

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Cortina de Aire		N° De Activo:			S/R							
	picación: PISO 3 CLINICA escripción: PABELLONES AREA SUCIA		Cliente:		CAS								
Marc	rca: CLARK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mod Serie		CAC-150C2 A1803141751		Area Mantención	nreventiva			<b>~</b>					
Conc		A1000141701		Mantencion	preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_					_			
CHEQU	IEO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS										=			
CAMBIO DE CORREAS										=			
	ZA REJILLA DE EXTR	AA COLON DAÑO											
								7			$\neg$		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO												
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										$\neg$		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS													
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT											
		UITO DE CONTROL DE FUERZA											
	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRIC	CACION GENERAL												
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, .	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR  CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR								'			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/°	
			Ti	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.72			0.64		1.07	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						Calor	C°				
			Ti	rif	Mono	R		S	Т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B		
~	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C	
Obser	vaciones:		05 DE 4		0. Á. I. DDE 1. E. I.								
			SE KEA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio: 15-10-2021							Luis Oscais						
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	cnico 2:				L	uis Osorio			
	Manten OR	ción Grupo 2 Cteanian	Car Super	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antención	ı							
			V° B° Supe	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					