

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo:		:			50001321-0				
Descripción:	Kinesioterapia Box N°5		Cliente:	iám	Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEF-L F402007DI12934	Periodo Ejecución Area				octubre, 202	l 				
Serie:			Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX			~				٦		1	٦	
IMPIEZA DE TERMOSTA			✓	=							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO			N/A								_
IMPIEZA SERPENTIN EV			N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE R			✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			Y								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	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	Tri	if	Mono	R 0.38		s 0.34	T 0.30		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.5	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1					(/ W/ D	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMI ENATURAS DE INTEGUION				12.4		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Γécnico 1:			A DIG	8				<u> L</u>	uis Osorio		
écnico 1 : Mani		Car Superv	Téc Tos Bri isor de Ma R Clea	8	1			L	uis Osorio		