

Equipo:	Fan Call	N° De Activo:				0/5				
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo:			S/R Cas					
Descripción:	Oficina de Gestión									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		Periodo Ejeci Area	odo Ejecución a		Diciembre, 2021				
Serie:	F0877003CD08180		Mantención p	oreventiva		~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTAI	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~							
IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~]	
IPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~					-		
EQUEO DE CORREAS								-		
INEACION DE POLEAS	3							-		
MBIO DE CORREAS										
IPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~						1	
IPIEZA DE DIFUSORE			· ·					1]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·]	
IPIEZA SERPENTIN C			•]
IPIEZA SERPENTIN C			_							_
APRETE DE BORNER										
EQUEO DE VALVULAS			~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
IPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~							
IPIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERAL										
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper Sa	r atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	N	lom.	
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta			Amp PSI/°
	T NESIGN DE NESINGENTANTE COM INCESON E (OI PROCESS)				Baja		Alta			PSI/°
L NA Coulin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	S	т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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	Calor				
					_					
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.27	S 0.26	0.25		lom 1.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5	2.7	2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.7	40	Frío/Calor			°C
I .					10	40	Filo/ Calor			
bservaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA					
cha Inicio:	17-12-2021									
enico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:			Rod	rigo Cisterna	ıs	
			\cap	1						
	Λ Λ		/ \	///						

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica