

## ORDEN DE TRABAJO

	ión: DE FILTROS SERPENTIN AGU	Fan Coil Piso 12 Torre Sur Sala De Medico 1 YORK YGFC05CBAHEF-L F5030005EK08564	- C	N° De Activo: Cliente: Periodo Eject Area Mantención p				Cas				
Marca: Modelo: Serie: LIMPIEZA D LIMPIEZA S	DE FILTROS SERPENTIN AGU SERPENTIN AGU	YORK YGFC05CBAHEF-L F5030005EK08564	F A N	Periodo Ejecu Area	ución		Col					
Modelo: Serie: LIMPIEZA D LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU	YGFC05CBAHEF-L F5030005EK08564	A N	Area	u01011	1	Cas Septiembre, 2021					
LIMPIEZA D LIMPIEZA S LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU			Mantención p			Septiembre, 2021					
LIMPIEZA S LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU	A CALIENTE	VRV		preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGU	A CALIENTE		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
				<b>*</b>	_							
		A FRIA		<b>*</b>	_							
•				•								
LINEACION	N DE POLEAS											
AMBIO DE	CORREAS											
.IMPIEZA R	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>				ļ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	_			_				
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>								
	SERPENTIN CON											
	SERPENTIN EVA											-
	DE BORNERA D											
	DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	E MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ON GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
СН	ILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			IVIOIO	R		S	T	N	lom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R			т		Nom	
M.S Spl	Split lit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Co	omp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	v UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Um	na	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.23		Nom 0.39	Amp
✓ Far	n Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.8	2.1		/M/B	Amp
Ve	x / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.7				^	/ IVI / D	°C
	Tima de ane	OTEQUES DE TEMIL ENATORIAS DE INTEGUION				14.1		40.3	Frío/Calor			°C
Observacio	ones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CION PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio	):	17-09-2021		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado		lec	anco Z:				And	ies kamire	<u> </u>	
	Mante Qi	nción Grupo 2 R Cleanign	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica