ORDEN DE TRABAJO



	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°3 Mo										
Descripción: Marca:	Anatomina Patologica Sala De Microscopia ANWO		Cliente: Periodo Ejec	ución		Mo Octubre, 2021					
Modelo:	FCA300CT	I	Area								
Serie:	K117010446		Mantención _I	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	_							
MPIEZA SERPENTIN AGI			~	-			-				
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		✓				_				
IEQUEO DE CORREAS			N/A				-				
INEACION DE POLEAS			N/A				_				
MBIO DE CORREAS		Г	N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~				⊣ ⊢			ļ	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~	_			_				
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
//PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN COM	NDENSADOR		N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		N/A								
APRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		N/A								
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS				1		Presión			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Sal		Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S [T	N	lom.	Amp
											Amp 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/°
		Tri	f	Mono	R		<u> </u>	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.24	0.5		т 0.18		lom .35	Amp
Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 26		<u> </u>	2.5	A/	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin					11.2			Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION										
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION 18-10-2021	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:		SE REAL		CIÓN PREVEN enico 2:	TIVA			And	rés Ramíre	z	
Fan Coil Vex / Vin	18-10-2021	SE REAL			TIVA			And	rés Ramíre	z	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	18-10-2021	SE REAL			TIVA			And	rés Ramíre	z	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:			Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:			Téc					And	rés Ramíre	z	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica