

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Purificador de Aire Piso 6 Clínica			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R  CAS  Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Purificador de Aire 2 DAIKIN											
Modelo: MCK75JVM-K			A	Area			Novienisie, 2021					
Serie:	C042483		N	Mantenciór	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 EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)							1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												
REAPRETE DE BORNERA DE	: MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI												
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	I	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 0.31		S	T		Nom 0.71	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											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	C°			
			Tri	f	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
Observaciones:		SE	REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			 Tá	ecnico 2:				los	é Paricagua	an	
Tecinico 1.	Tonunsson Heinto				.cmco z.				003	c i dileague	411	
				$\wedge$								
			/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Mantancian Gruph 1				All	المال المال							
Mantención Grupb 1 OR Clauber			arl	los Br	ICEIIO Iantención							
			erv	R Clea	iceño lantención aner							
			W	1010								
Circ	ma Técnico	V° R° ¢	Uner	visor OR CI	eaner Ingenie	ería			V° R° Per	sponsable	Clínica	