

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 2 Clinica Ecotomografia, Sala Examen 3	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
Marca:	ANWO FCA400CT K112071062		Periodo Ejed	cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:		I	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	VTDA CCION DAÑO										
			~				1			7	
MPIEZA DE TERMOSTA			~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
LQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
055	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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/°
Luo II	A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO	Tri	if	Mono	R		s	т	1	Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom).42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25.3		1.9	1.3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	28-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
									-		
			\wedge								
		/	/ /	1							
	λ / I		SPU	iceño antenciór aner							
	1 / 11 - 04-1 2	_	1 - Dr	ICANO							
Ma	ntención Grupó 2 OR Cleanen/	Car	105 DI	lubilo lión							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica