A ODG	EANER	ORD	EN DE T	RABAJO						N°	7
	GENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: S/R									
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Clinica Norte, Medico Jefe Pabellones	Cliente:			Cas						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA500CT K111030298	Area Mantención preventiva			~						
	K111000270	<u>'</u>	- Iviantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	s										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						1		
IMPIEZA DE TERMOST	АТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	s		~							J	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~]	
IMPIEZA SERPENTIN O	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER											
			~								
HEQUEO DE VALVULAS											
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	-										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	i ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R			Entrada T		Nom.	1 31/ 0
CHILLER					K		S	1		IOITI.	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/°
		Tr	if	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							-			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	١	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.24	0.23		.41	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.8		2.2	1.5	A	/M/B	WIIA
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					26		41	Frío/Calor			°C
					10		41	Frio/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	15-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica