

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Descripción:	Hall de Espera La Cafet YORK			CAS Noviembre, 2021							
Marca: Modelo:	CCPY04R65V2		Periodo Ejeci Area	ucion		INC	oviembre, 20	21			
Serie:	UAGM020373		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E			~				7			1	
MPIEZA DE TERMOSTA			~	_							
MPIEZA DE DIFUSORES			~	_						1	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C											_
MPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.87		S	Т		lom .10	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.10	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8				Α,	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	iis Osorio		
				1							
			SPU	8							
Ma	ntención Grupo 2	Car	Tos Bri	ceño							
	OR Cleanith	Cunary	isor de Ma	antenciói	n						
		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		30	•								
	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	