

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE											
Equipo Ubica Descr		Fan Coil Piso 2 Clinica Rayos X Cámara Clara 2	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
Marca Mode		YORK YGFC12CBAHEFR 50530F60169074		Periodo Ejecu	ıción		Octubre, 2021					
Serie:			Area Mantención preventiva			✓						
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS				N/A N/A								
	CAMBIO DE CORREAS			N/A								
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				7			7	
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*								
		COMPENSADO (DESACUE)		*								
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				N/A								
	A SERPENTIN EVA			N/A								
	TE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
	O DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				*								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPO	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												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	if	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
		A SERVICIONIS DE CONQUESO EL FOTRICO MOTOR A	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.47 0.45		0.44	0.41		0.68	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.8	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha In	icio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
	Mante O C	ención Grupo 2 R Cleanen	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño entención	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica