

	<b>QR</b> CLE	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:		Fan Coil Piso 6 Torre Sur	N° I	De Activo:		50001086-0						
	ipción:	Hall 4	Clie	nte:				Cas				
Marca		YORK		iodo Ejecu	ción		No	viembre, 20	21			
Mode Serie:		YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19467	Are Mai	a ntención p	reventiva	~						
				•								
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
_IMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		<b>✓</b>								
_IMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
AMBIO	DE CORREAS											
IMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
.IMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
_IMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
_IMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
_IMPIEZ	A SERPENTIN COM	NDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
IMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS			, 		Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tri	f	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		S	Т	!	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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 31/ 3
		OnEqueur SE TEIM EIGHT STORE INTEGRATION				_						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.34		S	Т		Nom 0.65	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.32 3.5					). <b>65</b> /м/в	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 13		37	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REALIZA	MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021  Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:										
						Luis Osorio						
	Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanth	Carlo Superviso QR	S Bride	ceño ntención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica