Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50003291-0					
Ubicación:	Piso 3 Clinica										
Descripción: Marca:	AREA LIMPIA ALA SUR PISO 3 CLÍNICA ANWO	Cliente: Periodo Ejecuciór		ución	Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	FCA300CT		Area			NOVIEITIDIE, ZUZ I					
Serie:	K117022393		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~							_	
//PIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
MPIEZA SERPENTIN CO]
MPIEZA SERPENTIN EV											-
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
						Presi	ión		Temper	roturo	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	_ N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	<u>ا</u>		Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				1 01, 0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom .35	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.20			0.22			Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	1.9	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2			Frío/Calor			°C
oservaciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
sha Iniaia:	05 11 2021										
echa Inicio: 05-11-2021 écnico 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:					Podria -	o Cisterna	96	
Jinco I.	Allules Raifilfez			лпо∪		_		Kourig	o oracellic	43	
/				12							
\wedge /	' ()		1 DELO								
1				2							
Alast.	10 Vambe	Ca	rlos Bri	ceno							
Made	es Kamirez	Ca	rios Bri rvisor de Ma OR Clea	ceno antenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica