

## **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		Diciembre, 2021								
Mode Serie		CAC-150C2 A1803141751		Area Mantanaián	nuavantiva			<b>~</b>					
Serie	<b></b>	A1003141731		Mantención	preventiva			•					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_			
CHEQUEO DE CORREAS										_			
ALINEACION DE POLEAS										=			
	O DE CORREAS									_			
	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION BAÑO											
	ZA DE TERMOSTATO							7 1					
		,						_					
	ZA DE DIFUSORES										$\neg$		
		CONDENSADO (DESAGUE)										7	
	ZA SERPENTIN CON											_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIE	ZA GENERAL												
LUBRIC	CACION GENERAL												
EQUIP	Pos			<u> </u>			Presi	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	1	Nom.	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 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	Mono	R 0.93		<b>S</b> [	0.79		Nom 1.07	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
				rif	Mono	R		s	т	1	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
~	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA							
Fecha II		17-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	cnico 2:				L	uis Osorio			
	Manter OF	ción Grupo 2 c Cleanen	Car Super	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antención iner	ı							
Firma Técnico V°			V° B° Supe	B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					