

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Vitrina Piso 3 Clínica		N° De Ac		o:	S/R  CAS Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Estar Médico HT Piso 3 Sur CALVAC			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Modelo:	1695		A									
Serie:	M88486051540000005			viantencion	preventiva			<b>~</b>				
		VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES								1				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA												
REAPRETE DE BORNERA DI												
	EMOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	AAAUFAITAA VAYENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
	( )					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.74		S	Т		Nom 2.50	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.74					2.30	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 3.5		Calor	C°			
				_								
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	Т	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
									1 110, 00101			
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Té	ecnico 2:				And	lrés Ramíre	ez	
			/		12							
				SZL	08							
Mantención Grupb 1 QRESTODA			ar	los Br	iceño lantención aner							
			erv	isor de N	lantencion	I						
	V		Q	K Clea	21101							
Fire	ma Técnico	V° R° ¢	Uner	visor OR CI	eaner Ingenie	ería			V° R° Re	sponsable (	Clínica	