

## **ORDEN DE TRABAJO**

MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  ### PREPARE SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  ### P	Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001372-0							
Moretain Programment Votes (Part 1997) Service (Part 1997) Service (Part 1997) Service (Part 1997) Medical VOTE (Committee) Medical Committee Medical Commit												
MORECULE SERVICE SERVI	-				ıcián				1			
SINISE  FERRITORIS  WITH THE PROPERTY AND AGUA CALLENTE  WITH THE PROPERTY AND AGUA C					ICION			ctubre, 202	1			
MEIZA DE PRITROS  MEIZA DE PRITROS  MEIZA SERPENTIN ACULA PRIJA  EGURDO DE CORRELAS  INCACION DE POLCAS  INCACION DE POLCAS  MINI DO DE CORRELAS  MINI DE MANAGERA DE LICENSORIO MANO  MINICARA DE MINI CONCENSADOR  MINICARA SERPENTIN CONCENSADOR					reventiva			~				
MEIZA DE PRITROS  MEIZA DE PRITROS  MEIZA SERPENTIN ACULA PRIJA  EGURDO DE CORRELAS  INCACION DE POLCAS  INCACION DE POLCAS  MINI DO DE CORRELAS  MINI DE MANAGERA DE LICENSORIO MANO  MINICARA DE MINI CONCENSADOR  MINICARA SERPENTIN CONCENSADOR												
MARIO DE CORREAS  INERCACION DE POLAS  INERCACION DE INTERCACION BAÑO  INERCA DE DIVISORIES  INERCACION DE INTERCACION BAÑO  INERCA DE INTERCACION BAÑO  INERCA SERPENTIN CONDENSADOR  INERCA SERPENTIN CONDENSADOR  INERCA SERPENTIN CONDENSADOR  INERCACION DE INTERCACION DE POLAS  INERCACION DE INTERCACION DE INTERCACION DE POLAS  INTERCACION DE INTERCA	IMPIEZA DE FILTROS		VRV		VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
REQUED DE CORREAS  MAIGURE DE CORREAS  MAIGURE DE CORREAS  MAIGURE DE CORREAS  MINECA DE LITURA DE ENTRACCION BARIO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CAPARADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  REQUED DE VALVALAS  MOTORES SERVINA DE MOTORES  REQUED DE VALVALAS  MOTORES SERVINA DE MOTORES  REQUED DE VALVALAS  MOTORES SERVINA DE MOTORES  REQUED DE VALVALAS  MOTORES DE CONTROL DE FUERZA  NA INA  MOTORES DE CONTROL DE FUERZA  MOTORES DE FUERZA  MOTORES DE CONTROL DE FUERZA  MOTORES DE FUERZA  MOTO	MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE										
METACION DE POLEAS  MINIDO DE CORREAS  MIPEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  MPIEZA DE INTRACCION BAÑO  MPIEZA DE INTRACCION BAÑO  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE GINDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE MINIDORES DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE MOTORES  MPIEZA DE MOTORES  MUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA DE MOTORES  MUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MUSION CRECITATION  MINISORIS DE CONSINUO VINI CONDIDENDURA TO  MINISORIS DE CONSINUO VINI CONDIDENDURA  MINISORIS DE CONSINU	MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~						-		
MRIEZA DE ISTRADOSTATO MPIEZA DE ISTRADA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE ISTRADA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CACORADOR APPETE DE BORNERA DE MOTORES RECUES DE VALVILLAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER MIDIENDES DE CONSADO VENTANDES DE CONTROL DE FUERZA MIDIENDES DE CONSADO VENTANDES DE CONTROL DE FUERZA MIDIENDES DE CONSADO VENTANDES DE CONTROL	HEQUEO DE CORREA	S								_		
MPIEZA DE TERMOSITATO  WPIEZA SERPENTIN COMDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA SERPENTIN COMDENSADO (DESAGUE)  WPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  WPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUEZA  N/A  WPIEZA O RESERVAL  WPIEZA O RESERVAL  WPIEZA O RESERVAL  WINDONES DE CONBUNO VILIT COMRENSADOR 1  MINDONES DE CONBUNO COMPRESOR 2  MINDONES DE CONBUNO VILIT COMPRESOR 2  MINDONES DE CONBUNO VILIT STRONG  MINDONES DE CONBUNO VIL	LINEACION DE POLE	AS								_		
MPIEZA DE ESTEMAD E CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO  MPIEZA SERPENTIN EVAPORACIOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORACIOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORACIOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORACIOR  MPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO DE FUERZA  MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO DE MOTORIO DE MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO MENSORIO P  MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO DE PLORESCORI (14 processo)  MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO MENSORIO P  MOTOCIONES DE CONSILANO VILLO MENSORIO	AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONOENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERVICIO DE CONTENSADO MONTOR  MIEDIOMES DE CONTENSADO MONTOR  MIED	MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~				_				
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  MUEGUE DE VAUNULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MUELOGORES DE CONDENSADO VINTE CONDENSADOR I  MUEDICIONES DE CONDENSADO MONTES  MUEDICIONES DE CONDENSADO VINTE CONDENSADOR I  MUEDICIONES DE CONDENSADO MONTES  MUEDICIONES  MUEDICIONES DE CONDENSADO MONTES  MUEDICIONES DE CONDENSADO MONTES  MUEDICIONES  MUEDICIONES DE CONDENSADO MONTES  MUEDICIONES	MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~								
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APARETE DE GIONEIRA DE MOTORES  REQUEDO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MENCIONES DE CONSIANO VENT EMPERATURA ACUA  MENCIONES DE CONSIANO VENT COMPRESOR I  MENCION	MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~							1	
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BORNERA DE MOTORES  #FOUNDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEMBRA ABILIA  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEMBRA DE MOTORES DE MOTORES DE MOTORES DE MARIA DE MEDICIONES DE CONSUMO VENTEMBRA DE MOTORES DE MARIA DE				<b>~</b>								٦
ARRETE DE BORNERA DE MOTORES  REQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  WIPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  NIA  MEJEZA DE MOTOR ELECTRICO  WIPIEZA GENERAL  COUIPOS  CHEUCEO DE PRESON Y TENPERATURA, AGUA  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSILIMO VENT. EXTERDRA  MEDICIONES DE CONSILIMO V												
REQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MARIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  WILLIAM  MEDICONES DE CONSINUA VENTERATURA AGUA  CHEUROS  CHEQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA  MEDICONES DE CONSINUA VENT CONDENSADOR I  MEDICONES DE CONSINUA CONDENSADOR I  MEDICONES DE CONSINUA VENT CONDENSADOR I  MEDICONES DE CONSINUA CONDENSADOR I  MEDICONES DE CONSINUA CONDENSADOR I  MEDICONES DE CONSINUA VENT ENTEROR  MEDICONES DE CONSINUA CONSENSO DE MEDICONES DE CONSINUA VENT ENTEROR  MEDICONES DE CONSINUA VENT ENTEROR  MEDICONES DE CONSINUA VENT ENTEROR  MEDICONES DE CONSINUA CONSENSO DE MEDICONES DE CONSIN				_								
APPEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERA												
MPIEZA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  WPIEZA GENERAL  WPIEZA GENERAL  WPIEZA GENERAL  WPIEZA GENERAL  WEDIODOS  CHEQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA  MEDIODINES DE CONSIMIO VENT CONDENSADOR 1  MEDIODINES DE CONSIMIO VENT CONDENSADOR 2  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 2  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 1  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 2  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 1  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 1  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR 1  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR (a) provede)  PRESON DE REGIGIERANT COMPRESOR (a) provede)  MEDIODINES DE CONSIMIO COMPRESOR (b) provede)  MEDIODINES DE CONSI	CHEQUEO DE VALVULAS											
MPIEZA GENERAL  WHO DE PRESIDIO Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MORRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV. VIV. UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 1  Tof Mono R S T Non AMAIO 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV. VIV. UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 1  Tof Mono R S T Non AMAIO 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV. VIV. UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 1  Tof Mono R S T Non AMAIO 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV. VIV. UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 1  Tof Mono R S T Non AMAIO 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIV. VIV. UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 1  Tof Mono R S T NON AMAIO 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CON	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
MPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHECUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DE AGUA DE AGUA  ART  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO 2  MEDICIONES DE CONSUMO 2  MEDICIONES DE CONSUMO 2  MEDICIONES DE CONSUMO 2  MEDI												
BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHECUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  Trif Mono R S T Nom. Ann MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  PRESION DE REGIRERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  PRESION DE REGIRERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  M Spiri MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR Spiri MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  Spiri MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  Spiri MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WART  VENT. MARTINI MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WART  VENT. MARTINI MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WART  VENT. MARTINI MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WART  WART  VENT. MARTINI MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  WART  WA												
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHILLER		AL		~								
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 VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGGERANTE COMPRESOR (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  GOMP  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Triff  Mono  R  S  T  Nom  AM  AND  Ventana  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Triff  Mono  R  S  T  Nom  AM  AND  Ventana  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Triff  Mono  R  S  T  Nom  AM  AND  AND  AND  AND  AND  AND  AND							Presi	ón		Temper	atura	
