ORDEN DE TRABAJO



Descripción: Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE COND LIMPIEZA SERPENTIN CONDENS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORA REAPRETE DE BORNERA DE MOT CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMI LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR	I	Cliente: Periodo Ejec Area Mantención FAN COIL		COMPACTO	No.	Mo viembre, 202 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Modelo: Serie: LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE COND LIMPIEZA SERPENTIN CONDENS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORA REAPRETE DE BORNERA DE MO CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMI LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666983 ALIENTE RIA CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR	ı I	Area Mantención FAN COIL	preventiva	СОМРАСТО		~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE COND LIMPIEZA SERPENTIN CONDENS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORA REAPRETE DE BORNERA DE MO CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMI LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	ALIENTE RIA CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR		FAN COIL ✓		сомрасто	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE COND LIMPIEZA SERPENTIN CONDENS LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORA REAPRETE DE BORNERA DE MOT CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMI LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR	VRV	*	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CA IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI PHEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE COND IMPIEZA SERPENTIN CONDENS IMPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MOT PHEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR		*								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE COND IMPIEZA SERPENTIN CONDENS IMPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MOT HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR		~								
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXTRACO IMPIEZA DE TERMOSTATO IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE COND IMPIEZA SERPENTIN CONDENS IMPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE) SADOR										
AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE COND MPIEZA SERPENTIN CONDENS MPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	DENSADO (DESAGUE) SADOR										
MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE COND MPIEZA SERPENTIN CONDENS MPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO' HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	DENSADO (DESAGUE) SADOR		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE COND MPIEZA SERPENTIN CONDENS MPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MOT HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	DENSADO (DESAGUE) SADOR		_								
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE COND MPIEZA SERPENTIN CONDENS MPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	SADOR		-				Ĺ		I		
MPIEZA DE SISTEMA DE COND MPIEZA SERPENTIN CONDENS MPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	SADOR		~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENS IMPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI	SADOR		~							1	
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORA EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO			~								
EAPRETE DE BORNERA DE MO HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO				-							
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	ADOR										
EVISION AUDITIVA DE RODAMI IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	TORES										
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO			~								
	IENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	D DE CONTROL DE FUERZA										
	0		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS CHEC	QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								3 ==		Amp Amp
	SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split MED	DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
•	DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
•	DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°0
Vrv Vrv UI CHEC	QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono			s	Т	N	lom	
	DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.38		0.35	0.34		.59	Amp
✓ Fan Coil MED	DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.8		3.5	2.4	A/	/M/B	Amp
	IPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.8		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
ASSET FUCIONES.		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-11-2021										
écnico 1:	o 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas			
Andro (V		/	ATTICE OF THE PARTY OF THE PART	2							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica