

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE											
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Octubre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Clinica Acceso Vitacura Mamparas Automáticas										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC08CBASEF F3004014BI08894		Area Mantención _l	preventiva			~				
		VRV	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		~				Ĺ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS	5 . 0		~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT		· ·								
			N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Sa	lida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[S	Т		lom.	
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)				Daia			Alac			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	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			Ala-			Amp PSI/°G
Vrv					Frío	Ca	alor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.28		s 26	T 0.24		lom 0.32	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ē		✓	0.30	0.	28	0.26		0.32	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		.6	1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3	3	7.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:			Andrés Ramírez					
	Authorities of the second of t	Ca	rios Bri	ceño	1						
		Supe	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ner ner	1						
Ein	ma Técnico	V° P° Cup	ervisor QR Cle	aner Ingeni	oría			V° B° Resp	oneahla (línica	