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 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO PENTEXTERIOR  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Triff Mono R  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Word MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Triff Mono R  S T Nom  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  A	LQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada	-		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUIL PRESION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (procede) PRESION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (procede) PRESION DE REGIRIGERANTE COMPRESOR 2 (procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vivi Viv Viv Viv CHEQUEO DE REFRIGERANTE (qi procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR DIA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (qi procede) Frio Calor C°  Triff Mono R S T Nom Arta PSI PSI Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  Triff Mono R S T Nom Arta PSI PSI Vivi UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  Triff Mono R S T Nom Arta PSI PSI VIVI VIV VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  Triff Mono R S T Nom Arta PSI PSI VIVI VIV VII CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  TIM MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V FAN COIL MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V FAN COIL MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V FAN COIL MEDICIONES DE CONSU		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
MEDICIONES DE CONSUMO DOMRA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M. Spitt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Domp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Vivi M. Vivi M. Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Vivi M. Spitt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Domp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Vivi M. Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Vivi M. Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Vivi M. Comp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Amma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif Mono  R S T Nom  Amma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  13.4 37.5 Frio/Calor  **CONTINUE AND MEDICIONES DE VELCIDAD DEL AIRE (misseg)  **C	CHILLER											Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BONDA DE AGUA PRESION DE REGRISERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R S T Nom Am Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Am												Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)    Baja												Amp
M.Spift												Amp
M. Spilt		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				-						PSI/° PSI/°
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Am Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Am Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Am MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Am Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Atta PSI/VIV CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Baja Anta PSI/VIV CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN C°  Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURA DE INYECCIÓN C°  Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 O.42 O.39 O.37 O.65 Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V.45 O.41 O.39 O.65 Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V.45 O.41 O.39 O.65 Am V.47 I TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) T.47 CONTINUE C			Tr	if	Mono			s	т	N	om	
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PSI/VIV   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN   Prío   Calor   C°												Amp
Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.42 0.39 0.37 0.65 Am MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.45 0.41 0.39 0.37 0.65 Am Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 28-10-2021 Cnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio												Amp
VY UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.42 0.39 0.37 0.65 Am  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 0.45 0.41 0.39 0.65 Am  VERA COIL MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Disservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 28-10-2021  Cnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				-		Calor	Alta			PSI/°G
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Vex / Vin 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  Cha Inicio: 28-10-2021  Cnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							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: 28-10-2021 Conico 1: Miguel Angel Delgado  Técnico 2: Luis Osorio	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if								Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13.4 37.5 Frío/Calor 13.4 37.5		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.45		0.41			-	Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio:  28-10-2021  conico 1:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Luis Osorio	*							1.6	1	Α/	M/B	•
cha Inicio: 28-10-2021 Incrico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio								37.5	Frío/Calor			°C
cha Inicio: 28-10-2021 Incrico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio	Dbservaciones:											
Exercise 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio			SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Annes.	echa Inicio:	28-10-2021										
Mantención Grupo 2 OR Cleanian  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio						
UK Cleans.	N	fantención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Bri	ceño Intenciór	1						
<del></del>				DClas	HEL							