ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	picación: Urgencia General									
Descripción:	Urgencia Escolar, box 8	Cliente:			C	Cas	201			
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejed Area	cucion		Sep	otiembre, 20	J2 I			
Serie:	K113112843	Mantención preventiva		~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
MPIEZA SERPENTIN AGU		~								
EQUEO DE CORREAS	ATMA	✓								
INEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTI		~				1			7	
MPIEZA DE TERMOSTATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES		✓	_						٦	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
IPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_							
APRETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS		~								
VISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
IPIEZA GENERAL		~								
BRICACION GENERAL		✓								
					Presid	ón	<u> </u>	Tempe	ratura	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	T		Nom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		WOTO	K		3			Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.28		0.26	0.24		0.42	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2		1.8	1.4	A	/M/B	
Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			24.5 11.6		38.4	Frío/Calor			°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
Vex / Vin Cortina de aire				<u> </u>						
Vex / Vin Cortina de aire		SE REALIZA MANTFN	ICIÓN PRFVFN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de aire DSERVACIONES:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021			TIVA				uás D. (_	
Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ICIÓN PREVEN cnico 2:	TIVA			And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021			TIVA			And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021	Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021	Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire Diservaciones: Cha Inicio: Chico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021 Miguel Angel Delgado	Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 27-09-2021 Miguel Angel Delgado		cnico 2:				And	rés Ramíre	z	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica