

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002001-0								
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Residencia Anestesista		Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXL		Periodo E Area	ecución			Mayo, 2021					
Serie:	50531E19666936			ón preventiva		~						
LIMDIEZA DE EUTDOS		VRV		L VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS	A CALIENTE		<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				<b>1</b>			╗		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~									
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>									
			<b>~</b>									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	· -	Salida	PSI/°C	
0.00.50	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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)		L			Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	т	1	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.27		0.25			0.59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			3.9		3.6		L	A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 12.5		33.9	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		ee di	EALIZA MANIT	ENCIÓN PREVEN	ITI\/A							
		SE K	EALIZA WANT	ENCION PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio: 05-06-2021						Annal Damas						
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
			Cum									
Mantension Grupo 3 (OR OLeaner			Supervisor M Fernando OR Cle	Cavia								
0	A poemiei		NH 010	π1#±D								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					