

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001977-0 Mo Diciembre, 2021							
Descripción:	Residencia Medica 2 YORK YGFC05CBAHEFXR										
Marca: Modelo:											
Serie:	50531E19666958		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		-								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		т.	rif	Mono	_		s	T		Nom	1 31/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Mono				•			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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.26		s 0.23	T 0.21		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26				^	,, 5	°C
					12.5		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REA	LIZA MANTENO	CION PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	08-12-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			\wedge								
. ^			/ Vom co	X							
			Tos Bri visor de Ma R Clea	2000							
Mach	or Kamirey	Car	los Bri	ceno antenciór	n						
y 1.10	,, , , , , ,	Super	R Clea	ner							
		G									
F	irma Técnico	V° B° Sune	rvisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° R° Res	ponsable (línica	