

ORDEN DE TRABAJO

LIMPIEZA SEPRENTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SEPRENTIN AGUA FINA CHEGUEO DE CORREAS ALINEACIONO DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS ALINEACIONO DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA SERIORITATO LIMPIEZA	ORINGE	INIERIA									
Sale Floografies VORK	Ubicación: Piso 12 Torre Norte		N° De Activo:			50001267-0					
Marca: Mondade: Septimble Septimbl			Cliente:	Cliente:		Сас					
SOSTINIDIADO PENTRO SOSTINIDIADO PENTRO SOSTINIDIADO PENTRO SOSTINIDIADO PENTRO SOSTINIDIADO PENTRO PENTRO SOSTINIDIADO PENTRO P	Marca:	YORK	Periodo Ej								
MARIE MARI				n preventiva			~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHECQUEO DE CORREAS CAMBIO DE CORREAS CAMBIO DE CORREAS CIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BARO LIMPIEZA DE ITEMPOSTATO LIMPIEZA DE ITEMPOSTATO LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESADUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR L			VRV FAN COII	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLES LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA GE TERMOSTATO LIMPIEZA GE TERMOSTATO LIMPIEZA GE TERMOSTATO LIMPIEZA SESTEMA DE CONCENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SESTEMA DE CONCENSADOR LIMPIEZA SESTEMA DE CONCENSADOR LIMPIEZA SESTEMA DE CONCENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CANORENSADOR REAPRET DE BONNERA DE MOTORES LIMPIEZA SERPENTIN CANORENSADOR REAPRET DE BONNERA DE MOTORES LIMPIEZA SERPENTIN CANORENSADOR LIMPIEZA SERPE	LIMPIEZA DE FILTROS		~								
CHEQUEO DE CORREAS ALNEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA DE ISTRACCIÓN BARO LIMPIEZA DE SISTRADA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVUILAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA O ENTRACIÓN CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA O ENTRACIÓN CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN CONTROL LIMPIEZA GENERAL LUBR	LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~								
ALINPEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE DIRUSORES LIMPIEZA DE DIRUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA DE BORNERA DE MOTORES REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA DE MOTORE ELECTICO LIMPIEZA SERVISION CIRCUTO DE CONTROL DE PUERZA NA LIMPIEZA DE MOTORE ELECTICO VIENTES DE MOTORE ELECTICO LIMPIEZA DE MOTORE ELECTICO OCUMENTADOR DESCRICTOR DE PRESIDON Y TEMPERSONIA AGUA MODICIONES DE CONSUMO OVENT CONCENSADOR ? MODICIONES DE CONCENSADOR DE CONCENSADOR ? MO	LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA	~								
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE STEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SESTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR LIMPIEZA SESTEMA DE CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA O ROTORE BECTRICO LIMPIEZA O EMOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LI	CHEQUEO DE CORREAS										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DEURISORES LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADO LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADO REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VERRONICIA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO V	ALINEACION DE POLEAS										
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SESPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MARA LIMPIEZA VERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA SENERAL LUBRICACION GENERAL LUBRICACION GENERAL LUBRICACION GENERAL CHILLER DIRECCIONES DE CONGRIAN COMPRESOR 1 MEDICONES DE CONGRIAN COMPRESOR 2 MEDICONES DE CONGRIAN COMPRESOR 3 MEDICO	CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CLIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CLIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR CAPACITA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MILICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSALORI 3 MILICIONES DE CONSUMO LIVET ANTERIOR MILICIONES DE CONSUMO CONTRESOR I INTERIOR MILICIONES DE CONSUMO CONTRESO	LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REARRET DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS CHEQUEO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA VERSION GIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA SERVISION GIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA A DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VERT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DIVERA DE CONSUMO VERT. PERSON DE RESINGEDANT E CONSUMO SUR DE CONSUMO DIVERA DE CONSUMO DIVERA DE CONSUMO DIVERA DE CONSUMO DE VERT. PERSON DE RESINGEDANT E CONSUMO SUR DE CONSUMO DIVERA	LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BONNERA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA GENERAL LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL LUBRICACION GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSIGNA ONTE CONDENSADOR ? MEDICIONES DE CONSIGNA ONTE CONDENSAD	LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA V REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACIÓN GENERA	LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA DE	LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR									
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRESIDANT E (I procede) PRIVATOR MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRESIDANT E (I procede) MEDICIONES DE CONSUMO DE REPRESIDANT E (I procede) MEDICIONES DE CONSUMO DE LETRE COMOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE LETRE C	LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CON	REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						1			
LUMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LUMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA TITÍ Mono R S T Nom. APPRICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TETEROR VIVO UN ONCORRES DE CONSUMO VENT. TETEROR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TETEROR VIVO UN ONCORRES DE CONSUMO SER PRECIDION DEL PRECIDION DE	CHEQUEO DE VALVULAS		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONDENSADOR 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 VEST. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONTENCE 1 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONTENCE 1 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. CONTENCE 1 MEDICIONES DE CONSUMO VEST. METERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES	REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIUBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (gi procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp PSI/ MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR Baja Alta PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Amp Vertana PRESION DE REFRICERANTE (gi procede) Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am	-		N/A								
LIUBRICACION GENERAL EQUIPOS 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Amp App RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) PSI/* Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) DE JUNIO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) DE JUNIO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Vertana PRESION DE MERRICERANTE (ci procede) DE JUNIO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp A			~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO E CONSUMO SURT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO E COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO E COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO E COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO E COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO E REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Amp Ventana PRESION DE REGRIGERANTE (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Vivi C S S T Nom Amp Vivi C S S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Vivi C S S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 C S S T Nom Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S S T Nom Amp Ventana MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S S T Nom Amp Ventana C S S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S S T Nom Amp Ventana C S S S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S S S T Nom Amp Ventana C S S S S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S			~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BORMA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (el procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (el procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5 TITÍ Mono R S T Nom Amp Vertatana PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) 8 Baja Alta PSUT VIVO U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 7 TITÍ Mono R S T Nom Amp Vertatana PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO LECETRICO MOTOR 1 VIVO U CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 7 TITÍ Mono R S T Nom Amp Vertatana PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 7 TITÍ Mono R S T Nom Amp Vertatana PRESION DE REFRIGERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 7 TITÍ Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REFRIERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REFRIERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REFRIERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REFRIERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REFRIERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 PERSON DE REGRIGERANTE (el procede) 9 DE JORDA MEDICIONES DE			~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Wentama PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Trif Mono R S T Nom Amp Ventama PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Baja Alta PSI/* VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Ventama MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIO						Presi	ón		Tempe	ratura	
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 BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Frio Calor VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Frio Calor C° Comp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T Nom Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Frio Calor C° Contina de aire Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	CHILLED		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amn
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA Amp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) Baja	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja											Amp Amp
Trif Mono R S T Nom Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR					Baja			Alta			Amp PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S S T Nom 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 DE LAIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA					Baja			Alta			PSI/°
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Or CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp 0.29 0.28 0.24 0.30 Amp 0.29 O.28 O.24 O.30 Am	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	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 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 PRIO Calor C° Trif Mono R S T Nom Amp 0.29 0.28 0.24 0.30 Amp Amp 4 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 2 1.7 1.4 A/M/B °C Cortina de aire Chequeo DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	-										Amp
VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Trif Mono R S T Nom Uma		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	С°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	·		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
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 Fecha Inicio: 17-09-2021	Uma										Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16.2 40.2 Frío/Calor °C Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 17-09-2021	•	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2		1.7	1.4	A	/M/B	Amp
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 17-09-2021							40.2	Frío/Calor			
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 17-09-2021											
Fecha Inicio: 17-09-2021	Observaciones:		OF DEALIZA MANTE	NOIÓN DDEVE	UTIV/A						
			SE REALIZA MANTE	INCION PREVE	VIIVA						
T' ' 4. A.			Técnico 2:				Andrác Pamírez				
Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	recnico 1:	Miguel Angel Delgado	Т	ecnico 2:				Andı	res Kamire	Z	
Mantención Grupo 2 OR Cleanen Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanigh	Carlos B	riceño Mantenció	n						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								1/0 50 5		N/s:	