

## **ORDEN DE TRABAJO**

DECORPOSION: Marca: ANNO ANNO PRODRES   SECURITION   Marca: ANNO PRODRES   SECURITION   Marca: MISTITYSTS Matentecking prevention Mistericking prevent	Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica	N° De Activo:  Cliente:			S/R Cas				
MASSIGNE: ETA-MODICE STREET TYPE TO THE STREET THE STREET	Descripción:	Sur Enfermera Jefe								
Serie: ATTESTITES  Maintendido preventive  VIX NO DOS.  V	Marca:					Noviem	bre, 2021			
APIEZA SEPRETITA AGUA CALENTE  APIEZA SEPRETITA AGUA CALENTE  LEQUED DE CORREAS  RICACION DE POLEAS  MINICACION DE MINICACION DE CONCESSOR DE MINICACION DE MINICACION DE POLEAS  MINICACION DE CONCESSOR DE MINICACION DE M	Serie:				1		<b>~</b>			
APIEZA SEPRETITA AGUA CALENTE  APIEZA SEPRETITA AGUA CALENTE  LEQUED DE CORREAS  RICACION DE POLEAS  MINICACION DE MINICACION DE CONCESSOR DE MINICACION DE MINICACION DE POLEAS  MINICACION DE CONCESSOR DE MINICACION DE M			VDV	FAN COUL VEV	COMPACTO	CDLIT VE	NITANIA IIIA	A M CDUT	OUULED	CORTIN
REGION DE CORREAS  MINDO DE CORREAS  MINDO DE CORREAS  MINDO DE CORREAS  MINEZA DE DIFUSIORES  MINEZA DE SISTERA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE SISTERA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE SISTERA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE MINDO DE MANDRO DE MANDRO DE PUENZA  MINEZA DE MINDO DE MANDRO DE CONTREO DE PUENZA  MINEZA DE MINDO DE CONTREO DE PUENZA  MINEZA DE MINDO DE CONTREO DE PUENZA  MINDO DE MANDRO DE CONTREO DE CONTREO DE MANDRO  MINDO DE MANDRO DE CONTREO DE CONTREO DE MANDRO  MINDO DE MANDRO DE CONTREO DE CONT	MPIEZA DE FILTROS		VKV		COMPACTO	SPLII VE	NTANA UM	A W. SPLII	CHILLER	CORTIN
RINACION DE PORTAS  MINICION DE STEMA DE CONDENSARO (DESADUE)  MINICION DE SESTEMA DE CONDENSARO (DESADUE)  MINICION DE MINICION DE SESTEMA DE CONDENSARO (DESADUE)  MINICION DE RODAMINIMOS VIENT  MINICIPATION DE RODAMINIMOS VIENT  MINICIPATION DE RODAMINIMOS VIENT  MINICION DE RODAMINIMOS VIENT  MINICIPATION DE RODAMINIMOS VIENT  MINI	MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>						
MEDICACION DE POLEAS  MIDIO DE CORREAS  APPEZA DE CIENTANCIATO  APPEZA DE L'ENTRACTATO  APPEZA DE DIFUNCATATO  APPEZA SERPENTIN CAPORADOR  APPEZA SERPENTI	MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>						
MRICA DE INTENDISTATO  APIEZA DE INTENDASTATO  APIEZA DE INTENDASTATO  APIEZA DE INTENDASTATO  APIEZA DE INTENDASTATO  APIEZA DE INTENDAS ADO (DESAGUE)  APIEZA DE INTENDAS ADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTINI CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTINI CONDENSADO (RESAGUE)  APIEZA SERPENTINI CONDENSADO (RECUTO DE SEREZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER  ANDICIONES E CONDENSADO (RECUTO DE SEREZA  ANDICIONES E CONDENSADO (RECUT	IEQUEO DE CORREAS									
APIEZA DE TERMOSTATO  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA DE RESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA DE RESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA DE RESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE RESTEMA DE CONDENSADO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FUERZA  APIEZA DE RESTEMA DE RESTEMA DE RESTEMA DE PUEZZO (DE FU	INEACION DE POLEAS	3								
APIEZA DE ETERMOSTATO  APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA DE ESISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN COMDENSADOR  APREZA SERPENTIN CALPORADOR  APREZA SERPENTIN CALPORADOR  APREZA SERPENTIN CALPORADOR  APREZA SERVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  CHILLER  ARCHORIOS E PRESION Y TEMPERATURA AGUA  FITTAMA  MORCIONISTO EL CONSIGNO CONTROL DE FUERZA  APIEZA GENERAL  CHILLER  CHILLER  CHILLER  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL DE FUERZA  APIEZA GENERAL  CHILLER  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL DE FUERZA  APIEZA GENERAL  CHILLER  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  FITTAMA  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  FITTAMA  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  PRESIDA DE REGIONAS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  FITTAMA  ARCHORIOS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  PRESIDA DE REGIONAS E CONSIGNO CONTROL PERCENTINA AGUA  ARCHORIOS ELECTRICO CONTROL PERCENTINA  ARCHORIOS ELECTRICO CONTROL PERCENTINA AGUA  ARCHORIOS ELECTRICO CONTROL PERCENTINA  ARCHORIOS ELECTRICO CONTROL PERCENTINA  ARCHORIOS ELECTRICO CONTROL PERCENTINA  ARCHORIOS ELECTRICO	AMBIO DE CORREAS									
APIEZA DE DIFUSORES  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO R  APIEZA SERPENTIN CONDENSA	MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						
APIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CONDENSADO  APIEZA SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA DE SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA DE SERPENTIN CAPORADOR  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA O ENERAL  SOUIPOS  CHILLER  MILICIONES DE CONSIMON VENT CONDENSADOR 1  MILICIONES DE CONSIMON VENT CONDENSADOR 2  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  SOUIPOS  CHILLER  MILICIONES DE CONSIMON VENT CONDENSADOR 2  MILICIONES DE CONSIMON VENT CONDENSADOR 3  MILICIONES DE CONSIMON CONTRESOR 3  MILICIONES DE CONSIMON CONTRESOR 3  MILICIONES DE CONSIMON CONTRESOR 3  MILICIONES DE CONSIMON VENT CONDENSADOR 3  MILICIONES DE CONSIMON CONTRESOR 3  MI	MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~						
APIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APIEZA SERPENTI	MPIEZA DE DIFUSORES	S		✓						
APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRETE DE BORNERA DE MOTORES  EGUEDO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDIOCIÓNES DE COURSIANO OVINTE CANIGORADOR I TOM  MEDIOCIÓNES DE COURSIANO CONFEDERO I MEDIOCIÓNES DE REPUEBLIMANTE DE	MPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
APRETE DE BORNERA DE MOTORES  EQUED DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  COUPOS  CHÉQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MICICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOR 1  MICICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOR 2  MICICIONES DE CONSIANO CONFESSOR 3  APIE  MICICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOR 2  MICICIONES DE CONSIANO CONFESSOR 3  MICICIONES DE CONSIANO CONFESSOR 3  MICICIONES DE CONSIANO VENT CONDENSADOR 2  MICICIONES DE CONSIANO CONFESSOR 3  MICICIONES DE CONSIANO VENT EXTERDOR  MICICIONES DE	MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR								
EQUED DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACIÓN GENERAL  CHICLER  MEDICIONES ELO CONSUMO VENT. CONDEISANDO I 1  MEDICIONES ELO CONSUMO COMPRESO I 1  MEDI	MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR								
WISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO DE PRESON Y TEMPERATURA AGUA  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 1  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 2  MEDICONISS DE CONSISSIMO CONDENAGOR 1  MEDICONISS DE CONSISSIMO CONDENAGOR 2  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 2  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 2  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 3  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 3  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CONDENAGOR 3  MEDICONISS DE CONSISSIMO VENT CENTEROR  MEDICONISS DE CONSISSIM	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								
APIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  BRICACION GENERAL  CHEQUEO DE PRESIDN Y TEMPERATURA AGUA  ADDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  Baja  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  Baja  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  Baja  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  Baja  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  MEDICIONES DE CONSUMO CONSERSOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  Antia  PESTOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  Antia  PESTOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  Antia  PESTOR  TITÍ Monio  R S T Nom Amplia  Antia  TITÍ Monio  R S	HEQUEO DE VALVULAS			~						
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  COUPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSSUMO MONTE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSSUMO MONTE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSSUMO MONTE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  VIVI  VIVI  UND MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  TITÍ Mono  R S T Nom  Amp  PERIO  MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSSUMO VENTEXTERIOR  VIVI  VIVI  UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI  UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  VIVI UND MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI  MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSSUMO ELECTRICO MOTOR 1	EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~						
APIEZA GENERAL  BRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MASOR  PRESION DE REGRIGERANTE COMPESOR 1 (a) procede)  Baja  Alta  PRIM  MORIO  R  S T  Non  Amp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 1  MEDICIONES DE COMPESOR 1  MEDICIONES DE ME	MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
BRICACION GENERAL  COUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MADIO MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO	MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~						
EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y EMPERATURA 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 2  MEDICIONES DE CONSUMO BURBA DE AGUA  PRESION DE REGISICERATE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGISICERATE COMPRESOR 2 (si procede)  MASPIR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI  Alta  PSI  VIV  VIV III  CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI  Alta  PSI  Amp  Amp  PSI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI  Amp  PSI  Amp  PSI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Amp  PSI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  Amp  PSI  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  AMB  PSI  AMA  Amp  PSI  Coldor  Co  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  DI  AMB	MPIEZA GENERAL			~						
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA ÁGIJA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGIJA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (I procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (i procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom.  Amp  PRESION DE REGRIGERANTE (COMPRESOR 2 (i procede)  Baja  Alta PSI/T  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERRIOR  Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERRIOR  VIV.  VIV.  VIV.  VIV.  UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  Amp  Amp  Amp  PRESION DE REFRIGERANTE (ci procede)  Trif Mono  R S T Nom  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  Amp  A	JBRICACION GENERAL									
