## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  WELGORE DE CORREAS  MENEZA REJILLA DE EXTRACCION BARO  MPIEZA DE DISTRACION DE EXTRACCION BARO  MPIEZA DE DISTRACION DE EXTRACCION BARO  MPIEZA DE DISTRACION DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRIEZ DE BORNERA DE MOTORES  ### CONDENSADO PRIEZA SERPENTIN TO CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  ### MEDICA DE MOTORE DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  ### MEDICA DE MOTORE DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  ### MEDICA DE MOTORE DE CONTROL DE FUERZA  MISTORIA DE CONSADO VINTA CONSENSADOR  ### MISTORIA DE CONSADO CONSADOR  ### MISTORIA DE CONSADO VINTA CONSENSADOR  ### MISTORIA DE CONSADO VINTA C	Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: 50002090-0							
MARIEZA DE PELTRIOS  METEZA DE PELTRIOS  METEZA DE PELTRIOS  METEZA SERPENTIN ACUACALENTE  METEZA SERPENTIN ACUACALENTE  METEZA SERPENTIN ACUACALENTE  METEZA DE CORREAS  METEZA DE CORREAS  METEZA DE CORREAS  METEZA DE SERMOSTATO  METEZA DE CORREAS  METEZA DE SERVANOS DE CORREASO  METEZA DE METEZA DE CONTROLENSADOR  METEZA DE METEZA DE METEZA  METEZA DE METEZA  METEZA DE METEZA METEZA DE METEZA  METEZA DE METEZA DE METEZA  METEZA DE METEZA  METEZA DE METE			Cliente:		Мо					
SORIES SOSSIETINSOS  WESTA SERPENTIN AGUA CALLENTE  WESTA SERPENTIN ENTRA GENERAL  WESTA SERVENTIN GE					Jı	ulio, 2021				
MERCA DE PRITROS  MERCA DESPORTITA AGUA CALIENTE  V  MERCA SERPORTITA MOUA PRIA  HIGUEO DE CORREAS  LINACION DE POCEAS  MINECA REJULA DE EXTRACCION BAÑO  MINECA DE ISTRACCION BAÑO  MINECA DE MINECA SERPORTITA CONDENSADOR  MINECA SERPORTITA CONDENSADOR  MINECA DE MOTORES  HIGURO DE VADULAS  MINECADOR DE LECTRICO  MINECADOR SERVICION CONTROL DE FURIZA  MINECADOR SERVICION CONTROL SERVICION  M				1		<b>~</b>				
MERCA DE PRITROS  MERCA DESPORTITA AGUA CALIENTE  V  MERCA SERPORTITA MOUA PRIA  HIGUEO DE CORREAS  LINACION DE POCEAS  MINECA REJULA DE EXTRACCION BAÑO  MINECA DE ISTRACCION BAÑO  MINECA DE MINECA SERPORTITA CONDENSADOR  MINECA SERPORTITA CONDENSADOR  MINECA DE MOTORES  HIGURO DE VADULAS  MINECADOR DE LECTRICO  MINECADOR SERVICION CONTROL DE FURIZA  MINECADOR SERVICION CONTROL SERVICION  M			VDV FAN OOL VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIBAA	M CDUT	OUILL ED	CORTIN
MARIEZA SERPENTIN AGUA PAIA  WIELEZA SERPENTIN AGUA PAIA  WIELEZA DE CONCEAS  MARIO DE CORREAS  MARIO DE CORREAS  MARIO DE CORREAS  MARIO DE CORREAS  MARIEZA DE DISTURCION BARO  WIELEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE CONCENSADO (DESADUE)  WIELEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE CONCENSADO (DESADUE)  WIELEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE CONCENSADO (DESADUE)  WIELEZA DE DISTURCION BARO  MARIEZA DE BORNERA DE MOTORES  ###################################	IMPIEZA DE FILTROS			COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTIN
MERICA DE CORREAS  MARIDO DE MARIDO DE CORREAGUE  MARIDO DE MARIDO DE CORREAGUE  MARIDO DE MARIDO	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE								
LINEACOND REPORTAS  LINEACOND REPORTAS  MINITED A DE CITEMOSTATO  MINITED A DE DISIGORES  MINITED A DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MINITED A SERPENTIN EVAPORADOR  AMERICA SERPENTIN EVAPORADOR  MINITED A SERPENTIN EVAPORADOR  MINITED A SERVISION GEOLITO GE CONTROL DE FUERZA  MINITED A SERVISION GEORITO DE CONTROL DE FUERZA  MINITED A SERVISION GEORITO DE CONTROL VIET (CONDENSADOR)  MINITED A SERVISION GEORITO DE CONTROL VIET (CONDENSADOR)  MINITED A SERVISION GEORITO DE CONTROL VIET (CONDENSADOR)  MINITED A SERVISION DE CONSENSADO CONTROL VIET (CONDENSADOR)  MINITED A SERVISION DE CONTROL VIET (COND	IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA								
MARIEJO DE CORREAS  MEREZA REJULA DE EXTRACCION BARO  MEREZA DE TERMOSTATO  MIPIEZA DE DIFUSORES  MEREZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MIPIEZA SERPENTINI COMDENSADO (DESAGUE)  MIPIEZA DE BORNERA DE MOTORES  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MIPIEZA O DE RECTICO  MIPIEZA O DE MOTOR ELECTRICO  MIPIEZA O DE MOTOR ELECTRICO  MIPIEZA O DE MOTOR ELECTRICO  MORIEZA O DE MORIEZ	HEQUEO DE CORREAS		<u> </u>			-				
MPIEZA DE TERMOSTATO  MPIEZA DE SEDRUSCATATO  MPIEZA DE SEDRUSCATATO  MPIEZA DE SESTEMA DE COMDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN COMDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APRIETE DE BORNERA DE MOTORES  **CUEUDO DE VALVULAS  **MELICA DE RECINITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE REMOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  **CONTROL SE CONSUMO DIONALO COMPENSADOR 1  MICHICONES SE CONSUMO DIONALO E PODA POR 1  MICHICONES SE CONSUMO DIONALO E PODA  MICHICONES SE CONSUM	LINEACION DE POLEAS					-				
MPIEZA DE DEFUSIORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTIN EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTI EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTI EXAPORADOR  MPIEZA DE MOTORES EXAPORADOR  MPIEZA DE MOTORES EXAPORADOR  MPIEZA DE MOTORES EXAPORADOR  MPIEZA SERRENTI EX	AMBIO DE CORREAS					-				
MPIEZA DE DEFUSIORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA DE MOTORES  **CUSION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR ELECTRICO  MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR ELE	IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO								
MPIEZA DE DIFUSORES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE)  MPIEZA DE MANTENDADO RES  APRIEZA DE MANTENDADO RES  MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO RES  APRIEZA SERPENTIN CONDENSADO RES  MPIEZA DE MANTENDADO RES  MINICIPANTENDADO RESTRICAMENTOS  MINICIPANTENDADO RESTRICAMENTO									1	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APPRETE DE BONNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  JERICACIÓN GENERACIÓN  JERICACIÓN GENERAL  JE						-				
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  APARETE DE BONNERA DE MOTORES  HEQUED DE VALVULAS  V V V V V V V V V V V V V V V V V V V										
MAPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  #EQUEDO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA O REMOTOR ELECTRICO  MPIEZA O REMOTOR ELECTRICO  MPIEZA O REMOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  ### MOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  ### MOTOR ELECTRICO  MPIEZA O REMOTOR ELECTRICO  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  MICHIOLORIS DE CONDIAGAO VIETE CONDIFICACION DE MOTOR ELECTRICO  MICHIOLORIS DE CONDIAGAO VIETE CONDIFICACION DE MOTOR ELECTRICO MOTOR										
APPERET DE BORNERA DE MOTORES  HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MEIZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENOTOR ELECTRICO  MONOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENOTOR ELECTRICO  MONOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENOTOR ELECTRICO  MONOTOR ELECTRICO  MIEDICONES DE CONSIGUIO MONOTOR I MIEDICONES DE CON										
HEQUEO DE VALVULAS  EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  JURICACION GENERAL  CHILLER  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXPERRIT  TIFF  Mono  R  S  T  Nom  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  Ann  A										
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MPIEZA GENERAL  MELOCANES DE CONSANA VITE CONGENSADOR 1  MECONES DE CONSANA VITE CONGENSADOR 1  MECONES DE CONSANA VITE CONGENSADOR 1  MECONES DE CONSANA VITE CONGENSADOR 2  MECONES DE CONSANA		DE MOTORES								
MPIEZA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  JURICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENBADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENBADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. VENT. CONDENBADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VENT. CONDENBADOR 2  MEDICIONE	•	ODAMIENTOS V VENT								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  MPIEZA GENERAL  JURISCACION GENERAL  EQUIPOS  CHICQUEO DE PRESIDIO Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSULMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSULMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSULMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSULMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSULMO VENTEXTERROR  THI Monto  R S T Nom  ARTI  MASDIT  MEDICIONES DE CONSULMO VENTEXTERROR  MEDICIONES DE CONSULMO VENTEXTERROR  MEDICIONES DE CONSULMO VENTEXTERROR  MEDICIONES DE CONSULMO VENTEXTERROR  MEDICIONES DE CONSULMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSULMO COMPRESOR 3  MEDICIONES DE C										
MPIEZA GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEDO SE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA  ENTIRÁS  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO SOMB ADR. AGUIA  ARRIVA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO SOMB ADR. AGUIA  ARRIVA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  MASJIR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  TIFÍ  Monto  R  S  T  Nom  ARRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  SIJII  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  SIJII  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  TIFÍ  Monto  R  S  T  Nom  ARRI  ARRI  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO VENT. EXTERIOR  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO VENT. EXTERIOR  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO VENT. EXTERIOR  TIFÍ  Monto  R  S  T  Nom  ARRI  ARRIVA  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO COMPRESSOR    Balja  ARRI  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO COMPRESSOR    Balja  ARRIVA  ARRIVA  Vertiman  PRESSON DE RESONADO COMPRESSOR    Balja  ARRIVA  ARRIVA  TIFÍ  Monto  R  S  T  Nom  ARRIVA  ARRIVA  ARRIVA  TOMA  ARRIVA  TOMA  ARRIVA  ARRIVA  ARRIVA  TOMA  ARRIVA  ARRIV										
BRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESIGNY YEMPERATURA AGUA  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 (di procede)  Baja  Alta PSI  Trif Mono  R S T Nom Amm Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR  Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR  SPIL MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTENDR  Vertatan  PRESION DE REFRICEMENT (el procede)  Trif Mono  R S T Nom Amm Amm Amm Amm Amm Amm PRESION DE REFRICEMENT (el procede)  PSI  Vertatan  PRESION DE REFRICEMENT (el procede)  Trif Mono  R S T Nom Amm Amm Amm Amm Amm Amm MEDICIONES DE CONSUMO DE REFRICEMENT (el procede)  Trif Mono  R S T Nom Amm Amm Amm Amm Amm Amm Amm Amm Amm Am		ECTRICO								
EQUIPOS  CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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 MOMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  PRESION DE MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDI										
