

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Rayos X Central Telefónica		iente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFL	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:	F5011011EF19402			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		· ·								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A						<u> </u> 		
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								-
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Γrif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Trif		Mono	R		s	Т		Nom	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°			
		Trif		Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	L	/M/B	Amp
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		37.8	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire					12.4		37.6	FIIO/ Caloi			
Vex / Vin]										
Vex / Vin Cortina de aire											
Vex / Vin Cortina de aire		SE REALIZ	'A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	21-10-2021	SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin		SE REALIZ		CIÓN PREVEN	ITIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	21-10-2021	SE REALIZ	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		