

Fauino:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Ht Torre Medica		N De Activo.			S/R						
Descripción:	Habitación 4	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Noviembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R										
Serie:	F5011004EF20184		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS	i								-		
LINEACION DE POLEA	s								_		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE I	EYTRACCION RAÑO										
			*				Ī				
MPIEZA DE TERMOST			~								
MPIEZA DE DIFUSORE			~]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										_
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS						Presión			Temper	ratura	
· ·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Sa	lida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	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			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Ca	alor	C°			
<u>, </u>		Tri	-if	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.22		19	0.15		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8			2.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		12	Frío/Calor			°C
l .					10		łZ	FIIO/ Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\bigcap	1							
	4		/ 1								

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica