

## **ORDEN DE TRABAJO**

IMPIEZA SEPIENTIN AGUA CALIBITE  IMPIEZA SEPIENTIN AGUA FINA  PHOQUED DE CORREAS  ALMEACION DE POLICAS  ALMERICA SE TERMOSTATO  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SER PENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SER PEN	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
MANUSCA DE PRICADO SONO.  TOTOSAVORIORISTICADORISO  AND AUGUST STANDARD PROVIDENCE  MANUSCA DE PRICADO MANUSCA DE MANUSCA MANUSCA DE PRICADO MANUSCA DE MANUSCA	Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar  Descripción: Urgencia Escolar - Frente A Box 1		Cliente									
Series C7053849260418312400518  WANDEZA DE FILTROS  WANDEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE  WANDEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE  WANDEZA DE CONTRACA  WANDEZA DE CONTRA												
IMPIEZA SERPENTIN AGUA PENA  PREDUEDO E CORREAS  LIMINEZA SERPENTIN MOJUA PENA  PREDUEDO E CORREAS  LIMINEZA SERPENTIN MOJUA PENA  PREDUEDO E CORREAS  LIMINEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  LIMINEZA			Area		nreventiva							
IMPREZA DE PILTOS  IMPREZA SERPENTIN AGUA CALENTE  V  IMPREZA SERPENTIN AGUA FINA  PROPREZA SERPENTIN AGUA FINA  PROPREZA SERPENTIN AGUA FINA  PROPREZA SERPENTIN AGUA PRIMA  IMPREZA SERPENTIN AGUA PRIMA  IMPREZA SERPENTIN CONCENSIANO  IMPREZA DE TERMOSTATO  IMPREZA DE TERMOSTATO  IMPREZA SERPENTIN CONCENSIANO  IMPREZA SERPENTIN CONCENSIANO	Jene.	0703349200410312400010		iantencion	preventiva							
IMPIEZA SERRENTIN AGUA FRIA  IMPIEZA SERRENTIN AGUA FRIA  IMPIEZA SERRENTIN AGUA FRIA  IMPIEZA RESPONDA GORREAS  AMBIDO DE CORREAS  AMBIDO DE CORREAS  AMBIDO DE CORREAS  IMPIEZA RETURNOSTATO  IMPIEZA DE DIVIDIORES  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA DE MOTORES  IMPIEZA SERRENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERRIN MANDELON EXPERIMENTAN			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  V  IMPIEZA CORREAS  IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  IMPIEZA DE ESTRACCION BAÑO  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CAPORADOR  BEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  BEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  BEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  BEUTINOS  BEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  BEUTINOS  CHILLER  MEDICONOS ECONOSINO VITE CONDENSADOR  MEDICA SERPENTIN CAPORADOR  BEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  BEUTINOS  CHILLER  MEDICONOS ECONOSINO VITE CONDENSADOR  MEDICA SER MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA D	IMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
AMBIED DE CORREAS  AMBIED DE COR	IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPEZA DE SORREAS  IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN CONCENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UNBIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UNBIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  LIBRICACIÓN ENCHANA VISIT CONCENSADO (DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA DE	IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>~</b>								
AMBICA DE CORREAS  MINIEZA REJILLA DE EXTRACCION BARO  MINIEZA DE REJUDES  MINIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MINIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MINIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MINIEZA DE MINIEZA DE MINIE	HEQUEO DE CORREAS											
MOPIEZA DE TERMOSTATO  MOPIEZA DE TERMOSTATO  MOPIEZA DE DIFUSORES  MOPIEZA DE DIFUSORES  MOPIEZA DE SIDENTINI CONDENSADO (DESAGUE)  MOPIEZA SERPENTINI CONDENSADOR  MOPIEZA SERPENTINI CONDENSADOR  MOPIEZA SERPENTINI EVAPORADOR  SERPENTINI EVAPORADOR  SERPENTINI EVAPORADOR  SERPENTINI EVAPORADOR  SERPENTINI EVAPORADOR  MOPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MOPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MOPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  OFICIALES  OFICIALES  MOPIEZA DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  OFICIALES  OFICIALES  MOPIEZA DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  OFICIALES  MOPIEZA DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  OFICIALES  MOPIEZA DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  OFICIALES  MOPIEZA DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  TOT  MORIOR DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  TOT  MORIOR DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  TOT  MORIOR DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  TOT  MORIOR DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  SOUIPOS  TOT  MORIOR DE CONSENSO VERTI CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  MORIOR DE CONSENSO DE CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  MORIOR DE CONDENSA CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  MORIOR DE CONDENSA CONDENSA CONDENSADOR 2  MOPIEZA GENERAL  MORIOR DE CONDENSA CO	LINEACION DE POLEAS											
IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA DE DIFUSORES  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMISTOS Y VENT  IMPIEZA PENTONO ELECTRICO  IMPIEZA PENTONO ELECTRICO  IMPIEZA DE MOTORE ELECTRICO	AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA DE DIFLISORES  WIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  WIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  EAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  HECUED DE VALVULAS  EVISIONA AUDITIVA DE RODAMISMO SY VENT  MEDIEZA PREVISION CIRCUTO DE CONTROL DE FUERZA  MIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  MEDICONES DE CONSULIANO VENT CONDENSADOR 1  MEDICONES DE CONSULIANO MENTICADOR DE PLORES D	IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONCENSADO (DESAGUE)  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  IMPIEZA SERPENTIN CONCENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN CONCENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HEDURO DE VALVULAS  EVISIONA UDITIVA DE RODAMINTOS Y VENT  IMPIEZA VENSION CIRCUTO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE SUR SUR CALLON DE FUERZA  IMPIEZA DE	IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				1				
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  HERQUEO DE VALVULAS  EVENSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  FORMOS  CHILLER  MICIGIONES DE CONSUMO COMPESOR 2  MICIGIONES DE C	IMPIEZA DE DIFUSORES							_				
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BONNERA DE MOTORES  PREQUEO DE VALVULAS  PREQUEO DE VALVULAS  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA OS MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  EDUPOS  CHEQUEO DE VALVULAS  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUNAD CONTROLANO ACIDIA  TOTAL  MEDICIONES DE CONSUNAD COMPRESADOR 1  MEDICIONES DE CONSUNAD COMPRESADOR 2  MEDICIO		CONDENSADO (DESAGUE)										
MEAPRET DE BORNERA DE MOTORES  HEAQUEDO DE VALVULAS  EVESION AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT  IMPIEZA VENSION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  USBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CIECUES DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICINIES DE CONSILIAD COMPARSADOS 3  MEDICINIES DE CONSILIAD COMPARSADOS 3  MEDICINIES DE CONSILIAD COMPARSADOS 3  MEDICINIES DE CONSILIAD COMPARSON 2  MEDICINIES					_							
REPRETE DE BORNERA DE MOTORES  PREQUED DE VALVULAS  APPLICATION ALUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  AMPIEZA A REVISION ORIGINATO DE CONTROL DE FUERZA  AMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  APPLICATION DE MOTOR ELECTRICO				_								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA OR MOTOR ELECTR				_								
EEVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA GENERAL  UURICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSISION CONTROL CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISION CONTROL CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISION O TEMPERATURA AGUA  TITÍ Mono  R S T Nom. Arap  MEDICIONES DE CONSISION DE CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISION CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSISION CONTROL 2  MEDICIONES DE CONSISION CON		E MOTORES										
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUNO VITEMPENATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUNO VITEMPENATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUNO VITEMPENATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUNO COMPRESOR I  MEDICIONES DE CONSUNO ELETTRECIO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUNO ELETTRECO MOTOR												
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  CHILLER  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 COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO MOMBESCOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPESCOR 3  MEDICIONES DE CONSU				•								
IMPIEZA GENERAL  UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO 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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BERGERA LE AGUA  APPLIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  APPLIA MA SPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  APPLIA MA SPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  APPLIA MA SPIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  APPLIA  APPLIA  APPLIA  TITÍ  Monn  R  S  T  Nom  APPLIA												
UBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESIGN Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  VIV.  VIV.  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR  MEDICIONES DE CONSUMO DE REFIDERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  Antip  Antip  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV.  VIV.  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  RECICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DI TRICTACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VI TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono  R S T Nom  ANDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DI TRICTACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DI TRICTACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  DI TRICTACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO SOMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. CONTENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT. ENTEROR  MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1  VIVO UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TIÉM Mono  R. S. T. Nom.  Amp.  Anto.  PESION  ANTO.  AMP.	IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
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 PENT. COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  Triff Mono R S T Nom.  Amp  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  Triff Mono R S T Nom.  Amp  Ventana PRESON DE RERRIGERANTE (si procede)  Baja Alta PSIV.  Triff Mono R S T Nom.  Amp  Ventana PRESON DE RERRIGERANTE (si procede)  Triff Mono R S T Nom.  Triff Mono R S	UBRICACION GENERAL											
MEDICIONES DE CONSUMO VENT, CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT, CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (is procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (is procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (is procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR  Spiir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTE	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA App PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (aj procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (aj procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENTANTERIOR App Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTANTERIOR App Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VIVI VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  THÍ Mono R S T Nom Armp PRESION DE REFRIGERANTE (aj procede) PRIVIC VIVI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  THÍ Mono R S T Nom Armp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  V Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VENTANTE DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIVIU CONTROL DE CONSUMO ELECTRI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO E REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 VELDICIDAD DEL AIRE (Intra/seg) MEDICIONES DE	CHILLER											
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   Baja												Amp
M.Split   MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR   Trif   Mono   R   S   T   Nom   Anp		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Raia			Alta			Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frío Calor C°  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VENCIONAD ELECTRICO MOTOR 2 FRA COIL MEDICIONES DE VENCIONAD DEL AIRE (mits/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fécnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio												
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ENFERIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/O Calor C°  Viv VI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN RESOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VI VI O .339 0.37 0.35 0.56 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Amp Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURA DE INVECCIÓN TEMPERATURA DE INV	M Colis	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Trif	;	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
Ventana												
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 V 0.39 0.37 0.35 0.56 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.39 0.37 0.35 0.56 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.6 3.2 2.8 A/M/B Amp Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio						Baia			Alta			-
Trif Mone R S T Nom    Uma								Calor				
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		OTEQUES SE TERM ENTITIONS SE INTESSION				_						
WEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1:  Xavier Matute  Técnico 2:  Luis Osorio	Uma		Irii									Amp
Vex / Vin   TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   10.6   40   Frio/Calor   °C	✓ Fan Coil					3.6		3.2	2.8		A/M/B	Amp
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio:  17-12-2021  Fécnico 1:  Xavier Matute  Técnico 2:  Luis Osorio						27						
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Fecha Inicio: 17-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio						10.6		40	Frio/Calor			*C
Fecha Inicio: 17-12-2021  Fécnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio	Observaciones:											
Técnico 1: Xavier Matute Técnico 2: Luis Osorio			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
$\bigcap_{i} \mathcal{A}_{i}$	Fecha Inicio:	17-12-2021										
Mantención Grupo 2 OR Cleanien  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Γécnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
Supervisor de Mantencion  QR Cleaner	Mante	nción Grupo 2	Carl	os Bri	iceño							
					Landian	١						