

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	IVIENIA								
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica Descripción: Sur, Medico Jefe, Departamento Medicina Interna Ex 501 Marca: YORK		N° De Activo:	S/R Cas						
			Cliente:							
Marc			Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Mode	delo: YGFC06CBASEFR		Area							
Serie	: 	F0877003CE08469	Mantención preventiva							
			VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓			•			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0	~							
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES		✓							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR								
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES								
CHEQUI	EO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
	ZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif Mono	R		S	T	N	Nom.	Amp
										Amp Amp
										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp 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	Trif Mono	R 0.27		S	T		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.24	0.22		0.42	Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.4		2.6	1.7	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10		40	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:			<u> </u>						
			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-11-2021										
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodri	go Cistern	as	
	Á		\bigcap \bigcap							
	\wedge		(XZIOST)							
	Hull	n Kamirex	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
	9 11101 PC	/ hulling	Supervisor de Mantención							
		V	QR Cleaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica