ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50001168-0				
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur										
Marca:	escripción: Kinesioterapia Cafetería Sala De Estar larca: YORK			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021				
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area		551437.57, 252.1						
Serie:	F402007DI12775		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS	;		N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C			N/A								
MPIEZA SERPENTIN EV			N/A								
EAPRETE DE BORNERA			-								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI			✓								
MPIEZA GENERAL	LOTRICO		~								
			·								
IBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
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/°
		Tr	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	Tr	if	Mono 🗸	R 0.22		s 0.20	T 0.19		Nom).34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					, INI, D	°C
Continua de ane	STEGOES SE LEMI ENVIOUNS DE MITEOGOR				13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 21-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado											
		Técnico 2:				Luis Osorio					
			\bigcap	12							
				47							
			& PU	087).							
Маг	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Car	Ios Br risor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica