

ORDEN DE TRABAJO

WINGENIERIA												
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		•	S/R							
Descripción:	Vestuario Medicos		Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		Periodo Ejecu	ución		1	Marzo, 2021					
Modelo: Serie:	K110070971		Area Mantención preventiv		· ·							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			*	=								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*	-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓									
CHEQUEO DE CORREAS			!									
ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS			!									
	CTD 1 COLON DATIO		~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*	_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]]	
LIMPIEZA SERPENTIN CO											-	
LIMPIEZA SERPENTIN EV												
REAPRETE DE BORNERA CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi	ón	<u> </u>	Tempe	eratura		
LQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
OUULED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp	
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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
1320		Tri	rif	Mono	R		S	Т		Nom	*	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.25		s 0.22	T 0.20		Nom 0.41	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.7	2.4		A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.5		2.7	2.4		/Wi/ L	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		30.5	Frío/Calor				
Observaciones:		<u></u>										
		SE REAI	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	22-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:					Rodri	go Cistern	as		
	ntension Grupo 3 OR Oleaner	- Sw - Et	ernando Cante OR Cleane	avia								
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					