ORDEN DE TRABAJO



	CRINGE											
	quipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R					
	Discación: Piso 2 Habitacion Descripción: Norte, Hab 201 VORK Modelo: FCHW400W311932P			Cliente:			Coo					
				Periodo Ejec	ución		Cas Octubre, 2021					
Mode Serie				Area								
Serie	•	UBGM021191		Mantención	preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
	'A SERPENTIN AGI			~								
IPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~			1					1
HEQUEO DE CORREAS				N/A								
LINEACION DE POLEAS				N/A								
MBIC	DE CORREAS			N/A								
IPIEZ	A REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						-		
IPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0		~								
1PIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
IPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR		N/A								
1PIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR		N/A								=
APRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES		N/A								
EQUE	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	A DE MOTOR ELEC			✓								
		CIRICO		· ·								
	A GENERAL			· ·								
	ACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	roturo	
QUIP	JS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u> </u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
				Trif	Mono	R		s	т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.45		0.35	0.30		.70	Amp
/	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.6		2.2	1.6	LA	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.1		44.6	Frío/Calor			°C °C
serv	aciones:											
			SE RE	ALIZA MANTENO	CION PREVEN	IIVA						
cha Inicio: cnico 1:		22-10-2021					Andrés Ramírez					
nico	1:	José Paricaguan		led	cnico 2:				And	res Ramire	<u>z</u>	
		Author	Ca	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	iceño	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica