

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Habitaciones	N	I° De Activo:		S/R					
Descripción:	Sur, Oncología Ambulatoria 341	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas					
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				Noviembre, 2021					
Serie:	K112071078		nea ⁄lantención preventiv	a		~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	CDLIT	VENTANA	UMA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E)	(TRACCION BAÑO		✓			Ĺ				
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~							
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Sa	lida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S [T		lom.	1 01/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						'			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f Mono	R	•	S	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Ca	lor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f Mono	R 0.28		s 27	т 0.25		lom 1.42	Amp
Uma							1.6		(AA/D	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		.4	1.0	A/	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25						°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			25 10	4	1	Frío/Calor			
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			_	4	1	Frío/Calor			
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREV	10	4	1	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREV	10	4	.1	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREV	10	4	1		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021	SE REALI		10	4	1		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021	SE REALI		10		.1		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnico 2:	10		1		igo Cisterna	as	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnico 2:	10		1		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnico 2:	10		1		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez	/		10		1		go Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Diservaciones: Cha Inicio: Chico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez	Carl Supervi	Técnico 2:	in 10		1	Rodri	go Cisterna		