## **ORDEN DE TRABAJO**



Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		N° De Activo:  Cliente:				50001975-0					
Marca: Modelo:	Piso 4 Mo										
	-		Periodo Ejecución			Mo Diciembre, 2021					
Caria	YGFC05CBAHEFXREG		Area								
Serie.	50531E19666950		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		<b>✓</b>	_							
MPIEZA SERPENTIN AGI				_					-		
HEQUEO DE CORREAS	201110		~						_		
·									_		
INEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				_			_	
MPIEZA DE TERMOSTAT	O		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COM	NDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							+			1
APRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 5., 5
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	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/°
		Tri	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Culor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.23		0.24	0.22		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.2		4.4	2.9	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				26 10.7		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:		CE DEAL	LIZA MANTENO	CIÁNI DDEVEN	TIVA						
		SE KEAL		CION PREVEN	IIVA						
	Andrés Ramírez		Téc	cnico 2:				Rodr	rigo Cisterna	as	
cha Inicio: ecnico 1:											
		,		1							
penico 1:		/	A RIC	B.							
penico 1:		Car	Tos Bri Visor de Mi R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica