

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Shaft Computacion Norte	Cliente: Periodo Ejecución		Can							
Marca:	YORK			Cas Octubre, 2021							
Modelo:	YGFC10CBAHEFR-E		Area								
Serie:	F4002016DB043512		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS			N/A N/A								
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				7			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			N/A								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	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)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	I		Trif	Mone	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono 🗸	0.48		0.42	0.39		1.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.7		2.2	1.8	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.4			Frío/Calor			°C
1	<u> </u>				12.4			5, 04101			
Observaciones:				ιάν ===-	IT1) / ^						
		SE RE	EALIZA MANTENCI	ION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021								, . -		
Técnico 1:	José Paricaguan		Técr	nico 2:				And	rés Ramíre	z	
	Antitude S	Ca Supe	rlos Brid rvisor de Ma QR Clear	ceño ntenciór)						
	ma Técnico		pervisor QR Clea					V° B° Res	sponsable C	Clínica	