

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50000704-0							
	ación: Sala De Maq. P7º Sur-A Clinica cripción: Uma 86 Maxilofacial		Cliente:			Cas						
Marc	YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode Serie		ZLLM015816	Area Mantención preventiva		~							
LIMDIE	7A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									~			
	-							7	_		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
	ZA DE DIFUSORES								~]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								✓			7	
	ZA SERPENTIN CONI			_								_
	ZA SERPENTIN EVAF											
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
	EO DE VALVULAS								✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
	ACION GENERAL								✓			
EQUIP		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	T	N	om.		
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/°	
	<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trit	- <u></u>	Mono	R		s	Т	N	lom	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		2.17		2.56	2.43	4	.90	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				9.7				A/	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.6		36.4	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:					<u> </u>						
Observ	raciones.		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	08-10-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio							
			\cap	Ω								
L'ELOST).												
Mantención Grupo 2				Carlos Briceño								
OR Cleanen			Supervi	sor de Ma	antención							
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						A. R. Kes	sponsable C	ıınıca	