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENADOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENADOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSIMO BOMBA DE AGUIA  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 1 (ip procede)  PRESION DE REGRIGERATE COMPRESOR 2 (ip procede)  MEDICIONES DE CONSIMO VENTEXTERIOR  MEDICIONES DE CONS					Dresián			Tamana	watu wa	
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 SOMBA DE AGUA  Am  MEDICIONES DE CONSUMO SOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede)  Baja  Alta  PSI  THÍ  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  JOHN Spilt  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  VIV  VIV  VIV  CHEQUEO DE REFRIGERANTE (ai procede)  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Baja  Alta  PRESION DE REFRIGERANTE (ai procede)  PSI  VIV  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  VIV  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  Trif  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TRIF  Mono  R  S  T  Nom  Am  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  VIV  VIV UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN  TRIF  Mono  R  S  T  Nom  Am  Am  Am  Am  Am  Am  Am  Am  Am	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede) PRESIÓN DE REGREGANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESIÓN DE REGREGANTE COMPRESOR 2 (si procede)  M. Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spir MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR VOY CHECAL PROCEDOR DE REGREGANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MAIN MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VOY UN CHECAL PROCEDOR DE REGREGANTE (si procede)  VOY UN CHECAL PROCEDOR DE REGREGANTE (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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/seq) VOY UN MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) CORDINA MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) CONTINUE DE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) CONTINUE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) CONTINUE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR (1 procede) CONTINUE MEDICION			Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono R S T Nom Amy Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Wiv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amy Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Trif Mono R S	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a) procede)   Baja		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
Trif Mono R S T Nom Am MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				Baja			Alta			Amp PSI/°
M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amy Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amy MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Amy Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alta PSI/VIV HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Cº  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI 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) 2.5 2 1.5 A/M/8 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fanocil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN COTOR DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURAS DE INYE				Baja			Alta			PSI/°
Comp	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		<b>S</b> [	Т	<b>N</b>	lom	Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Vex / Fan Coil 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  Secha Inicio: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:  Angel Ramos										Amp Amp
Viry UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T Nom  Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  Fan Coil 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 INYECCIÓN  Disservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SECHA Inicio: 18-07-2021  Encico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	Ventana			_			Alta			PSI/°G
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 INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frio	Ca	alor	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  Disservaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  Secha Inicio: 18-07-2021 Secnico 1: Lowen's Ydel Pierre  Técnico 2:  Angel Ramos			Trif Mono							
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11 45 Frio/Calor 11 45 Frio/Calor 12 COntina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11 45 Frio/Calor 12 CONTINA CECHA Inicio: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 18-07-2021 Secnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	Uma									Amp Amp
Cortina de aire  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SE REALIZA MANTENCI	-					2	1.5	A	/M/B	°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  cha Inicio: 18-07-2021  écnico 1: Técnico 2: Angel Ramos						<b>1</b> 5	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  cha Inicio: 18-07-2021  écnico 1: Técnico 2: Angel Ramos	Ohservaciones:									
echa Inicio: 18-07-2021  écnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	C DOC: TUCIONES.		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
Écnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	echa Inicio:	18-07-2021								
$\bigcap_{i=1}^{n} \mathcal{A}_{i}$			Técnico 2:				And	gel Ramos		
Mantensión Grupo 3 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	echa Inicio: 'écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	<u> </u>				Ang	gel Ramos		
	Ма	Tension Grupo 3 OR Olepher	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	'n						