  Amp  M.Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONE	//PIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO 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 REMA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Triff Mono R S S T Nom  Triff Mono R S S T Nom  Triff Mono R S S T Nom  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
CHILLER  CHI	MPIEZA GENERAL			~								
CHILLER    CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	BRICACION GENERAL											
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja  Alta  PSI/*  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  Baja  Alta  PSI/*  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  SPLIT  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	EQUIPOS											551/05
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M.Split  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M.Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  M.Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Split  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja  Alta  PSI/*G  Frío  Calor				Trif	Mono							PSI/*C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO RESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI/* Baja Alta PSI/*  Trif Mono R S S T Nom  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/*G	CHILLER					R		S	ı	7 	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R S S T Nom  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja Alta PSI/°  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Am		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja Alta PSI/° Baja Alta PSI/° Baja Alta PSI/°  Trif Mono R S T Nom  M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja Alta PSI/°G  Frío Calor												-
Baja		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja Alta PSI/°G Frío Calor			Tr	if	Mono	R		S	т		Nom	
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR												-
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/°G Vrv Frío Calor												-
Vrv Frío Calor	•					Baja			Alta			-
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				-		Calor				-, -

				Daja		Alta		F 31/
				Baja		Alta		PSI/
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amı
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Am
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Am
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/
Vrv				Frío	Calor			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
	•							
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.41	0.35	0.31	0.59	Am
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Am
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6	2.8	2.1	A/M/B	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4				°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10	40	Frío/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 24-02-2022

Técnico 1: Andrés Ramírez

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Rodrigo Cisternas