

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 3 Clínica										
Descripción: Secretaria Pabellón Central Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	CCPY06R65V2		Area								
Serie:	124548/9256371		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VIC	✓		COMIT ACTO	OI EII	VENTANA	OWA	WI. OF EFF	OTHELEK	OOKTIK
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
			~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								1
	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL						Presión			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		llida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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 Alta			PSI/° PSI/°
		-	Frif	Mono	_ Baja R		s	Alta T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono				<u>'</u>			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°0
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		alor	C°			
T 11.	MEDICIONICO DE CONQUESTO EL ECTRICO MATERIA	1	Гrif	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.41		.36	0.23		0.57	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8	2	2.3	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3	3	9.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>-</u>						
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	1 21		SPU								
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Super C	rios Bri visor de M QR Clea	iceno antenciór aner	1						