

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire Sector Anillo P6º Clinica	N° De Activo:			50000563-0						
Descripción:	Uma 57 Pabellón N° 9		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK CS32SHMP		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	9212470W		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								✓		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA							~			
CHEQUEO DE CORREAS								✓			
ALINEACION DE POLEAS								✓			
CAMBIO DE CORREAS								✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO							N/A	J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1				N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							N/A			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							✓			
CHEQUEO DE VALVULAS								✓			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								✓			
LIMPIEZA GENERAL								✓			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS		ļ_			_	Presió		<u> </u>	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	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/°
		Т	rif	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	(Calor				F31/ G
, we	CHEQUED DE LEMI ENVIONAD DE INTEGUION				_			C°	_		
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 1.40		s 1.50	1.38		lom 2.70	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				11				LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 14.2		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEA	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
		3L KLA	CIZA WANTENC	JON FREVEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fecha Inicio: Técnico 1:	29-10-2021			nico 2:				1.	uio Ooorio		
recinco I.	Xavier Matute		rec	nico 2:				Ll	uis Osorio		
			\bigcirc	~							
			1	1							
Monto	oción Gruno 2		La Bri	CAÑO							
Mantención Grupo 2 OR Cleanin			rios Bri visor de Ma	antenciór	1						
	1	Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		_									
Fire	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	