Firma Técnico

	<b>R</b> INGI	NIERIA										
Equipo	quipo: Fan Coil bicación: Piso 10 Torre Sur		N° De Activo:				50001201-0					
Descri		Consulta 9	Cliente:				Cas					
Marca	rca: YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Model Serie:	lo:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20240		Area  Mantención preventiva			~					
IMPIEZ <i>i</i>	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILI ROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>*</b>								
MPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>						_		
HEQUE	O DE CORREAS									_		
LINEAC	CION DE POLEAS									-		
AMBIO	DE CORREAS											
MPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				=		- -	<b>⊣</b>	
MPIEZ	A DE TERMOSTA	го		<b>✓</b>								
MPIEZ	A DE DIFUSORES			~							٦	
		E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								٦
	A SERPENTIN CO											
	A SERPENTIN EV											
	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS				<b>*</b>								
		ODAMIENTOS Y VENT RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
				N/A ✓								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
	CION GENERAL			~								
EQUIPO	S						Presi			Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
(	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				R		\$ 	Т		lom.	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
r			Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.8		2.6	1.8	Α	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		39.8	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Ini	icio:	22-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						And	rés Ramíre	z		
	Mant (	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car Superv	Tos Br	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica