

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Piso 5 Clínica Descripción: Sala Estar Enfermeras		Cliente:			CAS						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF F3004015BI08897		Area Mantención p	reventiva			✓				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
CHEQUEO DE CORREAS			_						_		
LINEACION DE POLEA											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	-XTRACCION BAÑO		~								
.IMPIEZA DE TERMOST			*							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
.IMPIEZA SERPENTIN (T								
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULAS			_								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
IMPIEZA DE MOTOR E			~								
.IMPIEZA GENERAL			~								
.UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri		Mana	_ ,					lam	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	In	T	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	T	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.32	0.28 0.14		.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.4	A	/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-11-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisterna				as		
			\wedge	1							
^	\wedge	/	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\mathcal{L}							
(her Kamirey		Belle	2000							
MA	IMA KAMINGA	Car	los Bri	CELLO							
U Y 11/A	אטווווטא יייי	00.	and Ma	ntanciar	}						
91110	Mallin of	Superv	isor de Ma	intencior ner)						
9 1110	ruppi vy	Superv	los Brid isor de Ma R Clear	ntencior ner	1						