

	CRINGE	<b>ANER</b> Nieria										
Equip	0:	Fan Coil	N° De Activo:			50003359-0						
Ubica		Piso 14 Torre Sur										
Marca	ripción: a:	Sala de Medicos CLARK		Cliente: Periodo Ejec	ución	Cas Septiembre, 2021						
Mode Serie:	-	CFD-04DS-54AD 1173CW2120000237	Area Mantención preventiva		preventiva	<b>~</b>						
					proventiva							
IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>*</b>								
	A SERPENTIN AGU			<b>*</b>						=		
	O DE CORREAS			•						_		
	CION DE POLEAS									_		
	DE CORREAS									_		
	A REJILLA DE EXT	DACCION DAÑO										
				<b>*</b>				7			7	
	A DE TERMOSTAT	U		<b>~</b>								
	A DE DIFUSORES			<b>~</b>								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
	A SERPENTIN CON											
	A SERPENTIN EVA											
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
.IMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICA	ACION GENERAL			N/A								
EQUIPO	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	1	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/°
1	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	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°			
			1	<b>Frif</b>	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.25					0.44	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2.2	2	A	/M/B	•
	Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2 9.3		39.5	Frío/Calor			°C
	•											
Observa	aciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa In	icio:	17-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanta	Car	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica