

Equipo:	Fan Coil		N° De Active	o:		50002255-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Sur, Hall Espera Sur Poniente	Cliente:			Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG		Periodo Eje	cución		Agosto, 2021					
Serie:	50531E19667116	Area Mantención preventiva				<b>~</b>					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	(TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA			·				7			7	
							_				
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
MPIEZA SERPENTIN C											_
MPIEZA SERPENTIN E											
APRETE DE BORNERA											
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	<i>3.,</i> <b>3</b>
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							•			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)				Dai:			Alta			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	rif	Mono	R		s	т	!	Nom	
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				1 31, 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	R 0.37		s 0.34	0.31		Nom ).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>~</b>	0.36		2.3	0.25		).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20		35.6	Frío/Calor			°C
					11.9		33.0	FIIO/Caloi			
bservaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	30-08-2021										
cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	ecnico 2:				Ang	gel Ramos		
			$\bigcap$	1							
		1	X RU	08)							
		(	10								
Ma	ritension Grupo 3	Car	Tos Br visor de M QR Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica