

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Clinica	N	l° De Activo:	S/R						
Descripción:	Norte, Residencia Medica Ucipediatrica	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas					
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT K113065093			Octubre, 2021						
Serie:			Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		✓						-	
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	1				-		
IEQUEO DE CORREAS			N/A					-		
INEACION DE POLEAS			N/A					_		
MBIO DE CORREAS	TD LOCION DAÑO		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX			*			ľ			1	
MPIEZA DE TERMOSTA MPIEZA DE DIFUSORES			~							
			*							
MPIEZA DE SISTEMA D MPIEZA SERPENTIN CO	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A							1
MPIEZA SERPENTIN CO MPIEZA SERPENTIN EV			N/A N/A							_
MPIEZA SERPENTIN EV EAPRETE DE BORNERA			N/A N/A							
EAPRETE DE BORNERA HEQUEO DE VALVULAS	DE MICHOLES		N/A							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		· ·							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE			✓							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS					Presió	1		Temper	ratura	
LQOIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		alida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL 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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		alor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
			f Mono	R		S	т 0.19		.42	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	✓	0.33		.24	0.19			
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ini		0.33						Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri		0.33 2.9 25		2.4	1.7		/M/B	°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Int		0.33						-
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Int		0.33 2.9 25		2.4	1.7			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9 25 11.3		2.4	1.7			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9 25 11.3		2.4	1.7			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor		/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PREVEI	2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 15-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 15-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 15-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 15-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	2.9 25 11.3		2.4	1.7 Frío/Calor	A	/M/B	°C