

## **ORDEN DE TRABAJO**

Discretion: Responses (agreement of Responses) Responses (agreement of Responses (agreement of Responses) Responses (agre	quipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R			
Moreise Sorie: VOCE (CEQUEPRED) Socie: VOCE (CEQUEPRED		_	Cliente:		Cas		]	
SERIES SERVINE SESSINASSESSIONS AGAINST MAINTENANCE SERVINES SERVI	larca:							
IMPIEZA DE RILTROS  IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  V  IMPIEZA SERPENTIN AGUA FIRA  V  IMPIEZA SERPENTIN AGUA FIRA  V  IMPIEZA DE TERMOSTATO  IMPIEZA DE TERMOSTATO  IMPIEZA DE TERMOSTATO  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESA				<i>l</i> a				
IMPIEZA DE PILTROS  IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE  IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  PHONICOS DE CORREAS  ALMEACIONO DE POLES  CAMBIO DE CORREAS  ALMEACIONO DE POLES  CAMBIO DE CORREAS  ALMEACIONO DE POLES  CAMBIO DE CORREAS  IMPIEZA DE TERNOSTATO  IMPIEZA DE TERNOSTATO  IMPIEZA DE TERNOSTATO  IMPIEZA DE DENENDASO  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA DE MOTOR ELECTROD  IMPIEZA OR MOTOR ELECTROD  IMPIEZA OR MOTOR ELECTROD  CHILLER  IMPIEZA OR MOTOR ELECTROD  CHILLER  IMPIEZA DE MOTOR ELECTROD  CHILLER  IMPIEZA DE MOTOR ELECTROD  IMPIEZA OR MOTOR ELECTROD  CHILLER  IMPIEZA DE MOTOR ELECTROD  IMPIEZA OR MOTOR EL								
MOREZA SERPENTIN AGUA FINA HEQURO DE CORREAS  MORIZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MOREZA DE DISTRACION BAÑO MOREZA SERPENTIN COMDENSADO (DESAGUE) MOREZA SERPENTIN COMDENS			VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTI
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  **PROURD DE CORREAS  AMBIGO DE CORREAS  MPIEZA REJULA DE EXTRACCION BAÑO  MPIEZA DE STEMOSTATO  MPIEZA DE STEMOSTATO  MPIEZA DE STEMOSTATO  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CAPORADO (MESAGUE)  MIEMBRICAN SER COMUNANO (MESAGUE)  MESAGUE SERPENTIN CAPORADO (MESAGUE)  MESAG	PIEZA DE FILTROS		<b>~</b>					
AMBIO DE CORREAS  AMBIO DE COR	PIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~					
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS  MIPIEZA DE ENTRACCION BAÑO  MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPAGADOR  BAPEZA DE BONNERA DE MOTORES  PRECISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  USBIECACION GENERAL  OFFIJIO DE FIRIBIDIO Y TRAFFERTINA ADIJA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  OFFIJIO DE FIRIBIDIO Y TRAFFERTINA ADIJA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  OFFIJIO DE FIRIBIDIO Y TRAFFERTINA ADIJA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MICHAEL SIGNA  MICHAEL SIGN	PIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA	<b>✓</b>					
AMBICA DE ECRREAS  MPIEZA REJULA DE EXTRACCION BAÑO  MPIEZA DE DIFENSORIA  MPIEZA DE DIFENSORIA  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  ELORGIO DE VALVULAS  EVUSION AUDITUD DE CONTROL DE PUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  FOUIDOS  CHILLER  METICOLORIS DE CONSIGNO VENT CONDENSADOR 1  METICOLORIS DE CONSIGNO VENT C	QUEO DE CORREAS							
MPIEZA DE ERMOSTATO  MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE ERMOSTATO  MPIEZA DE ERMOSTATO  MPIEZA DE ERMOSTATO  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR  MPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR  MPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR  MPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR  MPIEZA SESTEMA DE MOTORES  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  MUEDA Y REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MAN A  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL   OHIULER  MEDIGOROS DE CONSIGNO VIT CONDENSADOR 1  MEDIGOROS DE CONSIGNO VITE TESTEDOR  OND  MEDIGOR	NEACION DE POLEAS							
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SER PENTIN E VAPORADOR MPIEZA SER PENTIN E VAPORADOR MPIEZA SER PENTIN E VAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HECUED DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA MENTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  UBRICACIÓN GENERAL  SOBRE CHEQUETO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MUDICIONES DE CONSURSO VAL CONCENSADO ES MUNICIONES DE CONSURSO VAL CONCENSO ES MUNICIONES DE CONSURSO VAL CONCENSADO ES MUNICIONES DE CONSURSO DE CENTRO MOTOR E  MUNICIONES DE CONSURSO VAL CONCENSADO ENTRECEDO MOTOR E  MUNICIPATO DE CONCENSADO ENTRECEDO MOTOR E  MUNICIPATO DE CONCENSADO ENTRECEDO MOTOR E  MUNICIPATO D	IBIO DE CORREAS							
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APREZA SERPENTIN EVAPORADOR  BAPEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MAPIEZA DE MOTORE ELECTRICO  MIPIEZA OR EMOTORE ELECTRICO  MIPIEZA OR EMOTORE ELECTRICO  MIPIEZA OR EMOTORE ELECTRICO  MIPIEZA GENERAL  BEDIPOS  CHIGURES DE CONSINUO VERIT CONDENSADOR 1  MEDICONES DE CONSINUO VERIT CONDENSADOR 2  MEDICONES DE CONSINUO VERIT CONDENSADOR 2  MEDICONES DE CONSINUO CONTRESOR 3  MEDICONES DE CONSINUO CONTRESOR	PIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO	<b>~</b>					
MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MIPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  HEQUEO DE VALVULAS  HEQUEO DE VALVULAS  HEQUEO DE CONTROL DE FRESON Y TEMPERATURA AGUA  MIPIEZA GENERAL  UNICIONAS  MIPIEZA GENERAL	PIEZA DE TERMOSTATO	)	<b>~</b>					
MPIEZA SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  SAFRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  VESSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MIMIEZA PREVISION GRICUITO DE CONTROL DE FUERZA  MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MIPIEZA GENERAL  UNIA  MIRICONES RECONSANO VENPERATURIA AGUA  MIRICONES RECONSANO VENPERATURIA AGUA  MIRICONES RE CONSANO VENDERSADOR 1  MIRICONES RE CONSANO VENDERSADOR 1  MIRICONES RE CONSANO COMPRISOR 1  MIRICONES RE CONSANO COMPRISOR 1  MIRICONES RE CONSANO COMPRISOR 1  MIRICONES RECONSANO COMPRISOR 1  MIRICONES RECONSAN	PIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>					
IMPIEZA SERPENTIN CVADENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  V SUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA GENERAL  USBRICACION GENERAL  EQUIPOS  OFEQUEO DE PREBON Y TEMPERATURA ABULA  TESTINDE  DESCRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICONES DE CONSANO COMPRESOR 1  MEDICONES DE CONSANO COMPRESOR 2  MEDICONES DE CONSANO COMPRESOR 3  M		CONDENSADO (DESAGUE)						
MEDICINES DE CONSUMO VENTENTERDOR  MASPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERDOR  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA  ECHICA INCICA DE CONSUMO DE LECTROD MOTOR 1  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA  ECHICA INCICA DE CONSUMO DE LECTROD MOTOR 1  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA  ECHICA INCICA DE CONSUMO DE LECTROD MOTOR 1  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA  ECHICA INCICA DE CONSUMO DE LECTROD MOTOR 1  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA  ECHICA INCICA DE CONSUMO DE LECTROD MOTOR 1  MEDICIONES  SE REALIZA MANITENC								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA O REMANDA  IMPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICONES DE CONSUMO ROMANESON 2  MEDICONES DE CONSUMO COMPRESON 2  MEDICONES DE CONSU								_
PEGUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA GENERAL  USENCACIÓN GENERAL  USENCACIÓN GENERAL  USENCACIÓN GENERAL  CHILLER  MEDIDIONES DE CONSIAMO Y TEMPERATURA AGUA  TRÍF  Mono  R  S T  Nom  Nom  Nom  Nom  R  S T  Nom  Nom  Nom  Nom  Nom  Nom  Nom  No								
EEVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHECUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES	PRETE DE BORNERA DE	: MOTORES						
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COMDENSADOR 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 VENTEXTERIOR  PRESION DE RECRIGERANTE COMPRESOR 2 (ia procede)  PRESION DE RECRIGERANTE COMPRESOR 2 (ia procede)  PRESION DE RECRIGERANTE COMPRESOR 2 (ia procede)  PRESION DE RECRIGERANTE (ia procede)  Ventanta  PRESION DE REPRICERANTE (ia procede)  Trif  Monto  R S T  Nom  Trif  Monto  Calor  C'  Ventanta  PRESION DE REPRICERANTE (ia procede)  Compa  Ventanta  PRESION DE REPRICERANTE (ia procede)  Trif  Monto  R S T  Nom  OS 35  OS 30  OS	QUEO DE VALVULAS		<b>~</b>					
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO DE REGUELA DE LA COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO DE REGUELA DE LA COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  DE SIRT MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  SIGIT MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  SIGIT MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  SIGIT MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  Ocorpa MEDICIONES DE CONSIMO VENT.NITERIOR  VIVI C'HEQUED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Uma MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  VI Fan Coll MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  VI Fan Coll MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  VI Fan Coll MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI D'HOURD DE L'HOLO DE L'HIE METATERA DE INYECCIÓN  ODSERVACIONES  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  ECHA Inicio:  25-09-2021  ÉCINICO 1: Miguel Angel Delgado  Técnico 2: Andrés Ramírez	ISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>					
IMPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUED DE PRESIGN Y FEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO SE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  GORD  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Urus  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Urus  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Urus  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI U  CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI T  MEDICIONES	PIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
UBRICACION GENERAL	PIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO	<b>~</b>					
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  JOHN MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  JOHN MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Westana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Vivo Vivo Unitaria PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Vivo Vivo Unitaria MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Trif Mono R S T Nom  Trif Mono R S T Nom  Trif Mono R S T Nom  Alta PRESION DE REFRIGERANTE (al procede)  Frio Calor  C' Andrés Ramírez  Cécnico 1: Miguel Angel Delgado  Técnico 2: Andrés Ramírez	PIEZA GENERAL		<b>~</b>					
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 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR	RICACION GENERAL		<b>~</b>					
CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  Comp  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIV  OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TITÍF Mono  R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVI O CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TITÍF Mono  R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI O CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TITÍF Mono  R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI O CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TITÍF Mono  R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVI O CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll)  COTOR DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  2.9 2.5 1,9 3.7.1 Frio/Culor  Técnico 1: Miguel Angel Delgado  Técnico 2: Andrés Ramifrez								
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BE REGRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRESORANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR UN VIV VI UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta Alta Alta Alta Alta Alta Alta Alta		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono					PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (c) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (c) procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (c) procede) Baja Alta Baja Baja Alta Baja Al				R = R	\$	Т	Nom.	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)    Major								Amp Amp
M.Split   MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR   Trif   Mono   R   S   T   Nom				<b>5</b>				Amp Amp
M.Spilt   MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						PSI/° PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Under MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Uni CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv Uni CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (más/eg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fencoll) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA			Trif Mono		•		Nom	,
Comp				<b>]</b>			Nom	Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								Amp Amp
VIV. UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Calor	Alta		PSI/°
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 V 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  Techa Inicio:  25-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Caloi	C°		
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin Chequeo de temperaturas de invección  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIón PREVENTIVA  Secha Inicio:  25-09-2021  Técnico 1:  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  0.34 0.31 0.37 0.55 1.9 A/M/B 2.9 2.5 1.9 A/M/B 37.1 Frío/Calor  Frío/Calor  Andrés Ramírez			Trif Mono					
WEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin  Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Deservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio:  25-09-2021  Técnico 1:  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  2.9  2.5  1.9  A/M/B  26  37.1  Frío/Calor  Frío/Calor  Andrés Ramírez								Amp Amp
Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio:  Miguel Angel Delgado  Técnico 2:  Andrés Ramírez		,		2.9				
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 25-09-2021  Fécnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez					37.1	Frío/Calor		°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 25-09-2021  Fécnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez								
Fecha Inicio: 25-09-2021 Fécnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	servaciones:		CE DEALIZA MANTENCIÓN DOC	/FNT!\/^				
récnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez			OL REALIZA MANTENCIÓN FRE					
$\bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j$								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen  Carlos Briceño  Carlos Mantención	nico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ramír	rez	
Mantención Grupo 2 OR Cleanen  Carlos Briceño  Carlos Mantención			A. A.					
Mantención Grupo 2 OR Cleanign  Carlos Briceño  Mantención	ı	1 / 1	( SPLOS)					
/ /	Mantención Grupó 2  OR Cleanen		Carlos Briceno	) ión				
Supervisor de Mantendon			Supervisor de Mantench	VII				
QR Cleaner			QK Cleaner					