CHILLER 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO BORBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  MEDICIONES DE CONSUMO BORBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  MADI MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spiri MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VIVI UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede)  Trif Mono R S T Nom Amp Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede)  Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am	EQUIPOS						,			
CHILLER  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 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Spilt  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Triff  Mono  R  S  T  Nom  Amp PRISION  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  WENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Wentana  PRESION DE REFRICERANTE (el procede)  Baja  Alta  PSI/*  VVY  VYV  HOPE  Triff  Mono  R  S  T  Nom  Amp PRISION  Amp PRESION  And PRESION  AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	Salida	n Ent	rada S	Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO DOMÉN DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO BOMÁN DE AGUA Amp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR I (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MAID PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MAID MAID MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VIVI VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' VIVI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' Trif Mono R S T Nom Amp PSI/O Calor C' C' FIGICALOR FIGICALO	CHILLER				R	S		T I	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BERGISTERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRISCERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Thif Mono R S T Nom Amp Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ocomp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Veritana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Viv U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp Vortana PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) PROCEDIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Viv U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Cº  Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede) Prio Calor Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRICERANTE (ai procede) PRESION DE REFRICERANTE (ai										
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)    Baja										
M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTIEXTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTIEXTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/" Viv Horv Hequeo de Temperaturas de invección Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vor UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE										PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/*C Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE CONSUMO ELE					Baja		A			PSI/°
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   Baja   Alta   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   PRESION DE REFRIGERATE (si procede)   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   PRESION DE REFRIEMANTE (si procede)   PRESI	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R			T	Nom	Amp
Ventana   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Baja   Frio   Calor   C°										Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio:  15-11-2021  Cnico 1:  Andrés Ramírez Técnico 2:  Rodrigo Cisternas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja		LA	lta		Amp PSI/°G
Trif Mono R S T Nom  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) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: 15-11-2021  Cnico 1: Andrés Ramírez Técnico 2: Rodrígo Cisternas		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor				
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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  Cha Inicio: T5-11-2021 Cnico 1: Andrés Ramírez  Técnico 2: Rodrigo Cisternas			Teir	f Mono		e			Nom	
Fan Coil Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio: Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas	Uma									-
Cortina de aire   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   10   40   Frio/Calor   °C	✓ Fan Coil				3.8	2.8	1	.8	A/M/B	Amp
bservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Cha Inicio:  15-11-2021  Cnico 1:  Andrés Ramírez  Técnico 2:  Rodrigo Cisternas						40	Frie	(Color		
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  cha Inicio: 15-11-2021  cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas						40	FIIO/	Caloi		
cha Inicio: 15-11-2021 cnico 1: Técnico 2: Rodrigo Cisternas	Observaciones:									
Técnico 2: Rodrigo Cisternas			SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA					
$\wedge$	cha Inicio:	15-11-2021								
And Kamiry  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  OR Cleaner	ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			!	Rodrigo Cistern	as	
Man Kaming Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner	ecinco 1.	Andres Rammez	,	recilico 2.			,	Kourigo Cisterii	ds	
Midro Kamirky  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  OR Cleaner		(' / )		d PLOST						
Supervisor de Mantención  OR Cleaner	$\wedge$									
OR Cleaner	$\int_{\Omega} dx$	Vom vo	Carl	os Briceño						
	And	no Kamirex	Carl	os Briceño sor de Mantenció	n					
	And	no Kamirez	Carl Supervi Q	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n					