

Equipo:	uipo: Fan Coil		N° De Activo:					S/R					
Ubicaci	-	Piso -3											
Descrip Marca:	pción: Equipo Medicos-Pasillo : ANWO		Cliente:				Cas						
Modelo		FCA400CT	Periodo Ejecución Area				Octubre, 2021						
Serie:		K114012931	Mantención preventiva				~						
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
MPIEZA	DE FILTROS			~									
MPIEZA	SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~		1					ı		
MPIEZA	SERPENTIN AGU	JA FRIA		~				-					
HEOUEO	DE CORREAS												
	ON DE POLEAS							-					
AMBIO D	E CORREAS												
IMPIEZA	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~									
IMPIEZA	DE TERMOSTAT	0		~									
IMPIEZA	DE DIFUSORES			~	_			-					
IMDIE7A	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											
				✓								7	
IMPIEZA	SERPENTIN CON	NDENSADOR										_	
IMPIEZA	SERPENTIN EVA	PORADOR											
EAPRETE	E DE BORNERA D	E MOTORES											
HEQUEO	DE VALVULAS			~									
		DAMIENTOS Y VENT		✓									
IMPIEZA	Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
IMPIEZA	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~									
IMPIEZA	GENERAL			~									
UBRICAC	ION GENERAL			~									
EQUIPOS							Pres	ón		Temper	atura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.		
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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
												1 01/	
N	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	om	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp /entana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
ν	/rv					Frío		Calor				. 0., 0	
V	/rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Co				
	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R		S	T		om	Amn	
	лта ————————————————————————————————————	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		.42	Amp Amp	
-	an Coil /ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3		2.2	1.4	A/	M/B		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 13		37	Frío/Calor			°C	
		-											
	iones:												
Observac			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Observac		29-10-2021											
	io:	écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
echa Inic		Miguel Angel Delgado								· · · ·			
echa Inic		Miguel Angel Delgado											
Observac echa Inic écnico 1:		Miguel Angel Delgado											
echa Inic		Miguel Angel Delgado	/	$\bigcap_{i=1}^{n}$	12								
echa Inic		Miguel Angel Delgado	/		B								
echa Inic			Carl		iceño								
echa Inic		Miguel Angel Delgado ención Grupo 2 R Cteanen	Carl		iceño antenciór	1							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica