ORDEN DE TRABAJO ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Fan Coil bicación: Piso 6 Torre Sur escripción: Hall 2		N° De Activo: Cliente:			50001532-0						
						Cas						
Marc		YORK		iodo Ejecu	ıción		No	oviembre, 20	21			
Mode Serie		YGFC08CBAHEF-L F5011007EF20404	Area Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZ	A DE FILTROS			✓								
MPIEZ	A SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		✓								
MPIEZ	A SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓								
HEQUE	O DE CORREAS											
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
MPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓						_		
MPIEZ	A DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES				✓								
MPIEZ	A DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZ	A SERPENTIN CO	ONDENSADOR]
MPIEZ	'A SERPENTIN EV	/APORADOR										
	TE DE BORNERA											
	O DE VALVULAS	2-110-10-10-1		~								
		RODAMIENTOS Y VENT		·								
				•								
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				✓								
MPIEZ	'A GENERAL			✓								
JBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alaa			Amp
		r nesion de regrigerant le douir neson 2 (si pioceue)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		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				Doi:						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	Trif		Mono	R 0.29		S	Т		Nom 0.33	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.26					0.33	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		35	Frío/Calor			°C
	aciones:					-						
Observ			SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Observ												
	nicio:	11-11-2021	Técnico 2:				Luis Osorio					
Observ echa Ir		11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Técr	nico 2:				L	uis Osorio		
echa Ir		11-11-2021Miguel Angel Delgado		Técr	nico 2:		_		L	uis Osorio		
echa Ir				Técr	nico 2:				L	uis Osorio		

Mantención Grupo 2 OR Cléanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica