## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo	<b>:</b>			50002041-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1315	Cliente:			Мо						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución		Agosto, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667050	Area Mantención preventiva									
Jerie.	30331E19007030		viaintencion	preventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		<b>✓</b>						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>				_				
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN C			•								
MPIEZA SERPENTIN EV								-			
			_					_			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 5., 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.38		S	Т		Nom ).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.1 22.4				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		39.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-08-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Ar	igel Ramos	i		
			$\wedge$								
		/	/ \ <sub>.</sub>	1							
			A Zet								
Ma	rtension Grupo 3	Carl Supervi	os Br	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica