

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001990-0							
Descripción:	Sur, Pasillo Oriente Sur			.,	Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXL			Diciembre, 2021							
Serie:	50531E19666935		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	if	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.32	0.30		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.4	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
55561 FUOIOITES.		SE REAI	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	14-12-2021										
ecnico 1:	Andrés Ramírez		 Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
									J. J		
			\bigcirc	\sim							
^ ^		/	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1							
	os Kamirez	(Skill								
MNAM	V) Kamirex	Car	105 BTI	ntenciór	٦						
11.10		Superv	R Clear	ner							
		G									
Firma Técnico		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				